



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ & ΚΡΙΣΕΩΝ

POST GRADUATE PROGRAM
ENVIRONMENTAL, DISASTER & CRISES MANAGEMENT STRATEGIES

Μεταπτυχιακή Διατριβή Ειδίκευσης

Master Thesis

Ψηφιακά Αποθετήρια. Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης. Κατάλογος Δ.Δ. που αφορούν το αντικείμενο του Π.Μ.Σ. "Στρατηγικές Διαχείρισης Κρίσεων και Καταστροφών (Διοίκηση)"

Digital repositories. National dissertations archive of the National Documentation Centre. List of doctoral theses concerning the Graduate Studies Program «Strategies for crisis management and disaster» (Administration).

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΝΤΑΖΗΣ / THEODOROS PANTAZIS

A.M. / R.N. : 15073

Ειδικές Εκδόσεις / Special Publications:

No. 2017023

Αθήνα, Μάρτιος 2017

Athens, March 2017



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ & ΚΡΙΣΕΩΝ

POST GRADUATE PROGRAM
ENVIRONMENTAL, DISASTER & CRISES MANAGEMENT STRATEGIES

Μεταπτυχιακή Διατριβή Ειδίκευσης

Master Thesis

Ψηφιακά Αποθετήρια. Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης. Κατάλογος Δ.Δ. που αφορούν το αντικείμενο του Π.Μ.Σ. "Στρατηγικές Διαχείρισης Κρίσεων και Καταστροφών (Διοίκηση)"

Digital repositories. National dissertations archive of the National Documentation Centre. List of doctoral theses concerning the Graduate Studies Program «Strategies for crisis management and disaster» (Administration).

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΝΤΑΖΗΣ / THEODOROS PANTAZIS

A.M. / R.N. : 15073

Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή:

Δρ. Ε. Λέκκας,
Καθηγ. ΕΚΠΑ

Δρ. Σ. Λόζιος,
Επικ. Καθηγ. ΕΚΠΑ

Δρ. Ν. Βούλγαρης,
Καθηγ. ΕΚΠΑ

Ειδικές Εκδόσεις / Special Publications:

No. 2017023

Αθήνα, Μάρτιος 2017
Athens, March 2017

Στον πατέρα μου

Περιεχόμενα

Περιεχόμενα.....	iv
Περίληψη	v
Abstract	vii
Ευχαριστίες.....	ix
Κατάλογος Πινάκων	x
Κατάλογος Εικόνων	xi
Πίνακας Συντμήσεων	xii
Κεφάλαιο 1. Ψηφιακές Βιβλιοθήκες και Ψηφιακά Αποθετήρια	1
1.1. Εισαγωγή.....	1
1.2. Ψηφιακές Βιβλιοθήκες. Εισαγωγή	2
1.2.1. Πλεονεκτήματα Ψηφιακών Βιβλιοθηκών.....	3
1.3. Ψηφιακά Αποθετήρια	4
1.3.1. Ψηφιακά Αποθετήρια. Εισαγωγή.....	4
1.3.2. Κατηγορίες Ψηφιακών Αποθετηρίων	4
1.3.3. Πλαίσιο Λειτουργίας	5
Κεφάλαιο 2. Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών και ΠΜΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Κρίσεων και Καταστροφών».....	6
2.1. Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης.....	6
2.1.1. Όροι και Διαδικασία Κατάθεσης Διδακτορικών Διατριβών στο ΕΑΔΔ.....	9
2.1.2. Όροι πρόσβασης και διάθεσης των ΔΔ του ΕΑΔΔ.....	10
2.1.3. Προσωπικά Δεδομένα	11
2.2. ΠΜΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Κρίσεων και Καταστροφών»	11
2.2.1. Παρουσίαση ΠΜΣ	11
Κεφάλαιο 3. Κατάλογοι Διδακτορικών Διατριβών.....	13
3.1. Μεθοδολογία Εκπόνησης εργασίας.....	13
3.2. Κατάλογοι ΔΔ σε μορφή Excel	19
3.2.1. Κατάλογος ΔΔ ανά επιστημονικό πεδίο.....	19
3.2.2. Κατάλογος ΔΔ ανά Συγγραφέα (αλφαβητικά)	97
Κεφάλαιο 4. Απολογισμός - Συμπεράσματα – Προτάσεις	180
4.1. Απολογισμός.....	180
4.2. Συμπεράσματα.....	181
4.3. Προτάσεις	184
Βιβλιογραφία	186

Περίληψη

Η εκπόνηση εργασιών, στο πλαίσιο των Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών, είναι μια απαραίτητη διαδικασία η οποία απαιτεί αναζήτηση πληροφοριών μέσα από βάσεις δεδομένων που αφορούν το αντικείμενο που μελετάται.

Η ανοικτή πρόσβαση σε μια κεντρική, αξιόπιστη και διαδικτυακά προσβάσιμη υπηρεσία όπως είναι το Εθνικό Αρχείο των Διδακτορικών Διατριβών έχει τεράστια οφέλη για την επιστημονική-ερευνητική κοινότητα και το ευρύ κοινό, αποτελώντας την πύλη αναζήτησης των ΔΔ και δίνοντας την δυνατότητα άντλησης αποτελεσμάτων της επιστημονικής έρευνας.

Σκοπός της παρούσης Βιβλιογραφικής Παρουσίασης είναι ο εντοπισμός, η καταγραφή και η ταξινόμηση ανά επιστημονικό πεδίο και ανά συγγραφέα των Διδακτορικών Διατριβών του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης που το αντικείμενό τους θα μπορούσε να φανεί χρήσιμο, στην εκπόνηση των εργασιών που πρέπει να υποβληθούν από τους φοιτητές του ΠΜΣ "Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Κρίσεων και Καταστροφών" στη Διοίκηση, κατά τη διάρκεια των σπουδών τους,

Φιλοδοξία του είναι να συγκεντρώσει και να καταγράψει την υπάρχουσα βιβλιογραφία των ΔΔ του ΕΑΔΔ που κατατίθενται στην Ελλάδα η και στο εξωτερικό και διαπραγματεύονται το αντικείμενο του ΠΜΣ, ελπίζοντας να αποτελέσει χρήσιμο και αξιόπιστο εργαλείο για τους φοιτητές, και όχι μόνο, αποτελώντας πεδίο μελέτης και βοηθώντας στην αναζήτηση βιβλιογραφικών δεδομένων.

Η εργασία περιλαμβάνει πληροφορίες που αφορούν τις Ψηφιακές Βιβλιοθήκες και τα Ψηφιακά Αποθετήρια καθώς και το ρόλο που καλούνται να διαδραματίσουν στη σύγχρονη πραγματικότητα. Γίνεται μια συνοπτική παρουσίαση του ΕΑΔΔ όπου περιγράφεται η σπουδαιότητα και η αναγκαιότητα ύπαρξης ενός τέτοιου φορέα και τέλος περιγράφεται συνοπτικά ο σκοπός που εξυπηρετείται από τη δημιουργία Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών που πραγματεύονται την Διαχείριση των Κρίσεων και των Καταστροφών καθώς και την αναγκαιότητα τους στην καθημερινότητα της σύγχρονης κοινωνίας.

Θέλοντας να αξιοποιήσουμε το πολύτιμο εργαλείο που μας παρέχει το ΕΑΔΔ δημιουργήσαμε δυο καταλόγους . Ο πρώτος αφορά τις ΔΔ ταξινομημένες ανά επιστημονικό πεδίο όπως ακριβώς τις έχει κατηγοριοποιήσει το ΕΑΔΔ και περιλαμβάνονται σε επιστημονικά πεδία όπως: των Φυσικών Επιστημών, των Κοινωνικών Επιστημών, των Ανθρωπιστικών Επιστημών, των Γεωργικών Επιστημών, των Επιστημών Υγείας και των Επιστημών της Μηχανικής και Τεχνολογίας. Ο δεύτερος κατάλογος περιλαμβάνει τις ίδιες ΔΔ ταξινομημένες αλφαβητικά ανά συγγραφέα.

Προσπαθώντας να είμαστε όσο το δυνατόν ακριβείς και περιεκτικοί στη συλλογή των στοιχείων, η αναζήτηση και η κατηγοριοποίηση-ταξινόμηση των ΔΔ έγινε με δύο τρόπους. Ο πρώτος πραγματοποιήθηκε με εξέταση των εργασιών μία προς μία, διαδικασία που απαιτούσε αρκετό χρόνο αλλά έφερε ικανοποιητικά αποτελέσματα. Ο δεύτερος τρόπος αφορούσε την αναζήτηση με λέξεις-κλειδιά διαδικασία γνωστή για την αποτελεσματικότητα της όσον αφορά τη συλλογή βιβλιογραφικών πληροφοριών. Το τελικό αποτέλεσμα ανέδειξε 329 ΔΔ σε ένα σύνολο 35000 περίπου εργασιών που αφορούν το αντικείμενο του ΠΜΣ "Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Κρίσεων και Καταστροφών".

Τέλος παρουσιάζονται τα στατιστικά στοιχεία και τα αποτελέσματα που προέκυψαν κατά την ολοκλήρωση της εργασίας και καταδεικνύουν την αναγκαιότητα δημιουργίας περισσότερων ΠΜΣ που πρέπει να ασχοληθούν με θέματα αιχμής και ζητήματα που αφορούν την κοινωνία μας και την προστασία της μέσω της Διαχείρισης των Κρίσεων και των Καταστροφών.

Λέξεις κλειδιά: Ψηφιακές Βιβλιοθήκες, Ψηφιακά Αποθετήρια, Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών, Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης, ΠΜΣ "Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Κρίσεων και Καταστροφών, Βιβλιογραφίες, Βιβλιογραφική Παρουσίαση, Διαχείριση Κρίσεων, Φυσικές Καταστροφές, Τεχνολογικές Καταστροφές, Περιβάλλον, Επιστήμες.

Abstract

The writing of dissertations in the context of Graduate Curriculum is a necessary process which requires obtaining information through databases on the object being studied.

The access in a central, reliable and internet accessible service such as the National Archive of PhD has huge benefits for the scientific-research community and the public, as it is a source of information for the PhD and gives the opportunity to raise the scientific research results.

The purpose of this Bibliographic Presentation is to identify, record and classify by scientific field and by author Dissertations of the National Archive of PhD of the National Documentation Centre, which would seem useful in the preparation of the dissertation, which must be submitted by students of the PSP "Environmental Management Strategies, Crisis and Disaster" in management, during their studies.

Its ambition is to collect and record the existing literature of all the Dissertations of the National Archive of PhD in Greece and abroad and trade the object of the PSP, hoping to provide a useful and reliable tool for students by being a source of information and helping students that search for bibliographic data.

The work includes information on Digital Libraries and Digital Repositories and the role they play today. A brief presentation of National Archive of PhD describes the importance and necessity of such a body and then summarizes the purpose served by the creation of Graduate Curriculum dealing with the Crisis Management and Disaster and their necessity in everyday life of modern society.

Wanting to make good use of the valuable tool that the National Archive of PhD provides us, we created two lists. The first concerns the Dissertations for every scientific field exactly as categorized by the National Archive of PhD and included in scientific fields such as Science, Social Sciences, Humanities, Agricultural Sciences, Health Sciences and Sciences of Engineering and Technology. The second list includes the same Dissertations alphabetically by author.

Trying to be as exact and comprehensive as possible in the collection, the search and categorization-classification of the Dissertations happened in two ways. The first was carried out by examining the tasks one by one, a process which required some time but brought satisfactory results. The second method involved the search of keywords, a process known for effectiveness in collecting bibliographic information. The final results showed 329 Dissertations in a total of about 35000 projects on the subject of the PSP "Environmental Management Strategies, Crisis and Disaster.

Finally, the statistics and the results obtained by completing the task, which show the need for creating more PSP that deal with issues concerning our society and its protection through the Crisis Management and Disaster are presented..

KEY WORDS Digital Libraries, Digital Repositories, National Archive of Phd Theses, National Documentation Centre, PSP "Environmental Management Strategies, Crisis, Disaster, Bibliographies, Bibliographic Show, Crisis Management, Natural Hazards, Technological Disasters, Environment, Science.

Ευχαριστίες

Ολοκληρώνοντας τη συγγραφή της εργασίας, αισθάνομαι την ανάγκη να εκφράσω τις θερμές ευχαριστίες μου στον καθηγητή μου κ. Ευθύμιο Λέκκα για την εμπιστοσύνη που μου έδειξε, τις πολύτιμες συμβουλές του, την ουσιαστική επιστημονική του καθοδήγηση αλλά και την γενικότερη συμβολή του στην εκπόνηση της εργασίας.

Θερμότερες ευχαριστίες στην οικογένειά μου για την ηθική και όχι μόνο στήριξη κατά τη διάρκεια εκπόνησης της εργασίας.

Κατάλογος Πινάκων

Πίνακας 3.1	Επιστημονικά Πεδία του ΕΑΔΔ του ΕΚΤ.....	14
Πίνακας 3.2	Αποτελέσματα αναζήτησης Θεματικών Όρων.....	17
Πίνακας 3.3	Επιστημονικό πεδίο : ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ.....	19
Πίνακας 3.4	Επιστημονικό πεδίο : ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ.....	41
Πίνακας 3.5	Επιστημονικό πεδίο : ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ.....	47
Πίνακας 3.6	Επιστημονικό πεδίο : ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ.....	74
Πίνακας 3.7	Επιστημονικό πεδίο : ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ.....	88
Πίνακας 3.8	Επιστημονικό πεδίο : ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ.....	93
Πίνακας 3.9	Διδακτορικές Διατριβές ανά συγγραφέα (αλφαβητικά).....	97
Πίνακας 4.1	Μη διαθέσιμες ηλεκτρονικά ΔΔ ανά Επιστημονικό Πεδίο.....	180
Πίνακας 4.2	ΔΔ ανά Επιστημονικό Πεδίο.....	181
Πίνακας 4.3	ΔΔ ανά θεματικό Πεδίο.....	183

Κατάλογος Εικόνων

Εικόνα 2.1.	Κεντρική ιστοσελίδα Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών	7
Εικόνα 2.2.	Επιστημονικά πεδία Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών	8
Εικόνα 2.3.	Εμφάνιση διδακτορικής διατριβής	9

Πίνακας Συντμήσεων

ΔΔ	Διδακτορική διατριβή
ΕΚΤ	Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης
ΕΑΔΔ	Εθνικό Κέντρο Διδακτορικών Διατριβών
ΠΜΣ	Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
ΠΜΣ “ΣΔΠΚΚ”	Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “ Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Κρίσεων και Καταστροφών
ΜΚΟ	Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις
ΓΣΠ	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών
ΜΜΕ	Μέσα Μαζικής Επικοινωνίας

Κεφάλαιο 1.

Ψηφιακές Βιβλιοθήκες και Ψηφιακά Αποθετήρια

1.1. Εισαγωγή

Η ολοκλήρωση μιας Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας απαιτεί σε πρώτη φάση την πραγματοποίηση της έρευνας και ολοκληρώνεται με την σύνθεση και παρουσίαση των αποτελεσμάτων.

Βασικός σκοπός της εργασίας είναι να γίνει μια όσο το δυνατόν λεπτομερής Βιβλιογραφική Παρουσίαση των ΔΔ που βρίσκονται στο ΕΑΔΔ και αφορούν το ΠΜΣ " Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Κρίσεων και Καταστροφών". Γνωρίζοντας τη μεγάλη αναγκαιότητα ύπαρξης ενός τέτοιου καταλόγου ώστε να διευκολύνονται οι φοιτητές στην εκπόνηση των εργασιών που αναλαμβάνουν στα πλαίσια του ΠΜΣ, αλλά εξυπηρετώντας και όσους ερευνητές η επιστήμονες χρειάζονται τα συγκεκριμένα βιβλιογραφικά δεδομένα, μαζί με όλους όσους ενδιαφέρονται να γνωρίζουν τι έχει γραφτεί σε επίπεδο ΔΔ στο συγκεκριμένο αντικείμενο, αποφασίσαμε να επιχειρήσουμε την παρούσα εργασία ευελπιστώντας να πετύχει το στόχο της.

Στο πρώτο κεφάλαιο της εργασίας γίνεται μια αναφορά στις Ψηφιακές Βιβλιοθήκες και τον σημαντικό ρόλο που καλούνται να διαδραματίσουν στην εποχή μας όπως και στα πλεονεκτήματά τους σε σχέση με τις παραδοσιακές Βιβλιοθήκες. Επίσης αναλύουμε συνοπτικά το ρόλο και το σκοπό των Ψηφιακών Αποθετηρίων, τις κατηγορίες που τα διακρίνουν και το πλαίσιο λειτουργίας τους.

Στο δεύτερο κεφάλαιο κάνουμε μια συνοπτική παρουσίαση του Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και της τεράστιας επιστημονικής και ερευνητικής αξίας που ενσωματώνει ως υπεύθυνος φορέας απέναντι στην ελληνική αλλά και στη διεθνή επιστημονική κοινότητα. Περιγράφουμε τους όρους και τη διαδικασία κατάθεσης των ΔΔ, τους όρους πρόσβασης και διάθεσης καθώς και το μέρος που αφορά την προστασία των Προσωπικών Δεδομένων. Επίσης κάνουμε μια συνοπτική παρουσίαση του Μεταπτυχιακού Προγράμματος και της τεράστιας σημασίας που καλείται να διεκπεραιώσει στη σύγχρονη πραγματικότητα εκπαιδεύοντας ανθρώπινο δυναμικό και επιστήμονες με εξειδίκευση απαραίτητη στην αντιμετώπιση και διαχείριση των κρίσεων που καλούμαστε να διαχειριστούμε σαν κοινωνία, ελπίζοντας η προσπάθεια όλων αυτών των εξαιρετών επιστημόνων που δημιούργησαν και συντελούν στην άφογη λειτουργία του ΠΜΣ να βρεί μιμητές στην φτωχή ελληνική πραγματικότητα.

Στο τρίτο κεφάλαιο περιγράφουμε τη μεθοδολογία που ακολουθήσαμε ώστε να μπορέσουμε αξιόπιστα και τεκμηριωμένα να ολοκληρώσουμε τους δύο καταλόγους που τελικά ενσωματώνουν τα αποτελέσματα της έρευνας που πραγματοποιήσαμε. Ο πρώτος κατάλογος περιλαμβάνει τις ΔΔ που ανακτήθηκαν ανά επιστημονικό πεδίο όπως αυτό έχει οριστεί από το ΕΑΑΔ και ο δεύτερος κατάλογος περιλαμβάνει τις ΔΔ ανά συγγραφέα αλφαβητικά. Οι κατάλογοι είναι αναρτημένοι σε μορφή EXCEL.

Στο τέταρτο κεφάλαιο γίνεται ένας απολογισμός των δεδομένων που ανακτήθηκαν και μια λεπτομερής παρουσίαση των στατιστικών στοιχείων που προέκυψαν από την ολοκλήρωση της έρευνας. Επίσης παρουσιάζονται τα συμπεράσματα που απορρέουν από την εξέταση των στοιχείων και την ερμηνεία των στατιστικών και γίνεται μια προσπάθεια να προταθούν λύσεις.

Στο πέμπτο κεφάλαιο γίνεται παρουσίαση της Βιβλιογραφίας που χρησιμοποιήθηκε για την εκπόνηση της εργασίας.

1.2. Ψηφιακές Βιβλιοθήκες. Εισαγωγή

Οι ψηφιακές βιβλιοθήκες στη σημερινή εποχή αποτελούν μια πραγματικότητα. Η διάδοση του Διαδικτύου επιτρέπει σε οποιονδήποτε να χρησιμοποιεί τα δεδομένα που υπάρχουν σε αυτές εξ αποστάσεως, χωρίς να απαιτείται η φυσική του παρουσία, με ελάχιστο κόστος και σε λιγότερο χρόνο σε σύγκριση με τις προηγούμενες δεκαετίες. Περιγράφοντας μια “Ψηφιακή Βιβλιοθήκη” θεωρούμε ότι το υλικό της είναι αποθηκευμένο σε ηλεκτρονική αντί της παραδοσιακής έντυπης μορφής και μπορεί να μην υφίσταται σαν φυσικό κτήριο.

Οι Βιβλιοθήκες ήταν, είναι και θα είναι οι θεματοφύλακες της γνώσης και έχουν σαν κύριο μέλημά τους την εξυπηρέτηση των χρηστών και την παροχή της πληροφορίας σε αυτούς που την χρειάζονται. Σήμερα το τεράστιο μέγεθος της πληροφορίας απαιτεί ουσιαστικά την ύπαρξη Ψηφιακών Βιβλιοθηκών και όχι άδικα. Σε σχέση πάντα με τις παραδοσιακές Βιβλιοθήκες διατηρούν κάποια σημαντικά πλεονεκτήματα όπως είναι η δυνατότητα να χρησιμοποιείται το υλικό τους εξ αποστάσεως, ενώ μπορούν παράλληλα να χρησιμοποιούν το συγκεκριμένο υλικό παραπάνω από ένας χρήστες και κάνουν ευκολότερη την αναζήτηση, την πρόσβαση και την αναπαραγωγή αντιγράφων χωρίς να δημιουργείται πρόβλημα στην αποθήκευση του αυξανόμενου υλικού.

Στη συλλογή μιας σύγχρονης Ψηφιακής Βιβλιοθήκης περιλαμβάνεται ψηφιακό η ψηφιοποιημένο υλικό που καλύπτει ένα τεράστιο φάσμα πληροφορίας και μπορεί να περιέχει βιβλία, περιοδικά, βάσεις δεδομένων, διδακτορικές διατριβές, μεταπτυχιακά, μελέτες, εγκυκλοπαίδειες, λεξικά, ταινίες και ότι άλλο μπορεί να φανταστεί ο ανθρώπινος νούς. Μια Ψηφιακή Βιβλιοθήκη λοιπόν θα πρέπει να αποκτά, οργανώνει, διαχειρίζεται και τελικά να παρέχει το σύνολο της πληροφορίας που διαθέτει φροντίζοντας να αποφεύγει την προβληματική υπερπληροφόρηση και να προτάσσει την ποιοτική πρόσβαση στην πληροφορία (Παπαδάκης, 2002. Σταυρόπουλος, 2009).

1.2.1. Πλεονεκτήματα Ψηφιακών Βιβλιοθηκών

Τα κυριότερα πλεονεκτήματα των Ψηφιακών Βιβλιοθηκών είναι τα εξής:

- α. Ο χρήστης μιας Ψηφιακής Βιβλιοθήκης δεν χρειάζεται να προσέλθει στο φυσικό χώρο της Βιβλιοθήκης και μπορεί να έχει πρόσβαση από οποιοδήποτε μέρος του κόσμου μέσω του Διαδικτύου.
- β. Μπορεί να χρησιμοποιεί την Βιβλιοθήκη για αναζήτηση της πληροφορίας οποιαδήποτε ώρα της ημέρας όλο το εικοσιτετράωρο.
- γ. Το ίδιο υλικό χρησιμοποιείται από πολλούς χρήστες ταυτόχρονα.
- δ. Δεν απαιτείται επέκταση των κτηριακών εγκαταστάσεων (επιπλέον κόστος) των Βιβλιοθηκών καθώς το ψηφιακό υλικό καταλαμβάνει ελάχιστο χώρο.
- ε. Η ανάκτηση της πληροφορίας γίνεται με φιλικό και εύκολο τρόπο μέσω της δομημένης προσέγγισης της αναζήτησης στο υλικό με αυξημένη αποτελεσματικότητα όσον αφορά τη ροή της πληροφορίας.
- στ. Ελαχιστοποίηση του κόστους απόκτησης της πληροφορίας.
- ζ. Η διακίνηση της τρέχουσας πληροφορίας απαιτεί ελάχιστο χρόνο λόγω της ανανέωσης των πληροφοριών.
- η. Εύκολη συντήρηση και διατήρηση του υλικού χωρίς το φόβο της φθοράς του αντικειμένου.
- θ. Άμεση δικτύωση με άλλους ψηφιακούς Οργανισμούς ή Βιβλιοθήκες για παρεμφερείς αναζητήσεις και συνεργασίες με δημιουργούς και χρήστες για ανταλλαγή πληροφορίας αλλά και για την από κοινού συμμετοχή στη διαδικασία ανάκτησης της πληροφορίας και
- ι. Υπεύθυνη συλλογή και διάθεση του υλικού προς αποφυγή δυσκολιών που εμφανίζονται όταν υπάρχουν μεγάλες δόσεις υπερπληροφόρησης (Παπαδάκης, 2002. Σταυρόπουλος, 2009).

1.3. Ψηφιακά Αποθετήρια

1.3.1. Ψηφιακά Αποθετήρια. Εισαγωγή

Ψηφιακά Αποθετήρια ονομάζουμε τις εφαρμογές ή τα συστήματα που χρησιμεύουν στην ηλεκτρονική απόθεση, διαχείριση και ανάδειξη του ψηφιακού περιεχομένου και χρήζουν μακρόχρονης διατήρησης. Το ψηφιακό περιεχόμενο μπορεί να είναι ήχος, εικόνα, βίντεο, κείμενα κ.α.. Προσφέρει υπηρεσίες όπως αναζήτηση, πλοήγηση και πρόσβαση στο περιεχόμενο του αναζητήσιμου υλικού, κατάθεση και διαχείριση περιεχομένου καθώς και διαφύλαξη και διατήρηση του εν λόγω υλικού. Μέσα από τις υπηρεσίες του πραγματοποιούνται λειτουργίες που μπορούν να υποστηρίξουν την έρευνα, την εκπαίδευση και τις διοικητικές διαδικασίες, όπως η αντιστοίχιση μεταδιδομένων με διεθνή πρότυπα, η διάθεση του υλικού σε διαφορετικές πλατφόρμες αλλά και η διαχείριση και προστασία των Πνευματικών Δικαιωμάτων (ΕΠΣΕΤ, 2016).

1.3.2. Κατηγορίες Ψηφιακών Αποθετηρίων

Τα Ψηφιακά Αποθετήρια μπορούμε να τα χωρίσουμε σε:

- α. **Ιδρυματικά Αποθετήρια**, τα οποία συγκεντρώνουν το υλικό που παράγεται κυρίως από ένα Ακαδημαϊκό Ίδρυμα ταξινομημένο ανά κατηγορία, όπως πτυχιακές εργασίες, μεταπτυχιακές εργασίες, διδακτορικές διατριβές (γκρίζα βιβλιογραφία). Το υλικό καταχωρείται σε ψηφιακή μορφή και συνοδεύεται από περιγραφικά μεταδεδομένα και θεματικούς χαρακτηρισμούς. Είναι ανοικτής πρόσβασης η μπορεί να υπάρχουν σχετικοί περιορισμοί ανάλογα με τον κανονισμό λειτουργίας όπως αυτός καθορίζεται από το εκάστοτε Ίδρυμα. Κύριος στόχος είναι η εύκολη και άμεση πρόσβαση στο υλικό που παράγει το Ίδρυμα και η κοινή προσπάθεια από όλα τα μέλη του Ιδρύματος για το κοινό καλό και την ανάπτυξη των προσφερόμενων υπηρεσιών. Τα πλεονεκτήματα που προκύπτουν είναι η συνεργασία, η προώθηση των δραστηριοτήτων του Ιδρύματος, η άμεση συγκέντρωση της παραγόμενης γνώσης και η παροχή νέων υπηρεσιών πληροφόρησης.
- β. **Ερευνητικά Αποθετήρια** που συγκεντρώνουν υλικό ερευνητικής παραγωγής Ερευνητικών Φορέων, Ινστιτούτων κ.α. Με σκοπό την καταγραφή, αποθήκευση και προβολή των ερευνητικών δραστηριοτήτων και των αποτελεσμάτων των ερευνών. Η καλύτερη υλοποίηση ενός τέτοιου αποθετηρίου είναι το Εθνικό Αρχείο των Διδακτορικών Διατριβών του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης που περιλαμβάνει τις διατριβές που εκπονήθηκαν στα Ελληνικά πανεπιστήμια αλλά και σε Πανεπιστήμια του Εξωτερικού από Έλληνες Διδάκτορες από το 1985 και μετά αλλά και διατριβές που εκπονήθηκαν και ψηφιοποιήθηκαν από το ΕΚΤ από το 1932 έως και το 1985.
- γ. **Πολιτιστικά Αποθετήρια** που περιλαμβάνουν υλικό με πολιτιστική αξία, ιστορικού ή σύγχρονου περιεχομένου όπως είναι τα Ιστορικά Αρχεία, δημοσιεύματα, βίντεο ή συλλογές φωτογραφιών κ.α.(ELIDOC, 2016).

1.3.3. Πλαίσιο Λειτουργίας

Το πλαίσιο λειτουργίας των Ψηφιακών Αποθετηρίων επηρεάζει σε μεγάλο βαθμό το μέγεθος της ψηφιακής συλλογής και καθορίζεται με αποφάσεις των αρμοδίων οργάνων όσον αφορά τη συγκέντρωση του υλικού και των ενεργειών στις οποίες πρέπει να προβούν οι εμπλεκόμενοι που αφορούν την κατάθεση του υλικού. Γενικά υπάρχει η δυνατότητα η πρόσβαση στο υλικό να είναι ελεύθερη, μετά από σχετική άδεια παραχώρησης του υλικού από τον δημιουργό αλλά υπάρχει και η δυνατότητα χρονικού περιορισμού του αν το θελήσει. Όσον αφορά τη διαδικασία κατάθεσης αυτή ορίζεται με αναλυτικές οδηγίες προς τους ενδιαφερομένους (Νικολαΐδου, 2009).

Κεφάλαιο 2.

Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών και ΠΜΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Κρίσεων και Καταστροφών»

2.1. Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης

Το Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών (ΕΑΔΔ) είναι υπηρεσία του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ) και συγκεντρώνει τις Διδακτορικές Διατριβές (ΔΔ) που έχουν εκπονηθεί στα Ελληνικά Πανεπιστήμια από Έλληνες και ξένους διδάκτορες καθώς και σε ξένα Πανεπιστήμια από Έλληνες διδάκτορες με την προϋπόθεση ότι έχουν αναγνωρισθεί από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (ΔΟΑΤΑΠ).

Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης είναι από το 1985 ο υπεύθυνος φορέας για την τήρηση του ΕΑΔΔ και έχει διά νόμου την ευθύνη συγκρότησης, διάθεσης και διατήρησης του, στο οποίο συγκεντρώνονται, τεκμηριώνονται και διατίθενται οι ΔΔ, εκπληρώνοντας έτσι το θεσμικό του ρόλο απέναντι στην ελληνική και διεθνή επιστημονική κοινότητα. Η συγκέντρωση των ΔΔ και η δημιουργία του ΕΑΔΔ μέσα από τον εκσυγχρονισμό των πληροφοριακών συστημάτων έφτασε σήμερα να βρίσκεται σε ένα υψηλότατο επίπεδο προσφοράς, διατήρησης και μετάδοσης της πληροφορίας στον ενδιαφερόμενο χρήστη.

Βασικές προτεραιότητες του ΕΑΔΔ είναι:

- α. Η ενίσχυση της ανοικτής πρόσβασης στην γνώση και την παραγωγή της έρευνας
- β. Η προσπάθεια ενίσχυσης των νέων ερευνητών ώστε να μπορέσουν να κάνουν το έργο τους γνωστό και προσβάσιμο όχι μόνο στην επιστημονική κοινότητα (ελληνική και διεθνή) αλλά και στο ευρύ κοινό και
- γ. Η ευκολία διάθεσης των ΔΔ

Το τεράστιο όφελος που προκύπτει από τη διάθεση των ΔΔ μέσω του ΕΑΔΔ αφορά τους ίδιους τους διδάκτορες, την επιστημονική και ερευνητική κοινότητα αλλά κι το ευρύ κοινό. Το κύρος, η αξιοπιστία και η εγκυρότητα μιας διαδικτυακά προσβάσιμης υπηρεσίας όπως το ΕΑΔΔ μέσω της οποίας πραγματοποιείται η αναζήτηση και η διάθεση των ΔΔ, φέρνει σε πρώτο πλάνο τα αποτελέσματα της πρωτότυπης επιστημονικής έρευνας υψηλού επιπέδου αυξάνοντας τα οφέλη από τη χρήση και την σωστή αξιοποίησή του. Η σωστή απόθεση, τεκμηρίωση και διάθεση του υλικού έχει ιδιαίτερη σημασία για το νέο ερευνητή γιατί γίνεται γνωστός στην ερευνητική και επιστημονική κοινότητα μέσω της προβολής της δουλειάς του και αυξάνει τις

πιθανές παραπομπές και τη διεθνή αναγνώριση ενώ παράλληλα αυξάνεται η διαφάνεια της έρευνας και εκμηδενίζεται η λογοκλοπή και η διπλή προσπάθεια.

Όλες οι ΔΔ που καταχωρούνται στο ΕΑΔΔ αποκτούν μια μόνιμη διεύθυνση, μόνιμο URL, ανεξαρτήτως συστήματος λογισμικού ή και αποθετηρίου και εξασφαλίζουν τη μακρόχρονη διατήρησή τους σαν ψηφιακά αντικείμενα και την διαχρονικότητα στην παρουσίαση και την προβολή του έργου.

The screenshot shows the homepage of the National Archives of Pedagogical Documents (EADD). The page is in Greek and features a search bar at the top left with the text 'Αναζητήστε'. Below the search bar is a navigation menu with options like 'Αρχικά', 'Πλοήγηση', and 'Είσοδος'. The main content area displays the text 'Καλώς ήρθατε στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών' and a search result for 35,438 documents. The website is branded with 'metrics' and 'ΕΡΕΥΝΑ · ΑΝΑΠΤΥΞΗ · ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ'. The footer contains logos for the European Union, the Ministry of Education and Religious Affairs, and the National Center for Research and Technology (NTRF).

Εικόνα 2.1 Κεντρική ιστοσελίδα Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών

Η συλλογή του ΕΑΔΔ περιλαμβάνει τα έντυπα αρχεία 33.500 ΔΔ και ψηφιακά είναι 32.614 από αυτά(μέχρι σήμερα). Υπάρχουν βιβλιογραφικές πληροφορίες(συγγραφέας, τίτλος, χρονολογία, περίληψη, επιστημονικό πεδίο, Ίδρυμα, λέξεις κλειδιά, χώρα, γλώσσα). Το μεγαλύτερο μέρος του υλικού του αρχείου αφορά ΔΔ που έχουν εκπονηθεί σε Ελληνικά Πανεπιστήμια από το 1985 έως σήμερα από Έλληνες και ξένους διδάκτορες αλλά υπάρχει και ένα ποσοστό 6% που πρόκειται για ΔΔ που έχουν υποβληθεί από Έλληνες διδάκτορες αλλά σε Πανεπιστήμια του εξωτερικού. Επίσης με πρωτοβουλία του ΕΚΤ έχει συγκεντρωθεί ένας μικρός αριθμός ΔΔ που έχουν εκπονηθεί από το 1932 μέχρι το 1985 στα Ελληνικά Πανεπιστήμια.

The screenshot shows the website interface for searching the EADD (Electronic Archive of Doctoral Theses). The main heading is "Πλοήγηση στο ΕΑΔΔ ανά "Επιστημονικό πεδίο"". The results are categorized into several scientific fields:

Επιστημονικό πεδίο	Αριθμός Διατριβών
Φυσικές Επιστήμες (6642)	
Μαθηματικά	(491)
Επιστήμες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής	(1438)
Φυσική	(1043)
Χημεία	(1510)
Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	(554)
Βιολογικές Επιστήμες	(1156)
Άλλες Φυσικές Επιστήμες	(56)
Μηχανική & Τεχνολογία (5402)	
Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	(1080)
Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	(1895)
Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού	(579)
Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	(1012)
Μηχανική Υλικών	(193)
Βιοϊατρική Μηχανική	(47)
Μηχανική Περιβάλλοντος	(231)
Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία	(19)
Βιομηχανική Βιοτεχνολογία	(5)
Νανοτεχνολογία	(75)
Άλλες Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας	(177)
Γεωργικές Επιστήμες (1528)	
Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	(674)
Επιστήμες Ζωικής Παραγωγής	(92)
Κτηνιατρική	(277)
Γεωργική Βιοτεχνολογία	(112)
Άλλες Γεωργικές Επιστήμες	(206)
Κοινωνικές Επιστήμες (4419)	
Ψυχολογία	(388)
Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	(888)
Εκπαίδευση	(1225)
Κοινωνιολογία	(471)
Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	(479)
Πολιτικές Επιστήμες	(488)
Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	(226)
ΜΜΕ και Επικοινωνίες	(167)
Άλλες Κοινωνικές Επιστήμες	(178)
Ιατρική & Επιστήμες Υγείας (13238)	
Βασική Ιατρική	(1553)
Κλινική Ιατρική	(1572)
Επιστήμες Υγείας	(1247)
Ιατρική Βιοτεχνολογία	(78)
Άλλες Ιατρικές Επιστήμες	(162)
Ανθρωπιστικές Επιστήμες (3095)	
Ιστορία & Αρχαιολογία	(1033)
Γλώσσα & Λογοτεχνία	(842)
Φιλοσοφία, Ηθική, Θρησκεία	(848)
Τέχνες	(364)
Άλλες Ανθρωπιστικές Επιστήμες	(160)

Εικόνα 2.2 Επιστημονικά πεδία Εθνικού Αρχείου Διδακτορικών Διατριβών

Η πρόσβαση στο υλικό του ΕΑΔΔ γίνεται απλά και εύκολα. Διαδικτυακά στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.didaktorika.gr> όπου παρέχεται η δυνατότητα αναζήτησης των πεδίων των βιβλιογραφικών εγγραφών και παρέχεται η πλήρης πλοήγηση στα στοιχεία των ΔΔ καθώς και η πρόσβαση στο πλήρες κείμενο τους. Ο χρήστης εφόσον εγγραφεί στο ΕΑΔΔ μπορεί να κατεβάσει το ψηφιακό αρχείο η και να παραγγείλει αντίγραφο αυτού είτε εντύπου είτε ηλεκτρονικού. Επίσης η πρόσβαση στο υλικό γίνεται με επίσκεψη στη Βιβλιοθήκη Επιστήμης και Τεχνολογίας του ΕΚΤ/ΕΙΕ "Κ.Θ. Δημαράς" όπου παρέχεται η δυνατότητα μελέτης μιας ΔΔ που δεν είναι ψηφιοποιημένη αλλά όχι και ο δανεισμός της (ΕΑΔΔ, 2016).

Διερεύνηση σύγχρονων τεχνικών ανάλυσης δορυφορικών εικόνων για την χαρτογράφηση και παρακολούθηση δασικών εκτάσεων

Περίληψη | [Περίληψη σε άλλη γλώσσα](#)

Η παρούσα διδακτορική διατριβή πραγματοποιείται το γενικότερο ζήτημα της χαρτογράφησης και παρακολούθησης των δασικών εκτάσεων, αξιοποιώντας δύο προηγμένες μεθόδους ανάλυσης δορυφορικών δεδομένων, τις Μηχανές Διανυσμάτων Υποστήριξης και την Αντικειμενοστραφή Ταξινόμηση. Κύριος σκοπός της ήταν η χαρτογράφηση των καμένων δασικών εκτάσεων, η εκτίμηση της καταστροφής που αυτές υφίστανται, αλλά και η παρακολούθηση της εξέλιξής τους, μέσω της χρήσης δορυφορικών εικόνων πολύ υψηλής χωρικής ευκρίνειας (VHR). Επιμέρους στόχοι της διατριβής αποτελούν α) η διερεύνηση σύγχρονων μεθόδων ταξινόμησης δορυφορικών εικόνων για την χαρτογράφηση καμένων εκτάσεων και την παραγωγή θεματικών χαρτών υψηλής ακρίβειας, β) η διερεύνηση του βαθμού στον οποίο οι τοπογραφικές συνθήκες και η σφοδρότητα καύσης που μετράται στο πεδίο με το δείκτη CBI, μπορούν να εξηγήσουν τη μεταπυρική δυναμική της βλάστησης που υπολογίζεται μέσω των VHR δορυφορικών δεδομένων και γ) η παρακολούθηση της εξέλιξής της σφοδρότητας καύσης με ...

[περισσότερα](#)

Διαβάστε τη διατριβή (Online)
 Κατεβάστε τη διατριβή σε μορφή PDF (6.3 MB) *(Η υπηρεσία είναι διαθέσιμη μετά από δωρεάν εγγραφή)*
 Online παραγγελία της διατριβής (σε έντυπη ή ψηφιακή μορφή) *(Η υπηρεσία είναι διαθέσιμη μετά από δωρεάν εγγραφή)*

Πρέπει να είστε εγγεγραμμένος χρήστης για έχετε πρόσβαση σε όλες τις υπηρεσίες του ΕΑΔΔ [Είσοδος](#) / [Εγγραφή](#)
 Όλα τα τεκμήρια στο ΕΑΔΔ προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα.

Διεύθυνση Handle	http://hdl.handle.net/10442/hedi/38772
Εναλλακτικός τίτλος	Investigation of advanced satellite image analysis techniques for forest mapping and monitoring
Συγγραφέας	Δραγόζη, Ελένη Ιωάννης
Ημερομηνία	2016
Τόπος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος
Εξεταστική επιτροπή	Γήτας Ιωάννης Καρτέλης Μιχαήλ Θεοχάρης Ιωάννης Δημητρακόπουλος Αλέξανδρος Στρατή-Τσακίρη Μαρία Αλεξανδρίδης Θωμάς Μαλλίνης Γεώργιος
Επιστημονικό πεδίο	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος
Λέξεις-κλειδιά	Δασικές πυρκαγιές; Δορυφορική τηλεπισκόπηση; Αντικειμενοστραφής ταξινόμηση; Μηχανές διανυσμάτων υποστήριξης - ΜΔΥ; Σφοδρότητα καύσης; Παρακολούθηση μεταπυρικού περιβάλλοντος
Χώρα	Ελλάδα
Γλώσσα	Ελληνικά

Εικόνα 2.3 Εμφάνιση διδακτορικής διατριβής

2.1.1. Όροι και Διαδικασία Κατάθεσης Διδακτορικών Διατριβών στο ΕΑΔΔ

Κάθε ΔΔ που κατατίθεται στο ΕΑΔΔ τεκμηριώνεται ως προς :

- α. Τα Πνευματικά Δικαιώματα, όπου η κατάθεσή της πρέπει να γίνεται αποκλειστικά από τον δικαιούχο των Πνευματικών Δικαιωμάτων αυτής η από τον κάτοχο της κατάλληλης άδειας χρήσης που επιτρέπουν την διάθεσή της στο ΕΑΔΔ
- β. Τις άδειες χρήσης, όπου θα πρέπει να είναι σαφείς και να επιτρέπουν τουλάχιστον την ανοικτή πρόσβαση στο κείμενο του έργου για μη εμπορικούς σκοπούς και
- γ. Την ημερομηνία αποδέσμευσης, όπου θα πρέπει η ΔΔ να γίνεται διαθέσιμη σύμφωνα με την άδεια χρήσης που έχει δοθεί και σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα τρία χρόνια από την ημερομηνία κατ'θέσης στο ΕΑΔΔ.

Η διαδικασία που απαιτείται για να γίνει η κατάθεση μιας ΔΔ διαφοροποιείται ανάλογα με το αν:

- α. Είναι κατάθεση νέας ΔΔ για ένταξή της στο ΕΑΔΔ
- β. Είναι κατάθεση ΔΔ που έχει εκπονηθεί στο παρελθόν αλλά δεν έχει ενταχθεί στο ΕΑΔΔ
- γ. Είναι κατάθεση ΔΔ που έχει εκπονηθεί σε Πανεπιστήμιο του εξωτερικού και
- δ. Είναι κατάθεση του πλήρους κειμένου μιας ΔΔ για την οποία υπάρχουν μόνο τα μεταδεδομένα στο ΕΑΔΔ.

Οι προδιαγραφές του ψηφιακού αρχείου που απαιτούνται για την κατάθεση μιας ΔΔ είναι οι εξής:

- α. Η ΔΔ πρέπει να υποβάλεται σε ένα ενιαίο αρχείο pdf
- β. Το αρχείο pdf πρέπει να είναι ακριβές αντίγραφο της ΔΔ όπως υποβλήθηκε στο Τμήμα/Σχολή του Εκπαιδευτικού Ιδρύματος
- γ. Το αρχείο δεν πρέπει να είναι κρυπτογραφημένο η να έχει άλλους περιορισμούς πρόσβασης και να είναι σε επεξεργάσιμη και μηχαναγνώσιμη μορφή και
- δ. Το συνοδευτικό υλικό κάθε ΔΔ πρέπει να κατατίθεται και αυτό σε συμπιεσμένη μορφή (ΕΑΔΔ, 2016).

2.1.2. Όροι πρόσβασης και διάθεσης των ΔΔ του ΕΑΔΔ

Οι όροι πρόσβασης και διάθεσης των ΔΔ είναι οι εξής:

- α. Επιτρέπει την πρόσβαση στα κείμενα και τις βιβλιογραφικές εγγραφές των ΔΔ του ΕΑΔΔ για ανάγνωση και μελέτη
- β. Μόνο οι εγγεγραμμένοι χρήστες έχουν δικαίωμα για αντίγραφο μιας ΔΔ
- γ. Μόνο εφόσον παρέλθει η ημερομηνία αποδέσμευσης είναι δυνατή η πρόσβαση και η διάθεση των εργασιών
- δ. Επιτρέπει μόνο την προσωπική και μη εμπορική χρήση των εργασιών για εκπαιδευτικό η ερευνητικό σκοπό εκτός αν υπάρχει άδεια που ορίζει άλλο από αυτό

- ε. Δεν επιτρέπει τη διασκευή, αναπαραγωγή ή περαιτέρω διάθεση μέρους ή του συνόλου μιας εργασίας εκτός αν υπάρχει άδεια που ορίζει άλλο από αυτό και κατόπιν ενημέρωσης του ΕΚΤ και
- στ. Ο δημιουργός διατηρεί το σύνολο των ηθικών του δικαιωμάτων ανεξαρτήτως της άδειας που επιλέγει (ΕΑΔΔ, 2016).

2.1.3. Προσωπικά Δεδομένα

Το ΕΑΔΔ εφαρμόζει τις διατάξεις που αφορούν την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα όπως ορίζει ο νόμος και προσδιορίζεται αναλυτικά στην πολιτική που ακολουθεί. Σε περιπτώσεις παραβίασης των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας ή προσβολής του δικαιώματος προστασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, οι χρήστες υποχρεούνται και ο δικαιούχος δικαιούται να το δηλώσει άμεσα στο ΕΚΤ ώστε να αφαιρεθεί το σχετικό υλικό και να διερευνηθεί το ζήτημα (ΕΑΔΔ, 2016).

2.2. ΠΜΣ «Στρατηγικές Διαχείρισης Κρίσεων και Καταστροφών»

2.2.1. Παρουσίαση ΠΜΣ

Η εποχή που διανύουμε χαρακτηρίζεται από πολλαπλές κρίσεις σε τοπικό, εθνικό και διεθνές επίπεδο, οι οποίες χρήζουν άμεσης αντιμετώπισης. Οι φυσικές (σεισμοί, πλημμύρες, πυρκαγιές, ακραία καιρικά φαινόμενα, ηφαιστειακές εκρήξεις) και ανθρωπογενείς καταστροφές(τεχνολογικά ατυχήματα), η κλιματική αλλαγή, η υποβάθμιση του περιβάλλοντος αλλά και η τεράστια παγκόσμια ανάπτυξη συνεργούν ώστε να είναι αναγκαία η ύπαρξη ενός συστήματος, αποτελούμενο από τους κατάλληλους ανθρώπους, ώστε να μπορούμε γρήγορα και αποτελεσματικά να διαχειριστούμε τις κρίσεις όταν αυτές προκύψουν. Στο πλαίσιο αυτό πολλά από τα Πανεπιστήμια του εξωτερικού φιλοξενούν Μεταπτυχιακά Προγράμματα που καλύπτουν το συγκεκριμένο αντικείμενο και εκπαιδεύουν απαραίτητο επιστημονικό προσωπικό για την αντιμετώπιση τέτοιων κρίσεων.

Η προσπάθεια μιας μεγάλης ομάδας επιστημόνων, κορυφαίων ο καθένας στην ειδικότητά του, δημιούργησαν στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα “Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών και Κρίσεων” καλύπτοντας ένα κενό που υπήρχε, ώστε να αποτελέσει ένα χρήσιμο εργαλείο στην κατανόηση και αντιμετώπιση των φαινομένων αυτών σε όσους θελήσουν να ασχοληθούν με το αντικείμενο. Εκμεταλλευόμενοι την εμπειρία των επιστημόνων πάνω στη Διαχείριση των Κρίσεων και Καταστροφών σε πάνω από 30 χώρες, την εμπειρία στη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Προβλημάτων και την εμπειρία στην εκπόνηση Διεθνών Προγραμμάτων Πρόληψης και Διαχείρισης των φαινομένων αυτών ανέλαβαν ένα μεγάλο εγχείρημα που αποτελεί και την πρώτη προσπάθεια για τα ελληνικά δεδομένα.

Ο κύριος σκοπός του ΠΜΣ είναι να προάγει την έρευνα αλλά και να παράξει και μεταδώσει τη γνώση, να αναπτύξει την τεχνολογία και την μεθοδολογία που απαιτεί το

γνωστικό αντικείμενο αλλά και να προσφέρει εξειδίκευση στους φοιτητές σε μεταπτυχιακό επίπεδο (ίσως και για εκπόνηση ΔΔ) δίνοντάς τους τα εφόδια για την συνέχιση της καριέρας τους και τη δυνατότητα να συμβάλουν στην ανάπτυξη της χώρας προσφέροντας τις υπηρεσίες τους όταν αυτές ζητηθούν. Επίσης το ΠΜΣ δύναται να εκπαιδεύσει ανθρώπινο δυναμικό που ανήκει είτε στο Δημόσιο (Πολιτική Προστασία, Πυροσβεστική, Αστυνομία, Λιμενικό Σώμα, Ένοπλες Δυνάμεις, Εθελοντές) είτε στον Ιδιωτικό Τομέα (Επιχειρήσεις, Ιδιωτικοί Φορείς, Ξενοδοχεία, Βιομηχανίες).

Η Ελλάδα δοκιμάζεται συχνά από τέτοιου είδους κρίσεις και η αναγκαιότητα έρευνας και εκπαίδευσης όπως και η στελέχωση ειδικά καταρτισμένου επιστημονικού προσωπικού έπρεπε να γίνει πραγματικότητα δεδομένο που φιλοδοξεί το ΠΜΣ να κάνει πραγματικότητα εκπαιδεύοντας ανθρώπινο δυναμικό ικανό να αποτελέσει την αιχμή του δόρατος για την γρήγορη και αποτελεσματική αντιμετώπιση των κρίσεων και των καταστροφών.

Αναλυτικότερα οι φοιτητές του ΠΜΣ αποκτούν την απαραίτητη γνώση για την πρόληψη και αντιμετώπιση των Φυσικών και Τεχνολογικών Κρίσεων και Καταστροφών και αποκτούν τα εφόδια για την αναγνώριση και εκτίμηση των κινδύνων που ελλοχεύουν. Εκπαιδεύονται στις σύγχρονες τάσεις Διαχείρισης του Περιβάλλοντος και αποκτούν εφόδια για έναν ανερχόμενο τομέα στην αγορά εργασίας (ικανοί να στελεχώσουν ιδιωτικές επιχειρήσεις αλλά και κρατικούς φορείς) αλλά αποκτούν και εφόδια εξαιρετικής σημασίας και χρησιμότητας για τις σύγχρονες δομές και θεσμούς ενός κράτους καθώς και την ικανότητα ένταξης σε Εθελοντικούς Οργανισμούς για να προσφέρουν έργο σε περιπτώσεις εκδήλωσης τέτοιων καταστροφών. Έτσι ολοκληρώνοντας τη φοίτηση του ΠΜΣ θα έχουν αποκτήσει μια σφαιρική άποψη, γνώση και κρίση που αφορά στη Διαχείριση του Περιβάλλοντος των Καταστροφών και των Κρίσεων.

Το αντικείμενο των σπουδών περιλαμβάνει ένα σύνολο μαθημάτων που διακρίνονται σε κατευθύνσεις σπουδών με ειδικότητες που καλύπτουν όλο το φάσμα του αντικειμένου .

Κεφάλαιο 3.

Κατάλογοι Διδακτορικών Διατριβών

3.1. Μεθοδολογία Εκπόνησης εργασίας.

Γνωρίζοντας ότι οι συνήθεις αναζητήσεις για βιβλιογραφικά στοιχεία με λέξεις – κλειδιά (θεματικούς όρους η θεματικές επικεφαλίδες) μπορεί να αφήσουν κενά, κάτι που δεν θέλαμε να συμβεί, αποφασίσαμε να ξεκινήσουμε την αναζήτηση εξετάζοντας όλες τις ΔΔ μία προς μία. Η διαδικασία αποδείχθηκε εξαιρετικά χρονοβόρα αλλά με ικανοποιητικά αποτελέσματα.

Το υλικό του ΕΑΔΔ είναι χωρισμένο σε 6 διαφορετικά επιστημονικά πεδία (Επιστήμες) και το κάθε πεδίο περιλαμβάνει διαφορετικές επιστημονικές ειδικότητες ως εξής:

- α. Φυσικές Επιστήμες όπου περιλαμβάνονται: τα Μαθηματικά, οι Επιστήμες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, η Φυσική, η Χημεία, οι Γεωεπιστήμες και Επιστήμες Περιβάλλοντος, οι Βιολογικές Επιστήμες και άλλες Φυσικές Επιστήμες,
- β. Γεωργικές Επιστήμες όπου περιλαμβάνονται: οι Γεωργία, Δασοκομία και Αλιεία, οι Επιστήμες Ζωικής Παραγωγής, η Κτηνιατρική, η Γεωργική Βιοτεχνολογία και άλλες Γεωργικές Επιστήμες,
- γ. Μηχανική και Τεχνολογία όπου περιλαμβάνονται: οι Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού, οι Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ, οι Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού, οι Επιστήμες Χημικού Μηχανικού, η Μηχανική Υλικών, η Βιοϊατρική Μηχανική, η Μηχανική Περιβάλλοντος, η Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία, η Βιομηχανική Βιοτεχνολογία, η Νανοτεχνολογία και άλλες Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας,
- δ. Κοινωνικές Επιστήμες όπου περιλαμβάνονται : η Ψυχολογία, τα Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων, η Εκπαίδευση, η Κοινωνιολογία, η Νομική Επιστήμη – Δίκαιο, οι Πολιτικές Επιστήμες, η Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία, τα ΜΜΕ και Επικοινωνίες και άλλες Κοινωνικές Επιστήμες,
- ε. Ιατρική και Επιστήμες Υγείας όπου περιλαμβάνονται: η Βασική Ιατρική, η Κλινική Ιατρική, οι Επιστήμες Υγείας, η Ιατρική Βιοτεχνολογία και άλλες Ιατρικές Επιστήμες και

στ. Ανθρωπιστικές Επιστήμες όπου περιλαμβάνονται : η Ιστορία και Αρχαιολογία, η Γλώσσα και Λογοτεχνία η Φιλοσοφία, Ηθική, Θρησκεία'οι Τέχνες και άλλες Ανθρωπιστικές Επιστήμες.

Πίνακας 3.1. Επιστημονικά Πεδία του ΕΑΔΔ του ΕΚΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ
ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Μαθηματικά Επιστήμες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής Φυσική Χημεία Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Βιολογικές Επιστήμες Άλλες Φυσικές Επιστήμες
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού Επιστήμες Χημικού Μηχανικού Μηχανική Υλικών Βιοιατρική Μηχανική Μηχανική Περιβάλλοντος Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία Βιομηχανική Βιοτεχνολογία Νανοτεχνολογία Άλλες Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας
ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	Βασική Ιατρική Κλινική Ιατρική Επιστήμες Υγείας Ιατρική Βιοτεχνολογία Άλλες Ιατρικές Επιστήμες
ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία Επιστήμες Ζωικής Παραγωγής Κτηνιατρική Γεωργική Βιοτεχνολογία Άλλες Γεωργικές Επιστήμες
ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Ψυχολογία Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων Εκπαίδευση Κοινωνιολογία Νομική Επιστήμη-Δίκαιο Πολιτικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία ΜΜΕ και Επικοινωνίες Άλλες Κοινωνικές Επιστήμες
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Ιστορία & Αρχαιολογία

	Γλώσσα και Λογοτεχνία Φιλοσοφία, Ηθική, Θρησκεία Τέχνες Άλλες Ανθρωπιστικές Επιστήμες
--	--

Η αναζήτηση εστίαζε διαδοχικά στον τίτλο της κάθε ΔΔ, στις λέξεις-κλειδιά και στην περίληψη. Όταν η εξέταση των στοιχείων αυτών δεν ήταν ικανοποιητική (στο 90% των περιπτώσεων) εξεταζόταν στη συνέχεια ο πίνακας περιεχομένων, η εισαγωγή καθώς και τα επιμέρους κεφάλαια του κειμένου της εργασίας που έπρεπε να εξεταστούν.

Με το πέρας της διαδικασίας αυτής, θελήσαμε να ακολουθήσουμε και την πεπατημένη εισάγοντας προς αναζήτηση στη μηχανή αναζήτησης του ΕΑΔΔ τις λέξεις- κλειδιά που κάλυπταν τα θεματικά πεδία και την ύλη των μαθημάτων του Μεταπτυχιακού. Η διαδικασία (μεθοδολογία) που ακολουθήθηκε ήταν ίδια με αυτήν που πραγματοποιήθηκε στην πρώτη φάση της εργασίας. Εξετάσθηκαν τίτλος, λέξεις-κλειδιά, περίληψη, πίνακες περιεχομένων, εισαγωγές και φυσικά το κείμενο της εκάστοτε ΔΔ που επιβεβαίωνε την τελική ένταξη της στον κατάλογό μας.

Η αναζήτηση περιελάμβανε τους παρακάτω Θεματικούς Όρους και τα αποτελέσματά τους ήταν τα εξής:

- Φυσικές Καταστροφές. Ανακτήθηκαν 6106 ΔΔ
- Γεωδυναμικές Καταστροφές. Ανακτήθηκαν 12 ΔΔ
- Υδρομετεωρολογικές Καταστροφές. Ανακτήθηκαν 13 ΔΔ
- Τεχνολογικές Καταστροφές. Ανακτήθηκαν 30 ΔΔ
- Natech Καταστροφές. Ανακτήθηκαν 12 ΔΔ
- Φυσικοτεχνολογικές Καταστροφές. Ανακτήθηκαν 12 ΔΔ
- Καταστροφές. Ανακτήθηκαν 12 ΔΔ
- Διεθνείς Κρίσεις. Ανακτήθηκαν 89 ΔΔ
- Βιολογικοί Κίνδυνοι. Ανακτήθηκαν 73 ΔΔ
- Φυσικοί Κίνδυνοι. Ανακτήθηκαν 65 ΔΔ
- Σεισμοί. Ανακτήθηκαν 18 ΔΔ
- Σεισμική Τρωτότητα. Ανακτήθηκαν 113 ΔΔ

- Σεισμική Διακινδύνευση. Ανακτήθηκαν 112 ΔΔ
- Σεισμική Επικινδυνότητα. Ανακτήθηκαν 123 ΔΔ
- Αντισεισμική Προστασία. Ανακτήθηκαν 244 ΔΔ
- Πλημμύρες. Ανακτήθηκαν 9 ΔΔ
- Αντιπλημμυρική Προστασία. Ανακτήθηκαν 231 ΔΔ
- Πυρκαγιές. Ανακτήθηκαν 26 ΔΔ
- Προσομοίωση πυρκαγιών. Ανακτήθηκαν 469 ΔΔ
- Επιδημίες. Ανακτήθηκαν 6 ΔΔ
- Κατολισθήσεις. Ανακτήθηκαν 13 ΔΔ
- Ξηρασία. Ανακτήθηκαν 20 ΔΔ
- Χειμαρική Επικινδυνότητα. Ανακτήθηκαν 37 ΔΔ
- Διαχείριση Κρίσεων. Ανακτήθηκαν 669 ΔΔ
- Ανθρωπιστικές Κρίσεις. Ανακτήθηκαν 2748 ΔΔ
- Ανθρωπιστικές και Διεθνείς Κρίσεις. Ανακτήθηκαν 3002 ΔΔ
- Διαχείριση Καταστροφών. Ανακτήθηκαν 662 ΔΔ
- Διαχείριση Καταστροφών και Κρίσεων. Ανακτήθηκαν 673 ΔΔ
- Διαχείριση Καταστροφών και Κρίσεων σε Τοπικό και Εθνικό Επίπεδο. Ανακτήθηκε 1 ΔΔ
- Διαχείριση Καταστροφών και Κρίσεων σε Διεθνές Επίπεδο. Ανακτήθηκε 1 ΔΔ
- Κοινωνική Επιρροή και Καταστροφές. Ανακτήθηκαν 678 ΔΔ
- Κοινωνική Επιρροή και Διαχείριση Κρίσεων. Ανακτήθηκαν 1311 ΔΔ
- Πολιτική Προστασία. Ανακτήθηκαν 907 ΔΔ
- Διακινδύνευση. Ανακτήθηκαν 15 ΔΔ
- Πολιτική Άμυνα. Ανακτήθηκαν 714 ΔΔ

- Πλαίσιο Διαχείρισης Έκτακτων Αναγκών. Ανακτήθηκαν 735 ΔΔ
- Τρωτότητα. Ανακτήθηκαν 21 ΔΔ
- Πολιτική Προστασία και Διαχείριση Κρίσεων. Ανακτήθηκαν 1531 ΔΔ
- ΜΚΟ και Διαχείριση Κρίσεων. Ανακτήθηκαν 685 ΔΔ
- ΜΜΕ και Διαχείριση Κρίσεων. Ανακτήθηκαν 832 ΔΔ
- Κοινωνικά Δίκτυα και Διαχείριση Κρίσεων και Καταστροφών. Ανακτήθηκαν 1501 ΔΔ
- Κλιματική Αλλαγή. Ανακτήθηκαν 125 ΔΔ
- Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών. Ανακτήθηκαν 1711 ΔΔ
- Περιβάλλον και Διαχείριση Κρίσεων. Ανακτήθηκαν 1135 ΔΔ
- Περιβάλλον και Καταστροφές. Ανακτήθηκαν 491 ΔΔ

Πίνακας 3.2. Αποτελέσματα αναζήτησης Θεματικών Όρων

ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΟΡΟΣ (ΛΕΞΗ-ΚΛΕΙΔΙ)	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΔ)
Φυσικές Καταστροφές	6106
Γεωδυναμικές Καταστροφές	12
Υδρομετεωρολογικές Καταστροφές	13
Τεχνολογικές Καταστροφές	30
Natech Καταστροφές	12
Φυσικοτεχνολογικές Καταστροφές	12
Καταστροφές	12
Διεθνείς Κρίσεις	89
Βιολογικοί Κίνδυνοι	73
Φυσικοί Κίνδυνοι	65
Σεισμοί	18
Σεισμική Τρωτότητα	113
Σεισμική Διακινδύνευση	112
Σεισμική Επικινδυνότητα	123
Αντισεισμική Προστασία	244
Πλημμύρες	9
Αντιπλημμυρική Προστασία	231
Πυρκαγιές	26
Προσομοίωση Πυρκαγιών	469

Επιδημίες	6
Κατολισθήσεις	13
Ξηρασία	20
Χειμαρική Επικινδυνότητα	37
Διαχείριση Κρίσεων	669
Ανθρωπιστικές Κρίσεις	2748
Ανθρωπιστικές και Διεθνείς Κρίσεις	3002
Διαχείριση Καταστροφών	662
Διαχείριση Καταστροφών και Κρίσεων	673
Διαχ. Κατ. & Κρίσ.-Τοπικό & Εθνικό Επίπεδο	1
Διαχ. Κατ. & Κρίσ.- Εθνικό & Διεθνές Επίπεδο	1
Κοινωνική Επιρροή και Καταστροφές	678
Κοινωνική Επιρροή και Διαχείριση Κρίσεων	1311
Πολιτική Προστασία	907
Διακινδύνευση	15
Πολιτική Άμυνα	714
Πλαίσιο Διαχείρισης Έκτακτων Αναγκών	735
Τρωτότητα	21
Πολιτική Προστασία και Διαχείριση Κρίσεων	1531
ΜΚΟ και Διαχείριση Κρίσεων	685
ΜΜΕ και Διαχείριση Κρίσεων	832
Κοινωνικά Δίκτυα και Διαχ. Κρίσ. & Καταστροφ.	1501
Κλιματική Αλλαγή	125
Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	1711
Περιβάλλον και Διαχείριση Κρίσεων	1135
Περιβάλλον και Καταστροφές	491
ΣΥΝΟΛΟ	25682

Όταν τελείωσε και αυτή η διαδικασία ελέγχθηκαν και οι τελευταίες ΔΔ που είχαν μπει στο σύστημα έως και την 6η Οκτωβρίου του 2016. Ακολούθησε η επεξεργασία των στοιχείων και η πλήρη καταγραφή και επανέλεγχός τους.

3.2. Κατάλογοι ΔΔ σε μορφή Excel

3.2.1. Κατάλογος ΔΔ ανά επιστημονικό πεδίο

Πίνακας 3.3. Επιστημονικό Πεδίο : **ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

A/A	ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΤΟΣ	ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ	ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	LINK
1	Αγγελινός, Γεώργιος Νικόλαος	Ανάκαμψη πληροφοριακών συστημάτων υγείας μετά από καταστροφή	2013	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων	Φυσικές Επιστήμες Επιστήμες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής	Πληροφοριακό σύστημα υγείας; Ασφάλεια πληροφοριακού συστήματος; Καταστροφή; Ανάκαμψη; Σχεδιασμός ανάκαμψης; Επιχειρησιακή συνέχεια; Ανάλυση συστήματος; Έρευνα νοσοκομείων; Κύκλος ζωής ανάπτυξης συστήματος; Χρόνος MATRiES; Δομημένη καλωδίωση; Σχεδιασμός λήψης αντιγράφων ασφαλείας; Παράγοντες επιτυχίας; Αξιολόγηση κριτηρίων ενεργοποίησης; Παράγοντες ενεργοποίησης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/29855

2	Αγιοβλασίτης, Ηρακλής- Παναγιώτης Σπυριδών	Δημιουργία μοντέλων διαχείρισης δασικών πυρκαγιών και σχεδίαση χαρτών επικινδυνότητας σε ζώνες μείξης δάσους κατοικιών της Αττικής	2011	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Χημικών Μηχανικών. Τομέας Χημικών Επιστημών. Εργαστήριο Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας	Φυσικές Επιστήμες Επιστήμες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής Χημεία Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού Μηχανική Περιβάλλοντος Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Δασικές πυρκαγιές; Χάρτες επικινδυνότητας; Δείκτες επικινδυνότητας; Μοντέλα διαχείρισης δασικών πυρκαγιών; Ζώνες μείξης δάσους-κατοικιών; Τηλεπισκόπηση; Δείκτες ευφλεκτότητας; Ευφλεκτότητα δασικών υλών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/30302
3	Αλεξανδράκης, Γεώργιος Κωνσταντίνος	Υπολογισμός του δείκτη τρωτότητας των παραλιακών ζωνών της Ελλάδος με βάση ωκεανογραφικά και γεωλογικά στοιχεία	2011	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Ωκεανογραφίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Τρωτότητα; Δείκτης; Παραλιακή ζώνη; Άνοδος θαλάσσιας στάθμης; Παράκτια στερεομεταφορά; Αναρρίχηση κυματισμού	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34778
4	Αναγνωστοπούλου, Χριστίνα Γεώργιος	Συμβολή στη μελέτη της ξηρασίας στον ελληνικό χώρο	2003	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας	Φυσικές Επιστήμες	Ξηρασία; Ακολουθίες ξηρών ημερών; Ανάλυση σε κύριες συστατώσεις; Τύποι ξηρασίας; Δείκτης ξηρασίας - SPI; Ελλάδα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/14956
5	Αποστολοπούλου, Ευαγγελία Παναγιώτης	Οι κοινωνικές συγκρούσεις στην εφαρμογή της περιβαλλοντικής πολιτικής σε προστατευόμενες περιοχές: ανάλυση και αποτίμηση των πολιτικών διατήρησης και διαχείρισης του φυσικού περιβάλλοντος στη Ελλάδα	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Βιολογίας. Τομέας Οικολογίας	Φυσικές Επιστήμες Βιολογικές Επιστήμες	Πολιτική οικολογία; Αειφόρος ανάπτυξη; Θεμελιωμένη θεωρία; Νατούρα 2000; Εθνικό Πάρκο Σχοινιά; Πολιτική διατήρησης; Αναπτυξιακή ιδεολογία; Διακυβέρνηση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22497

6	Αραποστάθης, Ευστάθιος Γεώργιος	Το μέσο κοινωνικής δικτύωσης twitter ως πηγής εθελοντικής γεωγραφικής πληροφορίας για την εξαγωγή μακροσεισμικών παρατηρήσεων και την ανάπτυξη χαρτών μακροσεισμικής έντασης	2015	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο. Σχολή Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας και Εφαρμοσμένων Οικονομικών. Τμήμα Γεωγραφίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Εθελοντική γεωγραφική πληροφορία; Νεογεωγραφία; Συμμετοχική γεωγραφία; Χάρτες μακροσεισμικής έντασης; Γεωπληροφορική; Εξόρυξη από εθελοντικά γεωγραφικά δεδομένα; Γεωγραφία; Σεισμοί	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36547
7	Ασημακόπουλος, Μάριος Κωνσταντίνος	Ενεργά ρήγματα στην ανατολική κορινθιακή τάφρο: ανατολική και κεντρική Κορινθία	2014	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας, Τομέας Γενικής Θαλάσσιας Γεωλογίας και Γεωδυναμικής. Εργαστήριο Τεκτονικής Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Κορινθιακή τάφρος; Ενεργά ρήγματα; Ποτάμιος γεωμορφολογία	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 2/2018)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35261
8	Βαγγέλης, Χαρίλαος Κοσμάς	Εκτίμηση και προληπτικός σχεδιασμός αντιμετώπισης της ξηρασίας	2012	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Μηχανική & Τεχνολογία Άλλες Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας	Ξηρασία; Προληπτικός σχεδιασμός; Μονοδιάστατη ανάλυση; Δείκτες ξηρασίας; Κλιματική αλλαγή; Σύστημα λήψης απόφασης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26641
9	Βαμβακάρης, Δομίνικος Αντώνιος	Συμβολή στη μελέτη της χρονικά μεταβαλλόμενης σεισμικότητας και σεισμικής επικινδυνότητας	2010	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Χρονικά ανεξάρτητη σεισμική επικινδυνότητα; Χρονικά εξαρτημένη σεισμική επικινδυνότητα; Συνθετικοί σεισμικοί κατάλογοι; Μοντέλο σεισμικών πηγών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26975
10	Βασιλάκη, Άννα Απόστολος	Οικονομική ανάλυση των πιθανών επιπτώσεων από την εφαρμογή της οδηγίας πλαίσιο για τους υδάτινους πόρους, 2000/60	2014	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης. Εργαστήριο Αγροτικής Οικονομικής Ανάπτυξης	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Ευρωπαϊκή οδηγία - πλαίσιο 2000/60/ΕΕ; Τιμολόγηση αρδευτικού νερού; Ανάκτηση συνολικού κόστους νερού; Οικονομικό μοντέλο; Βιοφυσική προσομοίωση; Υδατικό ισοζύγιο; Τοπικός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34616

						Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων (Τ.Ο.Ε.Β.) Πηνειού		
11	Βερβάτης, Βασίλειος Δημήτριος	Η δυναμική της κυκλοφορίας του Αιγαίου πελάγους και της Λεβαντινής θάλασσας και η επίδραση της στις κλιματικές διακυμάνσεις	2012	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής. Τομέας Φυσικής Περιβάλλοντος και Μετεωρολογίας	Φυσικές Επιστήμες Φυσική Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Αιγαίο-Λεβαντινή θάλασσα; Κλιματικές διακυμάνσεις; Κλιματική μετάβαση ανατολικής Μεσογείου; Αυτόνομοι πλωτήρες; Αριθμητικό μοντέλο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28489
12	Βερούκιου-Παπασπυριδάκου, Ευθυμία	Γεωμορφολογική μελέτη της περιοχής Ακρωτηρίου Μαλέα-Ελαφονησίου-Κυθήρων-Αντικυθήρων-Γραμβούσας	1976	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Γενικό γεωλογικό πλαίσιο; Γεωμορφολογία; Μορφολογία; Μορφολογικός συσχετισμός; Τεκτονικά-Σεισμολογικά στοιχεία; Υποθαλάσσια μορφολογία της περιοχής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0130
13	Βότση, Ειρήνη Αθανάσιος	Εκτίμηση της σεισμικής επικινδυνότητας μέσω μοντελοποίησης και στατιστικής εκτίμησης κρυφών μαρκοβιανών και ημι-μαρκοβιανών μοντέλων	2013	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Μαθηματικών. Τομέας Στατιστικής και Επιχειρησιακής Έρευνας	Φυσικές Επιστήμες Μαθηματικά	Ημι-μαρκοβιανά μοντέλα; Κρυφά μαρκοβιανά μοντέλα; Κρυφά ημι-μαρκοβιανά μοντέλα; Ρυθμοί γένεσης σεισμών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/30519
14	Βροχίδου, Αγγελική - Ελένη Κωνσταντίνος	Χωροχρονική ανάλυση ξηρασίας και η επίδραση της κλιματικής αλλαγής σε υδρομετεωρολογικές παραμέτρους στη νήσο Κρήτη	2013	Πολυτεχνείο Κρήτης. Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος. Εργαστήριο Διαχείρισης Υδατικών Πόρων και Παράκτιας Μηχανικής	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Μηχανική & Τεχνολογία Μηχανική Περιβάλλοντος	Βροχόπτωση; Κλιματική αλλαγή; Ξηρασία; Δείκτης ξηρασίας; Υδρολογικό μοντέλο; Κρήτη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35390
15	Γαλάνης, Οδυσσεύς Χρήστος	Συμβολή στην ανάπτυξη και εφαρμογή αλγόριθμων στον υπολογισμό σεισμικών επικέντρων και τη σεισμική τομογραφία	2010	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες	Προσδιορισμός σεισμικών επικέντρων; Προσδιορισμός σεισμικών εστιών; Μέθοδος διπλών διαφορών; Θεωρία αντιστροφής; Σεισμική	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/19795

						τομογραφία; Σεισμολογία		
16	Γιάνναρος, Θεόδωρος Μιχαήλ	Μελέτη της αστικής θερμικής νησίδας με εφαρμογή ατμοσφαιρικού μοντέλου μέσης κλίμακας και ανάλυση πειραματικών δεδομένων	2013	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής. Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Αστική θερμική νησίδα; Ατμοσφαιρικό μοντέλο; Παρατηρήσεις; Επιχειρησιακή πρόγνωση; Θερμική άνεση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/29460
17	Γιάτσογλου, Μαρία Κωνσταντίνος	Εξόρυξη γνώσης από εξελισσόμενα δεδομένα κοινωνικών δικτύων	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Πληροφορικής. Εργαστήριο Γλωσσών Προγραμματισμού και Τεχνολογίας Λογισμικού	Φυσικές Επιστήμες Επιστήμες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής	Έξορυξη γνώσης από δεδομένα; Κοινωνικά δίκτυα; Ανάλυση χρονικά μεταβαλλόμενων γράφων; Ανίχνευση κοινότητων; Ανακάλυψη μη τυπικής συμπεριφοράς; Ανάλυση περιεχομένου; Αλγόριθμοι γράφων	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 4/2017)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37542
18	Δασακλής, Θωμάς Κωνσταντίνος	Διαχείριση καταστροφών και διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας: η περίπτωση της αντιμετώπισης επιδημιών	2015	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Σχολή Ναυτιλίας και Βιομηχανίας. Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας	Φυσικές Επιστήμες Άλλες Φυσικές Επιστήμες	Εφοδιαστική αλυσίδα αντιμετώπισης καταστροφών; έλεγχος επιδημιών; Επιχειρησιακή έρευνα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37253
19	Δημητριάδης, Ιορδάνης Μιχαήλ	Συμβολή στη μελέτη της ενεργού τεκτονικής και της δομής του ηφαιστειακού κέντρου της Σαντορίνης με δεδομένα τοπικού δικτύου ψηφιακών σειсмоγράφων	2008	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωφυσικής	Φυσικές Επιστήμες	Ηφαιστειακό κέντρο Σαντορίνης; Σεισμική δραστηριότητα; Μηχανισμοί γένεσης; Αντιστροφή του τανυστή τάσης; Σεισμική τομογραφία; Δομή ταχυτήτων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/18871
20	Διακάκης, Μιχαήλ Εμμανουήλ	Εκτίμηση πλημμυρικής επικινδυνότητας με τη χρήση μοντέλων προσομοίωσης	2013	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες	Πλημμύρα; Πλημμυρικός κίνδυνος; Υδρολογία; Μοντέλο προσομοίωσης; Ελλάδα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37146

21	Δικαϊάκος, Δημήτριος Νικόλαος	Εφαρμογή εκπαιδευτικού υλικού για την αειφόρο ανάπτυξη και το περιβάλλον σε θέματα που αφορούν την ενέργεια	2009	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Χημείας	Φυσικές Επιστήμες Χημεία	Αειφόρος ανάπτυξη; Περιβαλλοντική εκπαίδευση; Ενέργεια; Αειφορικός προσανατολισμός; Ενδεχόμενη συμπεριφορά; Περιγραφόμενη συμπεριφορά; Αίσθηση αποτελεσματικότητας της προσωπικής πράξης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28749
22	Δούβης, Κώστας	Μελέτη των ακραίων κλιματικών φαινομένων στην Ελλάδα με μεθόδους υποκλιμάκωσης	2009	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος. Τομέας Γεωγραφίας και Κλιματολογίας	Φυσικές Επιστήμες	Κλίμα Ελλάδας; Ακραία κλιματικά φαινόμενα; Μοντέλα γενικής κυκλοφορίας; Περιφερειακά κλιματικά μοντέλα; Υποκλιμάκωση; Κλιματική αλλαγή; Υπορουτίνα αστάθειας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22726
23	Δραγόζη, Ελένη Ιωάννης	Διερεύνηση σύγχρονων τεχνικών ανάλυσης δορυφορικών εικόνων για την χαρτογράφηση και παρακολούθηση δασικών εκτάσεων	2016	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Δασικές πυρκαγιές; Δορυφορική τηλεπισκόπηση; Αντικειμενοστραφής ταξινόμηση; Μηχανές διανυσμάτων υποστήριξης - ΜΔΥ; Σφοδρότητα καύσης; Παρακολούθηση μεταπτυχιακού περιβάλλοντος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38772
24	Ηλία, Ιωάννα Κυριάκος	Τεχνικογεωλογικά χαρακτηριστικά των μαργών στην ευρεία περιοχή Κύμης και η επίδρασή τους στις κατασκευές τεχνικών έργων: προβλήματα και αντιμετώπισή τους	2013	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών. Τομέας Γεωλογικών Επιστημών	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Μηχανική & Τεχνολογία	Τεχνική γεωλογία; Μάργες Κύμης; Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά μαργών; Ορυκτολογικά χαρακτηριστικά μαργών; Τεχνικογεωλογική χαρτογράφηση; Κατολισθητική επιδεκτικότητα;	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/29181

						Κατολισθητική διακινδύνευση; Μοντέλα πρόβλεψης κατολισθήσεων; Μέθοδος Weight of evidence		
25	Ιωαννίδου, Ελένη	Χαρακτηριστικές παράμετροι σεισμικής πηγής με τη μέθοδο της αντιστροφής των κυμάτων χώρου: Ελλάδα και η ευρύτερη περιοχή της	1989	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Ελλάδα; Κορινθιακός, Ιόνιο, Κεφαλλονιά, Κρήτη, Αιγαίο; Μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων; Μέθοδος αντιστροφής; Μηχανισμοί γένεσης; Παράμετροι σεισμικής πηγής; Πτώση τάσης στην πηγή; Σεισμική πηγή; Σεισμοί ελληνικού χώρου; Ταύτιση κυματομορφών; Χρονική Εξέλιξη πηγής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1068
26	Καβύρης, Γεώργιος	Μελέτη ιδιοτήτων σεισμικών πηγών Ανατολικού Κορινθιακού κόλπου	2003	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωφυσικής - Γεωθερμίας	Φυσικές Επιστήμες	Σεισμοί; Ιδιότητες σεισμικών πηγών; Προσδιορισμός εστιακών παραμέτρων; Σεισμικά μεγέθη; Σεισμική ανισοτροπία; Σχάση εγκάρσιων κυμάτων; Τηλεμετρικό δίκτυο Cornet; Κορινθιακός Κόλπος, Ανατολικός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/21647
27	Καζάνης, Δημήτριος	Μεταπυρική διαδοχή δασών Pinus halepensis Mill.: πρότυπα δυναμικής της βλάστησης	2005	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Βιολογίας. Τομέας Οικολογίας και Ταξινόμησης	Φυσικές Επιστήμες Βιολογικές Επιστήμες	Δασικές πυρκαγιές; Φωτιά; Οικολογική διαδοχή; Μεσογειακά οικοσυστήματα; Μεσογειακά πευκοδάση; Οικολογική προσέγγιση; Βλάστηση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22190

28	Καλογεράς, Ιωάννης	Συμβολή των επιφανειακών σεισμικών κυμάτων στη μελέτη δομής του φλοιού και του πάνω μανδύα του ελληνικού χώρου	1993	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Αντιστροφή; Καμπύλες σκέδασης; Κύματα Rayleigh; Ταχύτητα εγκάρσιων κυμάτων; Φλοιός και μανδύας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/2690
29	Κανταρτζής, Απόστολος Σωτήριος	Βάσεις δεδομένων οδοποιίας στα πλαίσια του δασικού κτηματολογίου	2015	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων. Εργαστήριο Μηχανικών Επιστημών και Τοπογραφίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Δασική οδοποιία; Κτηματολογική αποτύπωση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36578
30	Καρβέλης, Παναγιώτης	Συμβολή στην ενεργό γεωδυναμική του ελληνικού τόξου με βάση τη διάκριση ενεργών ρηγμάτων	1996	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Γαύδος; Ελληνικό τόξο; Ενεργά ρήγματα; Ερμηνεία σεισμικών δεδομένων; Κρήτη; Λευκή (Κουφονήσι); Μεσογειακή ράχη; Χρυσή (Γαιδουρονήσι)	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/5928
31	Κατσάνος, Δημήτριος Κωνσταντίνος	Μελέτη έντονων καιρικών φαινομένων με τη βοήθεια δεδομένων δορυφόρων παρακολούθησης του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος και δεδομένων ατμο...	2007	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής. Τομέας Εφαρμοσμένης Φυσικής. Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας	Φυσικές Επιστήμες Φυσική Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Ηλεκτρική δραστηριότητα; Ηλεκτρική εκκένωση; Καταιγίδες; Θερμοκρασία φωτεινότητας; Δορυφορικό ραντάρ; Δέκτης μικροκυματικής ακτινοβολίας; Δορυφορική εκτίμηση βροχόπτωσης; Ανακλαστικότητα ραντάρ	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/27749
32	Κατσόγιαννος, Φώτης Βύρων	Ανάπτυξη ενός χωρικού συστήματος στήριξης αποφάσεων για την εκτίμηση περιβαλλοντικών κινδύνων	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τμήμα Γεωπονίας. Τομέας Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφολογίας και Γεωργικής Μηχανικής	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Κινδύνων; Πολυκριτήρια χωρικά συστήματα στήριξης αποφάσεων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36013

33	Κίνιας, Ιωάννης Γεώργιος	Επιχειρηματικές στρατηγικές και δράσεις στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας	2012	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Επιστημών της Διοίκησης. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Επιχειρηματικότητα; Στρατηγική; Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26791
34	Κονιδάρη, Πόπη	Μέθοδος αξιολόγησης πολιτικών εργαλείων για τη μείωση της κλιματικής αλλαγής	2008	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Φυσικές Επιστήμες Επιστήμες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής	Αξιολόγηση; Κλιματική αλλαγή; Πολιτικά εργαλεία; Κριτήρια; Εκπομπές αερίων θερμοκηπίου; Πρωτόκολλο του Κιότο; Κλιματικές πολιτικές αλληλεπιδράσεις; Ελληνική κλιματική πολιτική	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23144
35	Κοντός, Θεμιστοκλής Δημήτριος	Δημιουργία χωρικού συστήματος υποστήριξης λήψης αποφάσεων για τη χωροθέτηση μονάδων εδαφικής διάθεσης αποβλήτων	2007	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Περιβάλλοντος. Τμήμα Περιβάλλοντος. Τομέας Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Επιστήμης	Φυσικές Επιστήμες	Χωροθέτηση οχλουσών δραστηριοτήτων; Πολυκριτηριακή ανάλυση; Μέθοδος αναλυτικής ιεράρχησης; Ασαφής λογική; Γεωπληροφορική; Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών; Χωρικά Συστήματα Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων; Χωρική ανάλυση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/19885
36	Κωλέτσας, Ιωάννης	Μελέτη θελλωδών ανέμων σε περιοχές της Ελλάδας με έντονο ορεινό ανάγλυφο	2010	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής	Φυσικές Επιστήμες Φυσική	Ορεογραφικά κύματα; Θεωλώδεις άνεμοι καταβατικής ροής; Άνεμοι καναλισμού; Καταρρεύσει ορεογραφικού κύματος; Πολύπλοκο ορεινό ανάγλυφο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22214

37	Λαλαζήση, Χρυσούλα Αντώνιος	Η επίδραση της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης στους κρίσιμους παράγοντες της περιβαλλοντικής συμπεριφοράς των μαθητών λυκείου	2012	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού Κοινωνικές Επιστήμες Εκπαίδευση	Αξιολόγηση ΠΕ/ΕΑΑ; Περιβαλλοντική συμπεριφορά μαθητών λυκείου; Κοινωνικά κριτική ΠΕ; Υποστήριξη περιβαλλοντικών κινήματων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/30455
38	Λατουσάκης, Ιωάννης	Πρόταση τροποποιημένης σχέσης συχνότητας-μεγέθους σεισμών και συμβολή της στη μελέτη της σεισμικότητας του ελληνικού χώρου	1985	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Αθροιστική κατανομή; Μέγεθος; Μέγιστο μέγεθος; Περίοδος επανάληψης; Πιθανότητα επανάληψης; Σεισμική επικινδυνότητα; Σεισμικότητα; Συχνότητα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0014
39	Λέκκας, Ευθύμιος	Γεωλογική δομή και γεωδυναμική εξέλιξη της οροσειράς του Κόζιακα (Δυτική Θεσσαλία)	1988	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Γεωδυναμική εξέλιξη; Γεωλογική δομή; Ελλάδα; Θεσσαλία; Κόζιακας; Λιθοστρωματογραφική διάρθρωση; Οφιόλιθοι; Τεκτονική δομή- παραμόρφωση; Ωκεανός δυτικής Θεσσαλίας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0634
40	Λούης, Φίλιππος	Ανάπτυξη λογισμικού για την επίλυση του μη γραμμικού αντίστροφου σεισμικού προβλήματος με εφαρμογές στην απεικόνιση υπεδαφικών δομών	2006	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος. Τομέας Γεωφυσικής - Γεωθερμίας	Φυσικές Επιστήμες	Σεισμική προσομοίωση; Αλγόριθμοι; Λογισμικό; Σεισμική τομογραφία; Τεχνική ελάχιστου δρόμου; Ανάλυση ιδιαιτεροτήτων; Αποκατάσταση; Κανονικοποίηση; Αξιολόγηση λύσης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/21157
41	Λυκούσης, Βασίλειος	Προδελταικές αποθέσεις. Σεισμική Στρωματογραφία-Ιζηματολογία-Ευστάθεια Πρανών	1990	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Γεωτεχνικές ιδιότητες; Ευστάθεια πρανών; Μετακινήσεις μαζών-κατολισθήσεις; Πατραϊκός-Κορινθιακός-Θερμαϊκός; Προδελταικές αποθέσεις; Σεισμικές τομογραφίες;	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1736

						Τουρβιδιτικές αποθέσεις		
42	Μαζαράκης, Νικόλαος Χρήστος	Παρατηρησιακή και αριθμητική μελέτη των δυναμικών και φυσικών διεργασιών που συνδέονται με τη θερινή καταιγιδόφορο δραστηριότητα στον ελλαδικό χώρο	2010	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής. Τομέας Εφαρμοσμένης Φυσικής. Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας	Φυσικές Επιστήμες Φυσική	Καταιγίδες; Σχήματα παραμετροποίησης κατακόρυφων κινήσεων καταφοράς; Ηλεκτρική δραστηριότητα; Καταιγιδόφορος δραστηριότητα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/27984
43	Μακρή, Παναγιώτα	Διερεύνηση της ρύπανσης από υδρογονάνθρακες στα υπόγεια νερά των νεοτεταρογενών στρωμάτων του Θριάσιου Πεδίου	2008	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος. Τομέας Ιστορικής Γεωλογίας και Παλαιοντολογίας	Φυσικές Επιστήμες	ΒΤΕΧ; Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες; Ρύπανση υπόγειου νερού; Πιεζομετρική στάθμη; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Χρωματογραφία υγρής φάσης; Χρωματογραφία αέριας φάσης; Θριάσιο Πεδίο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23541
44	Μαμούρη, Ροδάνθη	Τηλεπισκόπηση της ατμόσφαιρας με χρήση πηγών laser και δορυφορικών δεκτών: πειράματα και υπολογιστικές προσομοιώσεις. Εφαρμογή στα αιωρούμενα σωματίδια, το όζον και τους υδρατμούς και επίδραση τους στην κλιματική αλλαγή στην περιοχή της ΝΑ Μεσογείου	2009	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών. Τομέας Φυσικής	Φυσικές Επιστήμες Φυσική	Τηλεπισκόπηση ατμόσφαιρας; Αιωρούμενα σωματίδια; Κλιματική αλλαγή; Ατμοσφαιρική ρύπανση; Μετεωρολογία; Ατμοσφαιρικοί υδρατμοί; Δορυφορικοί δέκτες; Δορυφορικά δεδομένα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/19278
45	Μαρδίρης, Θεόδωρος	Επίδραση των αναδασώσεων στη δομή των μεσογειακού τύπου οικοσυστημάτων	1992	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Βιολογικές Επιστήμες Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Αναδάσωση; Δομές; Μεσογειακού τύπου οικοσυστήματα; Ποικιλότητα; Πολυμεταβλητή ανάλυση; Πρότυπο προκατάληψης οικοθέσεων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1917

46	Μαυροματίδης, Ηλίας	Αλληλεπίδραση ευρείας-μέσης κλίμακας ατμοσφαιρικών φαινομένων και η δημιουργία αντίστοιχων νεφικών σχηματισμών	2003	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής. Τομέας Φυσικής Εφαρμογών	Φυσικές Επιστήμες Φυσική	Ατμοσφαιρικά φαινόμενα ευρείας κλίμακας; Ατμοσφαιρικά φαινόμενα μέσης κλίμακας; Ατμοσφαιρικό μοντέλο περιορισμένης περιοχής; Νεφικοί σχηματισμοί; Μικροφυσική νεφών; Ζώνες ελεύθερης σύγκλισης; Νιφάδες χιονιού; Χαλάζι	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/21466
47	Μιχαλοπούλου-Νισταζάκη, Χαρά	Αι καταιγίδες εις την περιοχήν Αθηνών	1978	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής	Φυσικές Επιστήμες Φυσική		Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0765
48	Μόσχου, Αλεξάνδρα Ματθαίος	Προσδιορισμός παραμέτρων σεισμών του ελληνικού χώρου με τη χρήση κυματομορφών επικεντρικών αποστάσεων μικρότερων των 90ο	2011	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Μηχανισμός γένεσης; Αντιστροφή ταυιστή σεισμικής ροπής; Κύματα χώρου; Προσομοίωση κυματομορφών σε τηλεμετρικές αποστάσεις; Προσομοίωση περιφερειακών αποστάσεων κυματομορφών; Ανάλυση ιδαζουσών ιδιοτιμών; Αριθμητικές μέθοδοι; Συναρτήσεις Γκρίν	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26243
49	Μπαθρέλλος, Γεώργιος	Γεωλογική, γεωμορφολογική και γεωγραφική μελέτη των αστικών περιοχών του νομού Τρικάλων - Δυτικής Θεσσαλίας	2005	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωγραφίας - Κλιματολογίας	Φυσικές Επιστήμες	Αστική γεωλογία; Αστική γεωμορφολογία; Γεωλογία τεταρτογενούς; Τεκτονική; Νεοτεκτονική; Εκτίμηση φυσικών κινδύνων; Κατολισθήσεις; Διάβρωση; Πλημμύρες; Φυσικοί παράγοντες στον χωροταξικό σχεδιασμό;	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22373

						Τρίκαλα; Θεσσαλία, Δυτική		
50	Μπαμπζέλης, Δημήτριος Θωμάς	Διερεύνηση συνθηκών εφαρμογής προγραμμάτων αύξησης βροχής; εφαρμογή στην ευρύτερη περιοχή της Θεσσαλίας	2013	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας, Τομέας Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Τροποποίηση καιρού; Αύξηση βροχής; Εννοιολογικό μοντέλο; Χαρακτηριστικά καταιγίδων; Θεσσαλία; Μετεωρολογικό ραντάρ; Συνοπτική κατάταξη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28968
51	Μπασάνου, Μαρία	Δυναμική των κατολισθήσεων: μαθηματική και πειραματική προσομοίωση ταχέων κινήσεων συνθριμμάτων	2000	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών. Τομέας Μηχανικής	Φυσικές Επιστήμες Φυσική	Κατολισθήσεις; Συνθρίσματα; Γαϊώμαζα; Γεωϊλικά	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/12410
52	Μπασκούτας, Ιωάννης	Συμβολή στη μελέτη της απόσβεσης των σεισμικών κυμάτων στη κεντρική Ελλάδα. (Με τη χρήση δεδομένων σεισμικών κυμάτων ουράς)	1993	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Απόσβεση; Διασπορά; Δίκτυο Volnet; Κεντρική Ελλάδα; Κύματα ουράς; Παράγοντας ποιότητας Q	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/2689
53	Μπενετάτος, Χριστόφορος Άγγελος	Λεπτομερής σεισμοτεκτονική μελέτη της ευρύτερης περιοχής του Αιγαίου με τη χρήση ψηφιακών σεισμολογικών δεδομένων	2007	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας, Τομέας Γεωφυσικής	Φυσικές Επιστήμες	Μηχανισμοί γένεσης σεισμών; Κατανομή ολίσθησης; Αντιστροφή για μηχανισμό γένεσης; Αντιστροφή για υπολογισμό ολίσθησης; Αβεβαιότητες αντιστροφής; Κατευθυντικότητα; Προσομοίωση εδαφικής κίνησης; Γεωτεκτονική Αιγαίου	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/14967
54	Μπογιατζής, Πέτρος	Συμβολή στη συνδυαστική σεισμική τομογραφία διαφορετικών ειδών σεισμικών δεδομένων	2010	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας, Τομέας Γεωφυσικής. Εργαστήριο	Φυσικές Επιστήμες	Συνδυαστική τομογραφία; Σεισμική διάθλαση; Χρόνοι διαδρομής; Υβριδικός αλγόριθμος; Εγκάρσια; Κανονικοποίηση;	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22059

				Εφαρμοσμένης Γεωφυσικής		Αντιστροφή		
55	Μπότσου, Φωτεινή	Μελέτη της επίδρασης των χειμαρρικών συστημάτων στο παράκτιο θαλάσσιο περιβάλλον: η περίπτωση του Βοιωτικού Ασωπού	2007	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Χημείας. Τομέας ΙΙΙ. Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας και Χημείας Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Χημεία	Χειμαρρικό σύστημα; Παγίδα και δευτερογενής πηγή; Μέταλλα, Προέλευση κατανομή και συμπεριφορά; Μαγνητικές παράμετροι; Υδρογεωλογική μελέτη; Διαγένεση; Ασωπός, Ποταμός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/18404
56	Μπουραντά, Ευαγγελία Στέφανος	Ανάπτυξη δυναμικού γεωγραφικού συστήματος πληροφοριών για τη διαχείριση του σεισμικού κινδύνου: εφαρμογή στο αστικό συγκρότημα της πόλης της Μυτιλήνης	2015	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Περιβάλλοντος. Τμήμα Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (ΓΣΠ); Σεισμικός Κίνδυνος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37111
57	Νάστος, Παναγιώτης	Επίδραση των φυσικογεωγραφικών παραγόντων στο θερμοκρασιακό καθεστώς της Ελλάδας	1995	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Ευθεία παλινδρόμησης; Θερμοβαθμίδα; Ισοθερμη καμπύλη; Κινούμενος μέσος όρος; Κυμάνσεις, Ατμοσφαιρας νότιου ημισφαιρίου; Σχεδόν διετής κύμανση; Τάση μεταβολής; Χωρική κατανομή	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/5926
58	Ορφανογιαννάκη, Αικατερίνη Μιχαήλ	Εφαρμογή των λανθανόντων μοντέλων Markov και σχετικών μοντέλων σε μελέτες σεισμών	2015	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Στατιστικής	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Άλλες Φυσικές Επιστήμες	Στατιστική; Σεισμολογία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36549
59	Παπαδόπουλος, Γεράσιμος	Συμβολή στη μελέτη της ενεργού Τεκτονικής βάθους του ευρύτερου χώρου του Αιγαίου	1982	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής	Φυσικές Επιστήμες Φυσική		Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/2631

60	Παπαδόπουλος, Ταξιάρχης	Γεωφυσικές έρευνες στην περιοχή της Λεκάνης Μεγαλόπολης	1986	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Αρκαδία; Βαρύτητα; Γεωηλεκτρικά; Γεωλογία; Γεωφυσική; Ελλάδα; Μαγνητικά; Μεγαλόπολη; Σεισμολογία	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 6/2017)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0798
61	Παπαναστασίου, Δημήτρης	Ανιχνευτικότητα και ακρίβεια προσδιορισμού εστιακών παραμέτρων των σεισμολογικών δικτύων του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών	1989	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Ακρίβεια προσδιορισμού εστιακών παραμέτρων; Ανιχνευτικότητα δικτύου; Προσδιορισμός εστιακών παραμέτρων με H/Y; Προσομοιώσεις; Σεισμολογικά δίκτυα; Σεισμολογικά σφάλματα; Τοπικό μέγεθος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0980
62	Παπαπετρίδης, Κωνσταντίνος Αντώνιος	Ανάλυση ρίσκου δικτύων παρακολούθησης ρύπανσης υπογείων υδάτων, χρησιμοποιώντας στοχαστικά μοντέλα και θεωρία αποφάσεων	2013	Πολυτεχνείο Κρήτης. Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Μηχανική & Τεχνολογία Μηχανική Περιβάλλοντος	Ρύπανση υπόγειων υδάτων; Τεχνική Μόντε Κάρο; Πηγάδια παρακολούθησης υπόγειας ρύπανσης; Στοχαστικό μοντέλο; Ετερογένεια γεωλογικού πεδίου; Διασπορά ρύπανσης; Πιθανότητα ανίχνευσης; Καθυστέρηση αντίδρασης αποκατάστασης ρύπανσης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35392
63	Παύλου, Κυριακή Γεώργιος	Σεισμική δράση και επαγόμενη σεισμικότητα στον ελληνικό χώρο	2011	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος. Τομέας Γεωφυσικής - Γεωθερμίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Σεισμική δράση; Επαγόμενη σεισμικότητα; Μεταβολές τάσεων Coulomb; Ήπειρος; Μακεδονία, Δυτική; Μηχανισμοί γένεσης; Γεωλογία; Σεισμικότητα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/30023

64	Πιστόλας, Γεώργιος-Αχιλλέας Αριστοτέλης	Πειραματική και αριθμητική διερεύνηση της βελτίωσης της σεισμικής απόκρισης κατασκευών με την χρήση μιγμάτων ανακυκλωμένων υλικών στο έδαφος θεμελίωσης	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής	Φυσικές Επιστήμες Μηχανική & Τεχνολογία	Αλληλεπίδραση εδάφους-κατασκευής; μίγματα εδάφους-ελαστικών; Σεισμική μόνωση; Εδαφοδυναμική	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 9/2018)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36184
65	Ποιμενίδης, Δημήτριος Γεώργιος	Παραγωγή και κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στο νησί της Ρόδου: απόψεις και στάσεις των μεγάλων καταναλωτών για την αειφορική διαχείρισή της	2015	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών. Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Κοινωνικές Επιστήμες Εκπαίδευση	Γνώσεις; Απόψεις; Μεγάλοι καταναλωτές ενέργειας; Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας; Ενεργειακή πολιτική; Αειφόρος ανάπτυξη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36202
66	Πουλημένος, Γεώργιος	Τεκτονική ανάλυση και Ιζηματολογία του δυτικού τμήματος της Κορινθιακής Τάφρου	1992	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Άλμα ρήγματος; Κορινθιακή τάφρος; Λιστρικό κανονικό ρήγμα; Ρήγμα μετασχηματισμού	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/2150
67	Πυργιώτης, Λάμπρος Θεόφιλος	Τεχνικογεωλογικές συνθήκες στο νομό Καρδίτσας: κατολισθητικά φαινόμενα στους σχηματισμούς του φλύσχη	1997	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Εφαρμοσμένης Γεωλογίας και Γεωφυσικής	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Κατολισθήσεις; Φλύσχη; Νομός Καρδίτσας; Τεχνικογεωλογικές συνθήκες; Βάση δεδομένων; Στατιστική ανάλυση; Ανάλυση ευστάθειας πρηνών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37356
68	Πυρλή, Μυρτώ	Συμβολή στον προσδιορισμό των εστιακών παραμέτρων των σεισμών του ελληνικού χώρου, με την τεχνική των διατάξεων σεισμολογικών σταθμών (array stations)	2005	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωφυσικής - Γεωθερμίας	Φυσικές Επιστήμες	Σεισμική διάταξη; Προσδιορισμός εστιακών παραμέτρων; Ελλάδα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20755
69	Ρουμελιώτη, Ζαφειρία Παναγιώτης	Συμβολή στην προσομοίωση της ισχυρής σεισμικής κίνησης, με έμφαση στο κοντινό πεδίο, στην ευρύτερη περιοχή του Αιγαίου	2003	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωφυσικής	Φυσικές Επιστήμες	Κατανομή ολίσθησης; Ισχυρή εδαφική κίνηση; Στοχαστική μέθοδος; Σεισμός Αθήνας; Σεισμός Σκύρου; Κατευθυντικότητα διάρρηξης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/14905

70	Ρούση, Ευτυχία Μιχαήλ	Εκτιμήσεις των μελλοντικών κλιματικών αλλαγών στη Μεσόγειο με τη χρήση περιοχικών κλιματικών μοντέλων	2014	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Κλιματικές αλλαγές; Περιοχικά κλιματικά μοντέλα; Πρότυπα τηλεσύνδεσης; Μεσόγειος; Γενικά μοντέλα κυκλοφορίας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35162
71	Σακελλαρίου, Σταύρος Παναγιώτης	Σχεδιασμός και ανάπτυξη χωρικού συστήματος λήψης αποφάσεων για την πρόληψη και αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών: η περίπτωση των δασικών πυρκαγιών στη Θάσο	2016	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης. Εργαστήριο Γεωγραφικών Ερευνών και Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Δασικές πυρκαγιές; Χωρικό σύστημα λήψης αποφάσεων; Ανάλυση ορατότητας; Εκτίμηση επικινδυνότητας και πιθανοτήτων καύσης; Χωρική βελτιστοποίηση; Θάσος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38292
72	Σγαρδέλης, Στέφανος	Επιπτώσεις της φωτιάς στους καταναλωτές ενός φρυγανικού οικοσυστήματος	1988	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Βιολογίας. Τομέας Οικολογίας	Φυσικές Επιστήμες Βιολογικές Επιστήμες	Εδαφικά ασπόνδυλα; Οικολογία; Ορνιθοπανίδα; Πυρκαγιά; Τρωκτικά; Φρύγανα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/8942
73	Σεπετής, Αναστάσιος Κωνσταντίνος	Η εθνική και η διεθνής κεφαλαιαγορά ως φορέας οριζόντιας διάχυσης της περιβαλλοντικής πολιτικής ή της πολιτικής για την αειφορία	2008	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Περιβάλλοντος. Τμήμα Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Αειφόρο χρηματοοικονομικά; Αειφόρο πολιτικές; Περιβαλλοντικές πολιτικές; Εταιρική κοινωνική ευθύνη; Περιβαλλοντική, κοινωνική, εταιρική διακυβέρνηση; Αειφόρο αγορά κεφαλαίου; Περιβαλλοντική και κοινωνική οικονομικά; Περιβαλλοντική και κοινωνική λογιστική	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35973
74	Σερβιτζόγλου, Ναυσικά-Γεωργία Ιωάννης	Ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός ραδιοϊσοτόπων σε λιπάσματα και γεωργικά προϊόντα: εκτίμηση βιολογικών επιπτώσεων στον άνθρωπο	2014	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Ακτινολογίας, Ιατρικής Φυσικής και	Φυσικές Επιστήμες Άλλες Φυσικές Επιστήμες Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Φυσικά ραδιενεργά υλικά; Φωσφορικά λιπάσματα; γ-Φασματοσκοπία; Καλλιεργούμενο έδαφος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34575

				Πληροφορικής. Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής				
75	Σιδέρης, Χρήστος	Συμβολή στη γνώση της γεωδυναμικής εξέλιξης κατά το Περμοτριάδικό στο χώρο της Ανατολικής Ελλάδας	1986	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Ανατολική Ελλάδα; Αταλάντη; Γεωδυναμική εξέλιξη; Γεωλογία; Εύβοια βόρεια; Ορθρος ανατολική; Παλαιογεωγραφία; Πέρμιο; Τεκτονική; Τριαδικό	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0141
76	Σκουρκέας, Αναστάσιος Νικόλαος	Ανάπτυξη στατιστικών μεθόδων υποβιβασμού κλίμακας με εφαρμογές σε περιβαλλοντολογικά προβλήματα	2012	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Μαθηματικών. Τομέας Στατιστικής και Επιχειρησιακής Έρευνας	Φυσικές Επιστήμες Μαθηματικά Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Υποβιβασμός κλίμακας; Ανάλυση κανονικών συσχετίσεων; Ανάλυση κύριων συνιστωσών; Τάση; Αυτοσυσχετισμένα σφάλματα; Γραμμική παλινδρόμηση; Σενάρια κλιματικών αλλαγών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26690
77	Σκυλοδήμου, Χαρίκλεια	Γεωμορφολογική και περιβαλλοντική μελέτη της παράκτιας ζώνης της νοτιοδυτικής Αττικής	2002	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωγραφίας - Κλιματολογίας	Φυσικές Επιστήμες	Γεωμορφολογία; Περιβάλλον; Ακτογραμμές, Διαχρονικές μεταβολές; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Ακτόλιθοι; Χάρτες, Σύγκριση τοπογραφικών; Αεροφωτογραφίες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17035
78	Στάθη, Χρυσάνθη Γεώργιος	Βέλτιστος αντισεισμικός σχεδιασμός κατασκευών με υπολογιστικές μεθόδους	2014	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής. Εργαστήριο Στατικής και Αντισεισμικών Ερευνών	Φυσικές Επιστήμες Επιστήμες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	στρεπτική απόκριση μη κανονικών κτηρίων; Επιρροή στρεπτικού φαινομένου; Εκκεντρότητα ως προς τη μάζα; Κέντρο ακαμψίας; Μη γραμμική δυναμική ανάλυση; Γενετικοί αλγόριθμοι; Βέλτιστος σχεδιασμός κατασκευών; Κτίρια οπλισμένου σκυροδέματος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36532

79	Σταμέλου, Ιφιγένεια	Εξασθένηση των εντάσεων σε διάφορες σεισμοτεκτονικές ενότητες του ελληνικού χώρου	1985	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωφυσικής - Γεωθερμίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Σεισμοί; Μακροσεισμικές κλίμακες; Γεωτεκτονική ελληνικού χώρου; Σεισμική ενέργεια; Εξασθένηση σεισμικών εντάσεων; Μακροσεισμικές παράμετροι	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/8972
80	Σταυρακάκης, Γεώργιος	Συμβολή της στατιστικής Bayes στην εκτίμηση του σεισμικού κινδύνου της ευρύτερης περιοχής της Κρήτης και προσομοίωση των αναμενόμενων ισχυρών εδαφικών δονήσεων	1986	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Σεισμολογία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0219
81	Σφακιανάκη, Μαρία Εμμανουήλ	Σχηματισμός και κλιματικές επιπτώσεις των αιωρούμενων σωματιδίων στην Ανατολική Μεσόγειο	2007	Πανεπιστήμιο Κρήτης. Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών. Τμήμα Χημείας. Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Χημικών Διεργασιών	Φυσικές Επιστήμες Χημεία	Αιωρούμενα σωματίδια; Οπτικό πάχος; Ανάκτηση δορυφορικών δεδομένων; Επεισόδια σκόνης; Επεισόδια πυρκαγιών; Ενεργειακό ισοζύγιο; Μεσόγειος Θάλασσα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/15733
82	Τζαρούχη, Σοφία Απόστολος	Επίδραση του νερού στην ευστάθεια των πρηνών και διερεύνηση νέων τεχνικών αποστράγγισης: εφαρμογή σε τμήματα της Εγνατίας Οδού	2013	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Τεχνικής Γεωλογίας και Υδρογεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Χαλικοπάσσαλοι στράγγισης; Εδαφικά υλικά κατολίσθησης; Ακόρεστο διαπερατό υπόβαθρο; Ροή προς τα υδρομαστευτικά έργα; Εξίσωση Theim; Ταπείνωση υπόγειας στάθμης; Μείωση των εδαφικών κινήσεων; Σταθεροποίηση κατολίσθησης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28954

83	Τζούπανος, Νικόλαος Δημήτριος	Παρασκευή, μελέτη ιδιοτήτων και εφαρμογές καινοτόμων αντιδραστηρίων κροκίδωσης (του αργιλίου), για την κατεργασία καθαρισμού του νερού και των υγρών αποβλήτων	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Χημείας. Τομέας Χημικής Τεχνολογίας και Βιομηχανικής Χημείας. Εργαστήριο Γενικής και Ανόργανης Χημικής Τεχνολογίας	Φυσικές Επιστήμες Χημεία	Σύνθετα κροκιδωτικά αργιλίου; Κατεργασία νερού; Κατεργασία υγρών αποβλήτων; Πολυπυρρικό; Πολυηλεκτρολύτες; Κινητική κροκίδωσης; Αποσταθεροποίηση κolloειδών; Συσσωμάτωση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20724
84	Τουλούμης, Κωνσταντίνος Δημήτριος	Διαχείριση φυσικών πληθυσμών ζώων και κίνδυνος εξαφάνισης	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Βιολογίας. Τομέας Οικολογίας	Φυσικές Επιστήμες Βιολογικές Επιστήμες	Μοντέλα Leslie; Μεσογειακά οικοσυστήματα; Στρατηγικές ιστορίας ζωής; Εδαφικά αρθρόποδα; Στοχαστικότητα; Μεταπληθυσμοί; Διασπορά; Ανάλυση ελαστικότητας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20529
85	Τσακμακίδου, Αικατερίνη Αριστείδης	Κλιματική αλλαγή: η αντίληψη του περιβαλλοντικού κινδύνου από εκπροσώπους ΟΤΑ, έρευνα σε δημοτικούς συμβούλους του νησιού της Ρόδου	2013	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Περιβάλλοντος. Τμήμα Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Κλιματική αλλαγή; Αντίληψη κινδύνου; Τοπική Αυτοδιοίκηση; Δημοτικοί σύμβουλοι	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38133
86	Τσάπανος, Θεόδωρος	Συμβολή στη μελέτη της σεισμικότητας της γής	1985	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Ενέργεια των σεισμών της γής; Κατανομή παραμέτρων σεισμικότητας; Κατανομή των σεισμικών μεγεθών; Πληρότητα-Ομοιογένεια Υλικού παρατήρησης; Χάρτες σεισμικότητας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0063
87	Τσέκος, Χρήστος Αναστάσιος	Τα μέσα μαζικής επικοινωνίας και η τοπική αυτοδιοίκηση ως εργαλεία εφαρμογής μη τυπικής περιβαλλοντικής εκπαίδευσης	2008	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Σχολή Διαχείρισης Φυσικών Πόρων και Επιχειρήσεων. Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Φυσικές Επιστήμες	Εκπαίδευση; Μέσα μαζικής επικοινωνίας; Τοπική Αυτοδιοίκηση; Εκπαίδευση, Μη τυπική; Περιβαλλοντική επικοινωνία; Περιβαλλοντική ηθική;	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20070

						Περιβάλλον, Φιλοσοφία; Οικολογία		
88	Τσόδουλος, Ιωάννης Μιλτιάδης	Ενεργός τεκτονική της ΝΑ Στερεάς Ελλάδας	2009	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γενικής Θαλάσσιας Γεωλογίας και Γεωδυναμικής. Εργαστήριο Τεκτονικής Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Νεοτεκτονική; Τεκτονική γεωμορφολογία; Γεωμορφολογία; Παλαιοσεισμολογία; Σεισμοτεκτονική; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Βοιωτία; Μορφοτεκτονική	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25886
89	Τσόκας, Γρηγόριος	Γεωφυσική διασκόπηση των νησιών Μήλος και Κίμωλος	1985	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Βαρυτομετρική διασκόπηση; Γεωηλεκτρική Διασκόπηση; Γεωθερμία; Εφαρμοσμένη γεωφυσική; Μήλος-Κίμωλος; Τεκτονική υποβάθρου	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0098
90	Φειδάς, Χαράλαμπος	Συμβολή στην ραδιομετρική ανίχνευση καταιγιδόφρων νεφικών συστημάτων και στην ποιοτική και ποσοτική παρακολούθηση των χαρακτηριστικών...	1999	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής. Τομέας Εφαρμογών Φυσικής. Εργαστήριο Μετεωρολογίας	Φυσικές Επιστήμες Φυσική	Δορυφορικές εικόνες; Ραδιομετρική ανίχνευση; Ανίχνευση νεφών; Νεφικά συστήματα; Νέφη; Σύννεφα; Καταιγίδες; Πλημμύρες; Νεφικοί πυρήνες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/12071
91	Φιλανδράς, Κωνσταντίνος	Κλιματικές τάσεις και κυμάνσεις του θερμοκρασιακού καθεστώτος στην περιοχή της Ευρώπης και της Μεσογείου κατά τα τελευταία 100 έτη	1995	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Θερμοκρασία αέρος; Κλιματικές κυμάνσεις; Κλιματικές τάσεις; Ευρώπη; Μεσόγειος Θάλασσα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/3376
92	Φλόκα, Έλενα	Συμβολή στη μελέτη του προβλήματος της κυκλογένεσης στο Αιγαίο Πέλαγος	1993	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Ανίχνευση; Βαροκλινοκίνηση; Δυναμικός στροβιλισμός; Ισεντροπική ανάλυση; Κυκλογένεση; Συνοπτική και δυναμική ανάλυση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/2922

93	Χατζάκη, Μαρία	Η τηλεσύνδεση της ανατολικής Μεσογείου: δομή, δυναμικοί μηχανισμοί και επίδραση στο περιοχικό κλίμα	2008	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής. Τομέας Φυσικής Περιβάλλοντος και Μετεωρολογίας	Φυσικές Επιστήμες Φυσική	Μεγάλης κλίμακας ατμοσφαιρική κυκλοφορία; Ατμοσφαιρικές τηλεσυνδέσεις; Φυσική Κλιματική Μεταβλητότητα; Περιοχικό κλίμα-ακραία κλιματικά φαινόμενα; Ανατολική Μεσόγειος; Ανάλυση σε κύριες συσυστώσεις; Ανάλυση κανονικών συσχετίσεων; Μελλοντικές κλιματικές προβολές; Παγκόσμια και περιοχικά κλιματικά μοντέλα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20663
94	Χατζηαγγέλου, Μαρία Αντώνιος	Εκτίμηση συνθηκών των αστοχιών που παρουσιάζονται στην κακής ποιότητας βραχομάζα των σηράγγων Ασπροβάλας και μέτρα αντιμετώπισής τους	2008	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες	Σήραγγες; Αστοχίες; Μέτρα υποστήριξης; Βραχοσφίνες; Συστήματα ποιοτικής ταξινόμησης; Φτωχή ποιότητα βραχομάζας; Σήραγγες Ασπροβάλας; Παραμορφώσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/18864
95	Χατζηγωγός, Νικόλαος-Παναγιώτης Θεόδωρος	Συμβολή στη διερεύνηση των μηχανισμών αστοχίας υπολειμματικών εδαφών	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωλογίας. Εργαστήριο Τεχνικής Γεωλογίας και Υδρογεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Υπολειμματικά εδάφη; Ακόρεστες συνθήκες; Μηχανισμοί αστοχίας πρηνών; Ανάλυση ευστάθειας πρηνών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35760
96	Χριστόπουλος, Σταύρος - Ρίτσαρντ Γεώργιος	Πολύπλοκα δυναμικά συστήματα και φυσικός χρόνος: εφαρμογές στη σεισμικότητα	2014	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής. Τομέας Φυσικής Στερεάς Κατάστασης	Φυσικές Επιστήμες Φυσική	Φυσικός χρόνος; Πολύπλοκα δυναμικά συστήματα; Σεισμικότητα; Μοντέλο σύμφωνου Θορύβου; Μετασεισμοί	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 6/2017)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34558

Πίνακας 3.4. Επιστημονικό Πεδίο : **ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

A/A	ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΤΟΣ	ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ	ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	LINK
1	Βαλιάκος, Γεώργιος Ηλίας	Τα άγρια πτηνά ως φορείς επιλεγμένων αναδυομένων και επαναδυόμενων παθογόνων: το παράδειγμα του Ιού του Δυτικού Νείλου στην Ελλάδα	2015	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Κτηνιατρικής. Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Παρασιτολογίας	Γεωργικές Επιστήμες Κτηνιατρική	Άγρια πτηνά; Ιός Δυτικού Νείλου; Ελλάδα; DNA μικροσυστοιχίες; Σύστημα γεωγραφικών πληροφοριών (ΓΣΠ)	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36047
2	Βάρρας, Γρηγόριος Νικόλαος	Η αισθητική, η υδρολογική και η προστατευτική επίδραση των αναδασώσεων της Αττικής	2001	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Αναδασώσεις Αττικής; Αισθητική επίδραση; Υδρολογική επίδραση; Προστατευτική επίδραση; Πυρκαγιές; Διάβρωση; Πλημμύρες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/14738
3	Βολουδάκης, Δημήτριος Στυλιανός	Προβλέψεις επίδρασης της κλιματικής αλλαγής στις αροτραίες καλλιέργειες στην Ελλάδα	2015	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Σχολή Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος. Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής. Εργαστήριο Γεωργίας	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Αγροκλιματολογία; Κλιματικά μοντέλα αξιολόγηση; Αροτραίες καλλιέργειες; Κλιματική αλλαγή επίδραση; Σταδιακή διακρίνουσα ανάλυση	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 1/2017)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36640
4	Γιαννακόπουλος, Βασίλειος Ιωάννης	Αλληλεπιδράσεις μεσογειακού τοπίου - δασικών πυρκαγιών, με χρήση τηλεπισκόπησης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών, για τη διαμόρφωση και πυροπροστασία του	2006	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων. Εργαστήριο Δασικής Διαχειριστικής και Τηλεπισκόπησης	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Χωρική ανάλυση; Οικολογία τοπίου; Πυρκαγιές, Δασικές; Μεσογειακά τοπία; Δείκτες τοπίου; Ανάλυση σημειακών κατανομών; Πυκνότητα πυρήνα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/19803
5	Γκούμα, Βασιλική	Μεθοδολογία χωροχρονικής εκτίμησης του μετεωρολογικού κινδύνου δασικής πυρκαγιάς σε ορεινές περιοχές: εφαρμογή	2001	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Γενικό. Εργαστήριο Γενικής και Γεωργικής Μετεωρολογίας	Γεωργικές Επιστήμες Άλλες Γεωργικές Επιστήμες	Πυρκαγιές; Δασική πυρκαγιά; Πάρνηθα; Ορεινές περιοχές; Μετεωρολογικός κίνδυνος; Μικροκλιματικό μοντέλο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/12994

		στον ορεινό όγκο της Πάρνηθας						
6	Γούπος, Χρήστος	Η Εξέλιξη της δασικής ιδιοκτησίας στην Ελλάδα (απο το έτος 1912 μέχρι σήμερα) Απο Δασοπολιτική και Νομική Αποψη (η περίπτωση του νομού Χαλκιδικής)	1991	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Πυρκαγιές, Δασικές; Δασική Ιδιοκτησία; Δασική νομοθεσία; Δασική πολιτική	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1594
7	Ευθυμίου, Νικόλαος Γεώργιος	Ανάπτυξη στρατηγικών για την ποσοτική εκτίμηση της στερεοαπορροής από την υδατική διάβρωση με τη χρήση συστημάτων υποστήριξης αποφάσεων σε ορεινές υδρολογικές λεκάνες	2016	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής. Τομέας Διαχείρισης Υδατικών Πόρων. Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Γεωργικές Επιστήμες Άλλες Γεωργικές Επιστήμες	Εδαφική διάβρωση; Ομοιώματα διάβρωσης; Στερεοαπορροή; Στερεοαπορροή; Βορειοδυτική Ελλάδα; Βενέτικος; Καλαμάς; Αχελώος; Αραχθος; Αναθεωρημένη παγκόσμια εξίσωση εδαφικής απώλειας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38021
8	Ηλιάδης, Λάζαρος	Εφαρμογή των Έμπειρων Συστημάτων στον Τομέα των Δασικών πυρκαγιών	1998	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Ασαφής λογική; Έμπειρα συστήματα; Εύρεση Βαθμών Κινδύνου Πυρκαγιών των Δασαρχείων; Κατασκευή Σεναρίων; Κατευθυνόμενη Μάθηση Μηχανής; Μάθηση Μηχανής; Πρόγνωση Πυρκαγιών; Χειρισμός Αβεβαιότητας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/10667
9	Ιωάννου, Κωνσταντίνος	Ανάπτυξη συστήματος λήψης αποφάσεων για την προστασία των δασών και του φυσικού περιβάλλοντος από ανθρωπογενείς κινδύνους	2008	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων. Εργαστήριο Δασικής Πληροφορικής	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Συστήματα λήψης αποφάσεων; Προστασία φυσικού περιβάλλοντος; Περιβάλλον; Πυρκαγιές, Δασικές; Αποκατάσταση φυσικού περιβάλλοντος; Πολυκριτηριακή ανάλυση; Αναλυτική ιεραρχική μεθοδολογία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/18884

10	Καϊρης, Ορέστης Ελευθέριος	Μελέτη παραγόντων που επηρεάζουν την ερημοποίηση των γαιών	2015	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής. Τομέας Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Διάβρωση εδαφών; Ερημοποίηση γαιών	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 4/2018)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35524
11	Καλινδέρης, Ιωάννης Αθανάσιος	Η υδρονομία στην Ελλάδα στα πλαίσια της κοινοτικής οδηγίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη διαχείριση των υδατικών πόρων	2006	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων. Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Οδηγία πλαίσιο για τα ύδατα (2000/60 ΕΚ); Υδατικοί πόροι; Ορεινή υδρονομία; Διαχείριση λεκανών απορροής; Νομοθεσία για νερά; Λεκάνες απορροής; Διευθέτηση χειμάρρων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20054
12	Καλούδης, Σπυρίδων Θεόδωρος	Σύστημα υποστήριξης λήψης αποφάσεων για τη διαχείριση δασικών οικοσυστημάτων βασισμένο στα γεωγραφικά πληροφοριακά συστήματα και στα συστήματα γνώσης	2008	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Γενικό. Τομέας Πληροφορικής, Μαθηματικών και Στατιστικής. Εργαστήριο Πληροφορικής	Γεωργικές Επιστήμες Άλλες Γεωργικές Επιστήμες	Συστήματα υποστήριξης αποφάσεων; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Οικοσυστήματα, Δασικά; Πυρκαγιές, Δείκτης κινδύνου καταστροφών; Πευκοδάση, Πεδινά; Πυρκαγιές, Προσομοιωτής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17191
13	Κανέλλου, Ευφροσύνη Χριστοφόρου	Περιοχική εκτίμηση ξηρασίας	2010	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Γεωπονικών Επιστημών. Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών	Γεωργικές Επιστήμες	Ξηρασία; Δορυφορικά δεδομένα; Χωρική εκτίμηση; Τηλεπισκόπηση; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Ξηρασία, Αναγνωριστικός δείκτης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/18794

14	Κρητικού, Ζαΐρα-Αικατερίνη	Τα αίτια της λειψυδρίας και της πλημμυρογένεσης στα νησιά του βορειοανατολικού Αιγαίου (Ν. Λέσβου, Ν. Χίου, Ν. Σάμου)	2005	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων. Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Χαρτογραφική απεικόνιση λεκανών απορροής; Χειμαρρικό περιβάλλον; Χειμαρρικοί τύποι; Λειψυδρία; Πλημμύρες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/15146
15	Μάρης, Φώτιος Παντελεήμων	Το χειμαρρικό περιβάλλον των φυσικών λιμνών της Ελλάδας	2000	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων. Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Λίμνες, Φυσικές; Χειμαρρικό περιβάλλον; Υποβάθμιση; Πρόσχωση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25581
16	Μελιάδης, Ιωάννης	Σύστημα Οργάνωσης και Διαχείρισης Δασικών Πληροφοριών	1996	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Βάσεις δεδομένων; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Δασολογία; Συστήματα Διαχείρισης Δασικών Πληροφοριών; Τοπολογία Δασικών Δεδομένων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/9078
17	Μητσόπουλος, Ιωάννης Δημήτριος	Ανάλυση και διαχείριση πυρκαγιών κόμης σε δάση χαλεπίου πεύκης	2005	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Δασικής Παραγωγής, Προστασίας Δασών και Φυσικού Περιβάλλοντος	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Πυρκαγιές, Δασικές; Πυρκαγιές κόμης; Εναέρια καύσιμη ύλη; Συμπεριφορά πυρκαγιών κόμης; Χειρισμοί καύσιμης ύλης; Χαλέπιος πεύκη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/19067

18	Μυρωνίδης, Δημήτριος Ιωάννης	Ορθολογική διαχείριση ορεινών λεκανών απορροής με την ανάπτυξη γεωγραφικού συστήματος πληροφοριών	2006	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων. Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Ορθολογική διαχείριση υδατικών πόρων; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Μορφομετρικά χαρακτηριστικά; Υδρογραφικά χαρακτηριστικά; Χειμαρρικό περιβάλλον; Μοντέλα διάβρωσης; Μοντέλα στερεομεταφοράς; Αλμυπαίος ποταμός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/15402
19	Νάνος, Ναπολέων	Δασικές Πυρκαγιές Κρήτης: 1974 - 1989	1995	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Αίτια Δασικών Πυρκαγιών; Αντιπυρική Οργάνωση; Αντιπυρικός Σχεδιασμός; Πυρκαγιές, Δασικές; Δασική Βλάστηση; Δασικό Οικοσύστημα; Δασολογία; Ενταση δασικών Πυρκαγιών; Επέκταση Δασικών Πυρκαγιών; Κλίμα; Μετεωρολογικά Στοιχεία; Μορφή δασικών πυρκαγιών; Συμπεριφορά δασικών Πυρκαγιών; Σχήμα Δασικών Πυρκαγιών; Φυσικό περιβάλλον	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/8966
20	Παυλίδης, Θεοφάνης	Βροχοπτώσεις και πλημμυρογένεση στους σπουδαιότερους τύπους χειμαρρικών λεκανών απορροής της Ελλάδας	1990	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Απορροές-Παροχές; Βροχοπτώσεις; Λεκάνες απορροής; Μέγιστες Παροχές; Υδρογραφήματα; Υδρολογία; Χειμαρρικό περιβάλλον; Χειμαρρικός τύπος; Χρόνος Συγκέντρωσης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1533

21	Σαπουντζής, Μάριος Αντώνιος	Η χειμαρρικότητα των περιοχών Σιδηροκάστρου και Σερρών και η αποτελεσματικότητα της λειτουργίας των εφαρμοσθέντων συστημάτων διευθέτησης	2000	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων. Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Χειμαρρικό δυναμικό; Συστήματα διευθέτησης χειμάρρων; Υποβάθμιση ορεινών λεκανών απορροής; Δασοτεχνικό σύστημα διευθέτησης; Διαλογική διευθέτηση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25603
22	Σειλόπουλος, Δημοσθένης	Επίδραση δασικών πυρκαγιών στις εδαφικές ιδιότητες	1991	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Αζωτο Εδάφους - Δασικού Τάπητα; Πυρκαγιές, Δασικές; Δασικός τάπητας; Θερμοκρασία Πυρκαγιάς; Οξύτητα Εδάφους; Οργανικές ουσίες; Ορυκτοποίηση Αζώτου; Φώσφορος Εδάφους; Χαλέπιος πεύκη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/3672
23	Τζαφάνη, Φαεινή Σωτήριος	Τα αίτια και ο μηχανισμός λειτουργίας των κατολισθητικών φαινομένων στις ορεινές λεκάνες απορροής των χειμαρρικών ρευμάτων του ελλαδικού χώρου: αρχές και συστήματα διευθέτησης	2013	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων. Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Κατολισθητικά φαινόμενα; Αίτια; Ταξινόμηση; Καταγραφή	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/29071
24	Τσαντόπουλος, Γεώργιος Ευθύμιος	Εφαρμογές δημοσίων σχέσεων στην ευαισθητοποίηση της κοινής γνώμης για την διαμόρφωση δασικής πολιτικής	2000	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων. Εργαστήριο Δασικής Πολιτικής	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Δημόσιες σχέσεις; Επικοινωνία; Δασική πολιτική; Μη γραμμική ανάλυση; Περιβάλλον; Δασική υπηρεσία; Περιβαλλοντικές οργανώσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25509

25	Τσάρα, Μαρία Ι.	Ανάπτυξη δεικτών και εμπειρικών συναρτήσεων για την εκτίμηση του κινδύνου ερημοποίησης της γής	2003	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Γεωργικές Επιστήμες Άλλες Γεωργικές Επιστήμες	Ερημοποίηση; Δείκτες; Διάβρωση; Μοντέλο pesera; Περιβαλλοντικά ευαίσθητες περιοχές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22047
----	-----------------	--	------	--	--	--	-----------	---

Πίνακας 3.5. Επιστημονικό Πεδίο : **ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ**

A/A	ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΤΟΣ	ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ	ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	LINK
1	Javadi Moghaddam, Seyed Javad	Εντοπισμός επιζώντων μετά το σεισμό	2009	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Κυματάκι μεταμορφώνω; Σεισμοί; Εντοπισμός επιζώντων; CW ραντάρ; Προγραμματικά στοιχεία Lab-view; Κυματάκι μεταμορφώνω σε - χώρος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/18609
2	Lu, Yong	Μελέτη της σεισμικής συμπεριφοράς πλαισίων Ο.Σ. με καθ' ύψος ακανονικότητες	1996	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ακανονικότητα; Αντισεισμικός σχεδιασμός; Δείκτης συμπεριφοράς; Πλαίσια Ο.Σ; Πλαστιμότητα; Σεισμική προσομοίωση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/6553
3	Αγαπίου, Αγάπιος Κωνσταντίνος	Προσδιορισμός πτητικών οργανικών ουσιών που προέρχονται από την ανθρώπινη παρουσία ή από μεταθανάτια αποσύνθεση	2006	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Χημικών Μηχανικών. Τομέας Χημικών Επιστημών. Εργαστήριο Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Πτητικές οργανικές ενώσεις; Εκπνεόμενος αέρας; Μεταθανάτια αποσύνθεση; Σήψη; Σεισμοί; Ανάλυση πεδίου; Έρευνα και διάσωση εγκλωβισμένων ατόμων; Οικιακά απορρίματα; Αέριο χημικό αποτύπωμα ανθρώπινης παρουσίας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16823

4	Αγγελίδης, Χρήστος	Τεχνικογεωλογική έρευνα ευρύτερης περιοχής Αταλάντης	1991	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών	Μηχανική & Τεχνολογία Μηχανική Περιβάλλοντος	Αλληλεξάρτηση-αλληλοσυμπλήρωση χαρτών; Γεωτεχνικός χάρτης πολλαπλού σκοπού; Μικροζωνικές μελέτες; Ποιότητα περιβάλλοντος; Σεισμική επικινδυνότητα; Τεχνικογεωλογική έρευνα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1697
5	Αγγελοπούλου, Βασιλική Παναγιώτης	Πτυχές της ανάπτυξης της αιολικής ενέργειας στην Ελλάδα: από την ιστορία της τεχνολογίας στην τεχνολογική πολιτική	2014	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης	Μηχανική & Τεχνολογία Άλλες Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες	Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας; Αιολική ενέργεια; Ενεργειακή πολιτική; Κοινωνική συναίνεση αποδοχής εναλλακτικών μορφών ενέργειας; Αιολικά πάρκα μεγάλης και μικρής κλίμακας; Περιβαλλοντική πολιτική; Αιολικό δυναμικό; Μετεωρολογικά μοντέλα; Διατήρηση τοπίου; Αυτοπαραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας; Διασυνδεσιμότητα ηλεκτρικού δικτύου; Ανεμογεννήτριες; Κλιματική αλλαγή; Εξυπνα Δίκτυα;	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34958
6	Αθανασιάδου, Χριστίνα	Σεισμική συμπεριφορά μονοβάθμιων συστημάτων σε επαφή	1991	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αλληλεπίδραση κατασκευών σε σεισμό; Κρούση; Μονοβάθμιοι ταλαντωτές; Σεισμική συμπεριφορά; Σεισμικός αρμός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1658
7	Αλεξούδη, Μαρία Νικόλαος	Συμβολή στην ανάλυση της σεισμικής τρωτότητας δικτύων κοινής ωφέλειας σε αστικό περιβάλλον. Ανάπτυξη ολοκληρωμένης μεθοδολογίας διαχείρισης της σεισμικής διακινδύνευσης	2005	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Σεισμική διακινδύνευση; Δίκτυα κοινής ωφέλειας; Ολική αξία; Τρωτότητα; Αξιοπιστία συστημάτων; Στρατηγικές αποκατάστασης; Σεισμική επικινδυνότητα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/18992

8	Αναγνωστόπουλος, Χρήστος	Αντιμετώπιση των κατολισθήσεων με πασσάλους	1988	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ευστάθεια πρανών; Κατολισθήσεις; Μέτρα αντιμετώπισης κατολισθήσεων; Ομοιώματα; Πάσσαλοι; Σταθεροποίηση κατολισθήσεων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0938
9	Αντωνόπουλος, Ιωάννης Κωνσταντίνος	Διερεύνηση της αντιπυρικής δράσης διαφόρων χημικών πρόσθετων για την κατάσβεση δασικών πυρκαγιών σε ζώνες μείζωσ δάσους-κατοικιών	2009	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Χημικών Μηχανικών. Τομέας Χημικών Επιστημών. Εργαστήριο Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Επιβραδυντές πυρός; Δασική πυρκαγιά; Ζώνη μίξης δάσους-κατοικιών; Υδρομαγνησίτης; Χουντίτης; Ευφλεκτικότητα; Πυρόλυση; Καύση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17846
10	Αρναούτη, Στέλλα Αναστάσιος	Γεωστατιστική ανάλυση των μετρήσεων στη γεωτεχνική μηχανική: εφαρμογή στην εκτίμηση των μετακινήσεων του εδάφους	2010	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Γεωστατιστική; Διασπορόγραμμα; Γεωτεχνική μηχανική; Μετρήσεις; Εδαφική μετακίνηση; Ενόργανη παρακολούθηση; Κατολισθήσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/21582
11	Βάθη, Μαρία Κωνσταντίνος	Δομική συμπεριφορά μεταλλικών δεξαμενών υπό ισχυρή δυναμική διέγερση	2016	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού Υλικών	δεξαμενές αποθήκευσης υγρού; δυναμική διέγερση; Σεισμική απόκριση; ανασήκωμα πάτου δεξαμενής; Σχεδιασμός με βάση την επιτελεστικότητα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38431
12	Βασιλειάδης, Λάμπρος Δημήτριος	Χωροχρονική ανάλυση, προσομοίωση και πρόγνωση ξηρασίας στην υδρολογική λεκάνη Πηνειού ποταμού Θεσσαλίας	2010	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ξηρασία; Χωροχρονική πρόγνωση ξηρασίας; Χωροχρονική προσομοίωση ξηρασίας; Σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης της ξηρασίας; Νευρωνικά δίκτυα; Γεωστατιστικές μέθοδοι; Μετεωρολογικοί δείκτες ξηρασίας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22285

13	Βογιατζάκη, Ηλίτσα Λεωνίδας	Διερεύνηση της δυναμικής απόκρισης μη-γραμμικών συστημάτων σε σεισμικούς παλμούς κοντινού πεδίου	2013	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Μη-γραμμική δυναμική ανάλυση; Κλειστές αναλυτικές λύσεις; Σεισμικοί παλμοί κοντινού πεδίου; Λικνισμός στερεού σώματος; Ολίσθηση στερεού σώματος; Διγραμμικός ταλαντωτής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35058
14	Βοζινάκη, Ανθή- Ειρήνη Κωνσταντίνος	Ένα ολοκληρωμένο σύστημα εκτίμησης της επικινδυνότητας και των επιπτώσεων πλημμυρικών φαινομένων	2014	Πολυτεχνείο Κρήτης. Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος	Μηχανική & Τεχνολογία Μηχανική Περιβάλλοντος	Πλημμύρα; Πλημμυρική ζημιά	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34715
15	Βροχίδου, Ελένη Ιωάννης	Αυτόματη ταξινόμηση βλαβών σε κτήρια μετά από σεισμό	2016	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. Τομέας Ηλεκτρονικής και Τεχνολογίας Συστημάτων Πληροφορικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Επεξεργασία σήματος; Ανάλυση σήματος στο πεδίο συχνότητας-χρόνου; Μετασχηματισμός Hilbert - Huang; Κατασκευή τεχνητών επιταχυνσιογραφημάτων; Ταξινόμηση δομικών βλαβών σε κτήρια	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38529
16	Γάκης, Άγγελος Δημήτριος	Διερεύνηση της υπολογιστικής προσέγγισης των εδαφικών κατολισθήσεων	2011	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής. Εργαστήριο Εδαφομηχανικής, Θεμελιώσεων και Αντισεισμικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Κατολισθήσεις; Εγνατία οδός; Ερπυσμός; Πεπερασμένα στοιχεία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26182
17	Γάκης, Δημήτριος	Ηλεκτροχημικές μέθοδοι για την αξιολόγηση χημικών επιβραδυντών δασικών πυρκαγιών	1998	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Χημικών Μηχανικών. Τομέας Χημικών Επιστημών. Εργαστήριο Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας	Μηχανική & Τεχνολογία	Αγωγιμομετρία; Πυρκαγιές, Δασικές; Δασική ύλη; Δυναμομετρία; Επιβράδυνση; Ηλεκτροχημικές τεχνικές; Καύση; Πυρόλυση; Φωτιά; Χημικοί επιβραδυντές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/9934

18	Γαλιατσάτου, Παναγιώτα Αναστάσιος	Στατιστικές μέθοδοι προσομοίωσης ακραίων γεγονότων: επιμέρους εφαρμογές σε μετεωρολογική παλίρροια, βροχόπτωση και κύμα	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Θεωρία ακραίων τιμών; Μονομεταβλητή ανάλυση; Μέθοδος μέγιστης πιθανοφάνειας; Υπολογισμός κατά Bayes; Επίπεδο επαναφοράς; Μακροχρόνιες τάσεις και εποχικότητα; Χωρική ανάλυση; Διμεταβλητά μοντέλα ακραίων τιμών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/21202
19	Γαρίνη, Ευαγγελία Κωνσταντίνος	Συστήματα ολισθήσεως υποβαλλόμενα σε εγγύς - του - ρήγματος σεισμικές διεγέρσεις; ανάπτυξη θεμελιωδών ανελαστικών αναλόγων	2011	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ολίσθηση επί κεκλιμένου επιπέδου; Προσομοίωμα Newmark; Τριβή Coulomb; Καταστατικά προσομοιώματα τριβής; Εγγύς-του-ρήγματος καταγραφές; Κατευθυντικότητα και αληθινότητα; Δείκτες καταστροφικότητας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26844
20	Γελαγώπη, Φανή	Μεταπλαστική απόκριση και κατάρρευση συστημάτων πλαισίου - θεμελιώσεως, και σεισμική μόνωση μέσω λικνισμού	2010	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής. Εργαστήριο Εδαφομηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Πλαίσιο; Επιφανειακό θεμέλιο; Μόνωση μέσω λικνισμού; Ανελαστική σεισμική απόκριση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/24313
21	Γεωργιάδου, Παρασκευή Σπυριδων	Μεθοδολογία υποστήριξης αποφάσεων αντιμετώπισης ατυχημάτων μεγάλης έκτασης με χρήση πολυκριτηριακών εξελικτικών αλγορίθμων	2011	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Χημικών Μηχανικών. Τομέας II : Ανάλυσης, Σχεδιαμού και Ανάπτυξης Διεργασιών και Συστημάτων	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Τεχνολογικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης; Seveso; Σχεδιασμός έκτακτης ανάγκης; Εκκένωση; Πολυκριτηριακή βελτιστοποίηση; Εξελικτικοί αλγόριθμοι; Markov; Monte Carlo	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/27009

22	Γεωργούδας, Ιωακείμ Γεώργιος	Μοντελοποίηση συστημάτων-φαινομένων μεγάλης κλίμακας με τη χρήση κυψελιδωτών αυτομάτων και υλοποίησή τους σε υλικό	2010	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Πολυτεχνική Σχολή. Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Μοντελοποίηση; Συστήματα μεγάλης κλίμακας; Κυψελιδωτά αυτόματα; Υλοποίηση; Σεισμοί; Κίνηση πλήθους	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23980
23	Γιαννακού, Αμαλία Κωνσταντίνος	Σεισμική συμπεριφορά κεκλιμένων πασσάλων	2007	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Κεκλιμένοι πάσσαλοι; Σεισμική απόκριση; Πεπερασμένα στοιχεία; Κινηματική απόκριση; Αλληλεπίδραση εδάφους-θεμελίωσης-ανωδομής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16617
24	Γιασίν, Μπιλάλ Μωχάμεντ	Πειραματική διερεύνηση της επιρροής των τοιχοπληρώσεων στη δυναμική απόκριση κτιριακών κατασκευών μέσω της μελέτης φυσικών ομοιομάτων υπό κλίμακα	1999	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ομοιώματα υπό κλίμακα; Ανακυκλιζόμενη συμπεριφορά; Τοιχοπληρωμένα πλαίσια οπλισμένου σκυροδέματος; Σεισμική απόκριση; Δυναμική απόκριση; Διαγώνιοι ελκυστήρες; Ασθενείς τοιχοπληρώσεις; Ισχυροί στύλοι οπλισμένου σκυροδέματος; Ισχυρές τοιχοπληρώσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25093
25	Γκέγκας, Αθανάσιος Νικόλαος	Ανάλυση μικρομετακινήσεων στη περιοχή του νοτίου Αιγαίου πελάγους με συνδυασμό ιστορικών γεωδαιτικών, γεωφυσικών και σύγχρονων δορυφορικών μετρήσεων	2014	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών. Τομέας Τοπογραφίας	Μηχανική & Τεχνολογία Άλλες Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας	Τανυστής παραμόρφωσης; Μετρήσεις γωνιών; Διατμητικές παραμορφώσεις; Ολική διάτμησης; Κύριος άξονας παραμόρφωσης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36493

26	Γραβαλάς, Φώτιος Τραντάφυλλος	Συμβολή στη μελέτη των χαρακτηριστικών της μηχανικής συμπεριφοράς εφεδράνων σεισμικής μόνωσης και διερεύνηση της επιρροής τους στην απόκριση σεισμικά μονωμένων κατασκευών	2007	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Σεισμική μόνωση βάσης; Δυναμική θερμομηχανική ανάλυση; Ελαστομεταλλικά εφέδρανα με πυρήνα μολύβδου; Εφέδρανα ολίσθησης; Μικρομοντέλο πεπερασμένων στοιχείων; Συντελεστής τριβής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/21240
27	Δανδουλάκη, Μιράντα	Σχεδιασμός του χώρου και αντισεισμική προστασία στην Ελλάδα	2008	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αντισεισμική προστασία; Χωρικός σχεδιασμός; Διακυβέρνηση, Κίνδυνοι; Σεισμική τρωτότητα; Καταστροφές; Ελλάδα; Καλαμάτα, Σεισμός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16271
28	Δημητρακόπουλος, Ηλίας Γεώργιος	Ανάλυση της σεισμικής απόκρισης γεφυρών από σκυρόδεμα με φαινόμενα μονόπλευρης επαφής	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Κρούση κατασκευών; Μονόπλευρη επαφή; Διαστατική ανάλυση; Αντισεισμική μηχανική; Δυναμική κατασκευών; Μη γραμμική ανάλυση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20128
29	Δούκας, Χρυσόστομος Χρήστος	Συστήματα υποστήριξης αποφάσεων για την προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο σύγχρονο περιβάλλον λειτουργίας του ενεργειακού τομέα	2008	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. Τομέας Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Συστημάτων Αποφάσεων. Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων και Διοίκησης	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Ενεργειακός σχεδιασμός; Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας; Υποστήριξη αποφάσεων; Πολυκριτηριακή ανάλυση; Γλωσσικές μεταβλητές; Απευθέρωση ενεργειακής αγοράς; Κλιματική αλλαγή; Λειτουργία ενεργειακού τομέα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17148

30	Ζαρμπούτης, Νικόλαος Σταμάτιος	Ανάπτυξη μεθόδου για τη διαχείριση της επικινδυνότητας πολύπλοκων κοινωνικό - τεχνικών συστημάτων με χρήση προσομοίωσης πολλών δραστών	2005	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών. Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης και Επιχειρησιακής Έρευνας. Εργαστήριο Οργάνωσης Παραγωγής. Μονάδα Εργονομίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού	Εργονομία; Μηχανική γνωστικών συστημάτων; Επιστήμη πολυπλοκότητας; Πολύπλοκα συστήματα; Μοντελοποίηση πολλών δραστών; Πλήθη; Εκκένωση εκτάκτου ανάγκης; Συστήματα Μετρό	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16691
31	Ζαχαρίας, Ευστράτιος	Η μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων στην Ελλάδα: επιδράσεις στον σχεδιασμό κρίσιμων συγκοινωνιακών υποδομών και στην εκπαίδευση οδηγών οχημάτων επικίνδυνων εμπορευμάτων	2010	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Μεταφορών, Συγκοινωνιακής Υποδομής, Διαχείρισης Έργων και Ανάπτυξης	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Επικίνδυνα εμπορεύματα, Μεταφορά στην Ελλάδα; Σήραγγες, Σχεδιασμός ασφάλειας; Σήραγγες, Εκτιμήσεις επικινδυνότητας ασφάλειας; Οδηγοί επικινδύνων εμπορευμάτων, Εκπαίδευση; Σήραγγες, Αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών σε		http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23179
32	Ζέρβας, Παντελεήμων	Μελέτη της σεισμικής συμπεριφοράς πλαισιακών φορέων με συνθήκες μονόπλευρης επαφής	1993	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Πρόβλημα δυναμικής μονόπλευρης επαφής - κρούσης; Ελαστικά σώματα; Συνθήκες μονόπλευρης επαφής; Μερική αποκόλληση; Τετραγωνικός προγραμματισμός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/24731
33	Ηλίας, Παναγιώτης Βασίλειος	Ανάπτυξη μεθοδολογίας εκτίμησης της κατολισθητικής επικινδυνότητας με χρήση νευρωνικών δικτύων	2000	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Δίκτυα, Νευρωνικά; Τεχνητή νοημοσύνη; Θολή λογική; Κατολισθητική επικινδυνότητα; Φυσικές καταστροφές; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Χωρική αβεβαιότητα; Χωρικά μοντέλα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/14806

34	Ιωσηφίδου, Κωνσταντία	Ρευστοποίηση του εδάφους; συμβολή στην πειραματική μελέτη της ρευστοποίησης και στην πρόγνωση της με την θεωρία των ασαφών συνόλων	2003	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Σεισμοί; Σεισμολογία; Σεισμικά κύματα; Ελίξη, Αρχαία; Μεσόγειος θάλασσα, Ανατολική; Αλάσκα; Ταϊβάν; Ινδία, Δυτική	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/21097
35	Καζάρας, Κωνσταντίνος Νικόλαος	Αντιδρώντας στους κινδύνους κρίσιμων ως προς την ασφάλεια υποδομών μέσω συστημικής προσέγγισης: η περίπτωση των οδικών σηράγγων	2013	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού Άλλες Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας	Ασφάλεια; Κρίσιμες υποδομές; Επικινδυνότητα; Ατυχήματα; Συστημική προσέγγιση; Οδικές σήραγγες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35830
36	Κανακούδης, Βασίλειος Κωνσταντίνος	Ο ρόλος των έκτακτων περιστατικών στη διαμόρφωση κριτηρίων προληπτικής συντήρησης και αντικατάστασης των αγωγών στα δίκτυα ύδρευσης	1998	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Διακοπές λειτουργίας δικτύων ύδρευσης; Εμφανείς διαρροές; Αφανείς διαρροές; Επίδραση της ταχύτητας ροής; Προληπτική συντήρηση; Αντικατάσταση αγωγών; Αναλυση κόστους κύκλου ζωής αγωγών; Βέλτιστος χρόνος αντικατάστασης αγωγών; Δίκτυα εναλλακτικών διαδρομών μεταφοράς νερού; Λήψη αποφάσεων; Δείκτες επικινδυνότητας; Δείκτες σημαντικότητας; Δείκτες τρωτότητας; Μέθοδοι εξοικονόμησης νερού	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25495
37	Κάππος, Ανδρέας	Διερεύνηση της ανελαστικής σεισμικής συμπεριφοράς πολυόροφων κτηρίων απο οπλισμένο σκυρόδεμα	1986	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ανελαστική συμπεριφορά; Αντισεισμικοί κανονισμοί; Κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος; Μη γραμμική δυναμική ανάλυση; Πλαστικότητα; Σεισμική μηχανική; Σεισμική μηχανική των κατασκευών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0285

38	Καραγιάννης, Χρήστος	Επιρροή της μορφολογίας στη σεισμική ικανότητα κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος	1984	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Σεισμός; Οπλισμένο σκυρόδεμα	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/2831
39	Καραϊσκος, Γρηγόριος Κωνσταντίνος	Πειραματική πιστοποίηση ενεργού έλεγχου ταλαντώσεων των κατασκευών με χρήση δεσμών ρευστού	2011	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας. Τομέας Ενέργειας, Βιομηχανικών Διεργασιών και Αντιρρυπαντικής Τεχνολογίας. Εργαστήριο Δυναμικής Συστημάτων	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού	Ενεργός έλεγχος ταλαντώσεων; Δέσμες ρευστού; Ακροφύσια; Πειραματική πιστοποίηση; Δυναμική κατασκευών; Περιοδική διέγερση; Σεισμική διέγερση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22939
40	Καραντώνη-Μαραγκού, Τριανταφυλλιά	Σεισμική αντοχή κτιρίων από λιθοδομή και τρόποι ενίσχυσής τους	1992	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ενισχύσεις; Επισκευές; Κτίρια απο λιθοδομές; Σεισμική συμπεριφορά	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/2025
41	Καραπίπτα, Λουσία Δημήτριος	Ανάπτυξη και πειραματική βαθμονόμηση καταστατικού προσομοιώματος άσπλης τοιχοποιίας υπό σεισμική καταπόνηση	2011	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής. Εργαστήριο Στατικής και Αντισεισμικών Ερευνών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Άσπλη τοιχοποιία; Διαμητική και καμπτική αστοχία; Καταστατικά προσομοιώματα; Πεπερασμένα στοιχεία; Υστερητική συμπεριφορά; Δυναμική μέθοδος ρητής ολοκλήρωσης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/24784
42	Καρατζέτζου, Άννα Χαρίσιος	Σεισμική απαίτηση κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος και τοιχοποιίας, στο πλαίσιο του σχεδιασμού με βάση την επιτελεστικότητα, λαμβάνοντας υπόψη την αλληλεπίδραση εδάφους-θεμελίωσης- ανωδομής	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής. Εργαστήριο Εδαφομηχανικής, Θεμελίωσης και Αντισεισμικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Φάσμα απαίτησης; Αλληλεπίδραση; Μνημειακές κατασκευές; Κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 7/2018)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36084

43	Καρβούνης, Γεώργιος Κωνσταντίνος	Ενέργεια και πράσινη ανάπτυξη: το ενεργειακό πρόβλημα στην Ελλάδα και οι πολιτικές για τη μετάβαση στην πράσινη οικονομία	2014	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Κοινωνιολογίας. Τομέας Νεοελληνικής Κοινωνίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ Μηχανική Περιβάλλοντος	Πράσινη ανάπτυξη; Πράσινη οικονομία; Βιώσιμη ανάπτυξη; Κλιματική αλλαγή; Φαινόμενο θερμοκηπίου; Αέρια του θερμοκηπίου (ΑτΘ); Ενεργειακό πρόβλημα; Ενέργεια, Ενεργειακή πολιτική; Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας; Ευρωπαϊκή ενεργειακή πολιτική	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34923
44	Κατάκαλος, Κωνσταντίνος Βασίλειος	Πειραματική και αριθμητική διερεύνηση της συμπεριφοράς δοκών Ο/Σ διατηρητικά ενισχυμένων με αγκυρωμένες ή μη ανοιχτές λωρίδες ινοπλισμένων πολυμερών άνθρακα ή χάλυβα όταν υποβάλλονται σε μονότονες ή ανακυκλιζόμενες σεισμικού τύπου φορτίσεις	2013	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Αντοχής Υλικών και Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Διατηρητική ενίσχυση δοκών Ο/Σ; Χρήση ΙΟΠ από άνθρακα και χάλυβα; Μονότονη / ανακυκλιζόμενη φόρτιση; Πειραματική διερεύνηση; Αριθμητικές προσομοιώσεις; Έλεγχος κανονιστικών διατάξεων	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37932
45	Κατσάνος, Ευάγγελος Ηλίας	Πολυκριτηριακή επιλογή ισχυρών εδαφικών κινήσεων για την αξιόπιστη εκτίμηση της σεισμικής απόκρισης των κατασκευών	2013	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Επιλογή και αναγωγή σεισμικών κινήσεων; Δυναμική ανάλυση χρονοϊστορίας; Επιμήκυνση θεμελιώδους ιδιοπεριόδου κατασκευών; Ανελαστική απόκριση κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα; Ανελαστικά φάσματα απόκρισης; Λογισμικό για την επιλογή σεισμικών δράσεων; Αξιόπιστη εκτίμηση σεισμικής απόκρισης; Επιταχυνσιογράφημα ισχυρής εδαφικής κίνησης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/31561

46	Κηρυτόπουλος, Κωνσταντίνος Αλέξανδρος	Διαχείριση κινδύνου σε σύνθετα τεχνολογικά έργα κατά τη διαδικασία υποβολής των προσφορών	2003	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών. Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης και Επιχειρησιακής Έρευνας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού	Διαχείριση κινδύνων; Διαχείριση έργων; Προσφορά	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16378
47	Κίρτας, Εμμανουήλ Άγγελος	Αριθμητική διερεύνηση βελτίωσης της σεισμικής συμπεριφοράς κατασκευών με επεμβάσεις στο υπέδαφος θεμελίωσης	2007	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αλληλεπίδραση εδάφους - κατασκευής; Υπέδαφος, Επεμβάσεις στο; Σεισμική απόκριση; Αριθμητική ανάλυση; Φυγοκεντριστής, Πειράματα; Λόγος απόκρισης; Γραμμική ανάλυση, Γραμμική ελαστική και ισοδύναμη; Βαθμονόμηση αριθμητικών αναλύσεων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/18979
48	Κοτσακόλιος, Αθανάσιος Παρασκευάς	Μελέτη της συμπεριφοράς αεροπορικών κατασκευών σε συνθήκες έκρηξης	2011	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Άλλες Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας	Έκρηξη; Άτρακτος; Αεροσκάφη; Σύνθετα υλικά	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/33239
49	Κουρής, Λεωνίδας - Αλέξανδρος Σταμάτιος	Αποτίμηση της σεισμικής συμπεριφοράς κτιρίων από ξυλόπηκτη φέρουσα τοιχοποιία	2012	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Ωπλισμένου Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ξυλόπηκτη τοιχοποιία; Σεισμική συμπεριφορά; Ανελαστική προσομοίωση; Μοντέλο πλαστικότητας; Αδρομερές μακρο-μοντέλο; Λευκάδα; Σεισμική τρωτότητα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/29305
50	Κουρνήτης, Ευστάθιος Πέτρος	Ανάλυση επικινδυνότητας βιομηχανικών ατυχημάτων - ανάπτυξη υπολογιστικών συστημάτων διαχείρισης κρίσεων	2001	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Χημικών Μηχανικών. Τομέας Ανάλυσης, Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Διεργασιών και Συστημάτων	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Χημικά ατυχήματα; Βιομηχανική ασφάλεια; Επικινδυνότητα; Διαχείριση κρίσεων; Συστήματα υποστήριξης λήψης αποφάσεων; Θριάσιο Πεδίο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16665

51	Κουφοπούλου, Σοφία Εμμανουήλ	Περιβαλλοντικές επιπτώσεις επιβραδυντών δασικών πυρκαγιών σε έδαφος και υπόγεια νερά: μελέτη σε εργαστηριακή κλίμακα	2008	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Χημικών Μηχανικών. Τομέας Χημικών Επιστημών. Εργαστήριο Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Επιβραδυντές δασικών πυρκαγιών; Ποιότητα υπόγειων υδάτων; Δασικά εδάφη; Πεύκα; Εργαστηριακή τεχνική; Επίδραση φωτιάς; Επίδραση βλάστησης; Πεντέλη, Όρος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16223
52	Κωστινάκης, Κωνσταντίνος Γεώργιος	Επιλογή των εντασιακών μεγεθών διαστασιολόγησης κατά την σεισμική ανάλυση με χρονική ολοκλήρωση; διερεύνηση μεθόδων και έλεγχος της ανελαστικής απόκρισης	2011	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Στατικής και Δυναμικής των Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αντισεισμικός σχεδιασμός; Ανάλυση με χρονική ολοκλήρωση; Διαμήκης οπλισμός; Κτίρια οπλισμένου σκυροδέματος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/30003
53	Κωτσοβού, Γρηγορία Μιχαήλ	Συμπεριφορά κόμβων δοκών-υποστυλωμάτων από οπλισμένο σκυρόδεμα σε σεισμικές καταπονήσεις	2012	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Οπλισμένο σκυρόδεμα; Εξωτερικοί κόμβοι; Αντισεισμικός σχεδιασμός; Ανακυκλιζόμενη φόρτιση; Πλάκες αγκύρωσης; Δισδιαγώνιος οπλισμός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28204
54	Λάσκαρης, Κωνσταντίνος Αντώνιος	Κοινωνικές μεταβολές και αλλαγή των αντιλήψεων για το περιβάλλον: η ειδική περίπτωση των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων	2005	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Περιβάλλον; Ανάπτυξη, Ιδεολογία της; Νομοθεσία, Ευρωπαϊκή περιβαλλοντική; Κοινωνικά κινήματα; Διαφωτισμός; Κράτος, Περιφερειοποίηση; Ευρωπαϊκή Ένωση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16232
55	Λεκίδης, Βασίλειος	Ανάπτυξη ενός μηχανικού και αριθμητικού προσομοιώματος για τον αποτελεσματικό υπολογισμό επιμήκων υποφορέων αντισεισμικών δομημάτων	1995	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού		Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/5880

56	Λιοσάτου, Ευτυχία Άγγελος	Παραμένουσες σεισμικές μετακινήσεις κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος	2013	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αντισεισμικός σχεδιασμός; Σεισμικές μετακινήσεις; Παραμένουσες μετακινήσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/29957
57	Λουλέλης, Δημήτριος Γεώργιος	Αντισεισμικός σχεδιασμός επίπεδων μεταλλικών πλαισίων με ιδιομορφικούς συντελεστές συμπεριφοράς και τρεις στάθμες επιτελεστικότητας	2015	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αντισεισμικός σχεδιασμός; Σχεδιασμός με βάση την επιτελεστικότητα; Συνάρτηση μεταφοράς; Μετασχηματισμός Fourier; Επεξεργασία σήματος; Ιδιομορφικοί συντελεστές συμπεριφοράς; Ισοδύναμη ιδιομορφική απόσβεση; Ισοδύναμο ελαστικό σύστημα; Ζώνη κόμβου σε διάτμηση; Απομείωση αντοχής χάλυβα; Γωνιακή παραμόρφωση ορόφου; Πλαστιμότητα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36834
58	Μάκρα, Κωνσταντία Απόστολος	Συμβολή στην εκτίμηση της σεισμικής απόκρισης σύνθετης εδαφικής δομής (λεκάνη Euroseistest) με ενόργανες και θεωρητικές προσεγγίσεις	2000	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής. Εργαστήριο Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ενόργανη και θεωρητική προσέγγιση της σεισμικής απόκρισης; Σύνθετη εδαφική δομή; Επίδραση της τοπικής γεωλογίας στη σεισμική κίνηση; Τοπικά παραγόμενα επιφανειακά κύματα; Μέθοδος πεπερασμένων διαφορών; Φασματικός συντελεστής ενίσχυσης; Παραμετρική ανάλυση με βάση τις δυναμικές ιδιότητες; Παραμετρική ανάλυση με βάση τη γεωμετρία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23112
59	Μαλάκης, Νικόλαος	Πρόγνωση σεισμών με την τεχνική της ακουστικής εκπομπής	1990	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού	Ακουστική εκπομπή, Πρόγνωση σεισμών; Πρόγνωση σεισμών, Ακουστική εκπομπή	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1530

60	Μαλανδράκης, Χαράλαμπος Σπυριδών	Αναδιοργάνωση διαδικασιών διαχείρισης κατασκευαστικών έργων, υπό το πρίσμα της διαχείρισης κινδύνου	2005	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών. Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης και Επιχειρησιακής Έρευνας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού	Διαχείριση κινδύνων; Κατασκευαστικά έργα; Εκτέλεση έργων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16309
61	Μαμάσης, Νικόλαος	Ανάλυση βροχοπτώσεων κατά τύπο καιρού	1997	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Υδατικών Πόρων. Υδραυλικών και Θαλάσσιων Έργων	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Βροχή; Βροχοπτώσεις; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Καταιγίδες; Μετεωρολογία; Πλημμύρες; Τύποι καιρού	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/9166
62	Μανάκου, Μαρία Βασίλειος	Συμβολή στον προσδιορισμό τρισδιάστατου εδαφικού προσομοιώματος για τη μελέτη της σεισμικής απόκρισης: εφαρμογή στην ιζηματογενή Μυγδόνια λεκάνη	2007	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής. Εργαστήριο Εδαφομηχανικής, Θεμελιώσεων και Αντισεισμικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Μυγδόνια λεκάνη; Γεωλογική δομή; Μικροθόρυβος; Σεισμική απόκριση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/18949
63	Μαραθιάς, Πέτρος	Σεισμική απόκριση κατασκευών που έχουν ελευθερίες οριζόντιας μετάθεσης και θεμελιώνονται σε παραμορφώσιμο έδαφος	1992	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ολισθήσεις; Πραγματικές κατασκευές; Σεισμική απόκριση; Τριβή; Τριβόμενες επιφάνειες; Υποθετικά πολυγραμμικά ελατήρια	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/2357
64	Μαρκογιαννάκη, Όλγα Γεώργιος	Αναλυτική έρευνα επί της δυνατότητας αξιοποίησης ελκυστήρων προς βελτίωση της αντισεισμικής ασφάλειας υφισταμένων και νέων κατασκευών	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ελκυστήρας; Αντισεισμικός σχεδιασμός; Αντισεισμική ενίσχυση; Ανάσχεση Μετακινήσεων	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 5/2017)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35654

65	Μαυρίδης, Γεώργιος Αριστόβουλος	Συμβολή στη σεισμική ανάλυση και τον αντισεισμικό σχεδιασμό υπόγειων αγωγών	1995	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Υπόγειοι αγωγοί; Αντισεισμική μηχανική; Αλληλεπίδραση εδάφους - κατασκευής; Μόνιμες παραμορφώσεις εδάφους	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25352
66	Μητροπούλου, Χαρίκλεια, Χαράλαμπος	Advanced computational methods for seismic design and assessment of reinforced concrete structures	2011	Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής. Εργαστήριο Στατικής και Αντισεισμικών Ερευνών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Υπολογιστική αντισεισμική μηχανική; Δείκτες βλάβης; Ανάλυση κόστους κύκλου ζωής; Ανάλυση τρωτότητας; Βέλτιστος σχεδιασμός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/24794
67	Μέργος, Παναγιώτης Ηλίας	Αποτίμηση της σεισμικής συμπεριφοράς υφιστάμενων κατασκευών από σκυρόδεμα	2010	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Οπλισμένο σκυρόδεμα; Πεπερασμένα στοιχεία; Κάμψεις; Διάτμηση; Συνάφεια-Ολίσθηση; Ανελαστική ανάλυση; Σεισμική αποτίμηση; Δείκτες βλάβης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26199
68	Μοσχονάς, Ιωάννης Φώτιος	Ανάλυση σεισμικής τρωτότητας γεφυρών από σκυρόδεμα	2010	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ταξινόμηση γεφυρών; Αποτίμηση τρωτότητας; Ανελαστική ανάλυση; Γωνία πρόσπτωσης σεισμού	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25123

69	Μπάκας, Νικόλαος Παναγιώτης	Βέλτιστος σχεδιασμός κτηρίων από οπλισμένο σκυρόδεμα	2011	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού Μηχανική Υλικών	Υπολογιστική αντισεισμική μηχανική; Στρέψη κτηρίων; Κέντρο ελαστικής στροφής; Κέντρο αντοχών; Βέλτιστος σχεδιασμός; Ανελαστική δυναμική ανάλυση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/27569
70	Μπαλτάς, Ευάγγελος	Εκτίμηση και πρόγνωση καταιγίδων και πλημμυρών με χρήση μετεωρολογικού ραντάρ	1996	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Βροχή; Εκτίμηση; Μετεωρολογία; Πλημμύρα; Πρόγνωση; Ραντάρ	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/7922
71	Μπανιάς, Γεώργιος Φίλιππος	Ανάπτυξη συστήματος για τη βέλτιστη διαχείριση αποβλήτων από κατασκευαστικές δραστηριότητες	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών. Τομέας Ενεργειακός. Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού	Απόβλητα εκσκαφών κατασκευών και κατεδαφίσεων; Διαχείριση ΑΕΚΚ; Πολυκριτηριακή ανάλυση; Σύστημα υποστήριξης λήψης απόφασης; Διαδικτυακό εργαλείο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/27189
72	Μπέλλος, Ευάγγελος Βασίλειος	Συμβολή στη διαχείριση κινδύνων κατά την εκτίμηση κόστους σύνθετων μηχανολογικών κατασκευών	2004	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών. Τομέας Μηχανολογικών Κατασκευών και Αυτόματου Ελέγχου	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού	Εκτίμηση κόστους; Διαχείριση κινδύνων; Αβεβαιότητα κόστους; Κίνδυνοι κόστους; Ανάλυση κινδύνων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16403
73	Μπόμπουλος, Μιλτιάδης	Πρόγνωση συμπεριφοράς δασικών πυρκαγιών διαδιδόμενων σε χαμηλή βλάστηση εδάφους, με εφαρμογή στο ελληνικό μεσογειακό οικοσύστημα	2007	University Of Portsmouth. Faculty of Technology. Department of Mechanical & Design Engineering	Μηχανική και Τεχνολογία	Καταγραφή συμπεριφοράς δασικών πυρκαγιών; Εδαφική καύσιμη ύλη (στρώση πευκοβελόνων); Πρόωρος έλεγχος & καταστολή πυρκαγιάς; Διάδοση πυρκαγιάς & χαρακτηριστικά φλογών; Πειραματική καύση; Αποσύνθεση & οξειδωση δασικής βλάστησης; Επίδραση ανεμών & εδαφικής κλίσης; Ατελής καύση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22455

74	Μπουφίδης, Δημήτριος	Μελέτη της σεισμικής συμπεριφοράς κατασκευών Ο.Σ. Σε μορφή ομοιωμάτων υπό κλίμακα καθώς και σε πρωτότυπο μέγεθος με τυποποιημένη μορφή	1990	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Διάταξη τεχνητών σεισμών(Σεισμικός προσομοιωτής); Ομοιώματα υπό κλίμακα; Οπλισμένο σκυρόδεμα; Σεισμική μηχανή; Σεισμική συμπεριφορά των κατασκευών	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1320
75	Μυλόπουλος, Νικήτας Ανδρέας	Στοχαστική προσομοίωση και ανάλυση αποφάσεων στη διαχείριση υπόγειων υδατικών πόρων υπό συνθήκες επικινδυνότητας	1994	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ρύπανση υπόγειων υδατικών πόρων; Ποιοτική διαχείριση υπόγειων υδατικών πόρων; Υδρογεωλογική αβεβαιότητα; Επικινδυνότητα; Στοχαστική προσέγγιση; Ανάλυση αποφάσεων; Μοντέλο απόφασης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/24692
76	Νιβολιανίτου, Ζωή	Ανάλυση κινδύνου και ασφάλειας χημικών βιομηχανιών. Περίπτωση εφαρμογής: η μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης της νάφθας ενός διυλιστηρίου	1989	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Χημικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Αξιοπιστία; Ασφάλεια; Ατύχημα; Διαθεσιμότητα; Επικινδυνότητα; Επιπτώσεις ατυχήματος; Κίνδυνοι; Πιθανότητα εμφάνισης; Πρόληψη ατυχημάτων; Χημική Βιομηχανία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0985
77	Νικολοπούλου, Μαρία Παναγιώτης	Βιοαποδόμηση πετρελαιοειδών σε θαλάσσιο περιβάλλον: χαρακτηρισμός σχηματισμού βιοστιβάδας σε σταγονίδια υδρογονανθράκων	2013	Πολυτεχνείο Κρήτης. Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος	Μηχανική & Τεχνολογία Μηχανική Περιβάλλοντος Βιοτεχνολογία	Θαλάσσιες πετρελαιοκηλίδες; Βιοαποδόμηση; Βιοστιβάδα; Ολεοφιλικά θρεπτικά; Βιογενείς επιφανειοδραστικές ενώσεις; Τεχνική επεξεργασίας στερεάς φάσης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35389
78	Ξενίδης, Χαρίτων	Διερεύνηση της αξιοπιστίας ισοδύναμων πλαισιακών προσομοιωμάτων για πυρήνες πολυόροφων κτιρίων υπό οριζόντια φόρτιση	1991	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ισοδύναμα πλαίσια; Μονο/πολυκυψελικοί πυρήνες; Πολυόροφα κτήρια; Σεισμική φόρτιση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1714

79	Οικονόμου, Σπυριδών	Επιμέρους συντελεστές ασφάλειας για σχεδιασμό με ορισμένη πιθανότητα αστοχίας κτιρίων απο οπλισμένο σκυρόδεμα	1992	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Δείκτης βλάβης; Δείκτης συμπεριφοράς; Οπλισμένο σκυρόδεμα; Πιθανότητα αστοχίας; Σεισμική επικινδυνότητα; Συντελεστές ασφάλειας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/2369
80	Παλιός, Ξενοφών Παναγιώτης	Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος ελέγχου υβριδικών δοκιμών δύσκαμπτων κατασκευών υπό σεισμική διέγερση	2012	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Υβριδικές δοκιμές; Δύσκαμπτες κατασκευές; Έλεγχος δύναμης; Στρατηγική διπλού τύπου ελεγκτή	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36881
81	Πανέτσος, Παναγιώτης	Καταστάσεις ακραίας σεισμικής μετακίνησης πολυώροφων κτιρίων	1998	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού		Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1278
82	Παπαγεωργίου, Αθανάσιος	Συμβολή στις μεθόδους ανάλυσης για τον αντισεισμικό σχεδιασμό μικτών καθ' ύψος κατασκευών από σκυρόδεμα και χάλυβα	2011	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής. Εργαστήριο Μεταλλικών Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αποσυσζευγμένη ανάλυση; Σφάλμα αποσυσζευξης; Ισοδύναμη απόσβεση; Ιδιομορφική απόσβεση; Ενιαία απόσβεση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/24308
83	Παπαγιαννόπουλος, Γεώργιος	Αντισεισμικός σχεδιασμός μεταλλικών κατασκευών με χρήση λόγων ιξώδους ιδιομορφικής απόσβεσης ή ιδιομορφικών συντελεστών συμπεριφοράς	2008	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αντισεισμική μηχανική; Μεταλλικές κατασκευές; Ιξώδης απόσβεση; Ιδιομορφική σύνθεση; Σεισμική επιτελεστικότητα; Συντελεστής συμπεριφοράς; Συνάρτηση μεταφοράς; Φασματική ανάλυση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16241
84	Παπαδόπουλος, Ηλίας Χαράλαμπος	Αναλυτική και πειραματική έρευνα επί ενός καινοτόμου μηχανισμού τριβής για την ανάσχεση των σεισμικών δράσεων και μετακινήσεων των γεφυρών	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Κατασκευών Οπλισμένου	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Γέφυρες; Σεισμική μόνωση; Τριβή; Ακρόβαθρα; Μεταβατικά επιχώματα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35419

				Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιίας				
85	Παπαδόπουλος, Πάνικος Κωνσταντίνος	Δείκτης δομικής βλάβης: κριτήριο για βέλτιστο αντισεισμικό σχεδιασμό	1993	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμης Πολιτικού Μηχανικού	Δομική βλάβη; Σεισμική βλάβη; Δείκτης πλαστιμότητας στροφών; Δείκτης γενικευμένης πλαστιμότητας στροφών; Κριτήριο για βέλτιστο αντισεισμικό σχεδιασμό; Πρόβλεψη σεισμικής βλάβης; Κύκλοι φόρτισης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25463
86	Παπαδοπούλου, Ιωάννα Δημήτριος	Εφαρμογές γεωματικής για την παρακολούθηση και διαχείριση φυσικών καταστροφών	2014	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμης Πολιτικού Μηχανικού	Διαδικτυακά γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών; Πολιτική προστασία και διαχείριση κρίσεων; Εγκλωβισμένοι πολίτες; Πρότυπο σχέδιο πολιτικής προστασίας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37903
87	Παπαζής, Στυλιανός	Αξιολόγηση συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας: προβλέψεις με εναλλακτικά σενάρια σε περιφερειακό και εθνικό επίπεδο	1998	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής	Μηχανική & Τεχνολογία Άλλες Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας	Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας; Αιολική ενέργεια; Ηλιακή ενέργεια; Γεωθερμική ενέργεια; Υδροηλεκτρική ενέργεια; Γεωθερμία; Βιομάζα; Ηλιακά συστήματα; Αιολικά συστήματα; Πηγές ενέργειας; Ηλεκτρική ενέργεια	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/11736
88	Παπανικολάου, Κωνσταντίνος	Αντισεισμική συμπεριφορά υποστρωμάτων και δοκών με μικρό άνοιγμα διάτμησης και συγκριτική πειραματική έρευνα για διάφορους τύπους όπλισης. Αναλυτική και πειραματική έρευνα	1991	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμης Πολιτικού Μηχανικού	Ανακυκλιζόμενη φόρτιση; Άνοιγμα διάτμησης; Αντοχή; Απορρόφηση ενέργειας; Δοκοί; Δυσκαμψία; ΜΗ Συμβατικοί οπλισμοί; Πλαστικότητα; Συμβατικοί οπλισμοί; Υποστρώματα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1656

89	Παπαντωνόπουλος, Κωνσταντίνος	Αρχαία μνημεία υπό σεισμική δράση	2000	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αρχαία μνημεία; Σεισμική απόκριση; Λικνισμός; Σεισμική τράπεζα; Σεισμική δράση; Σεισμός; Αρχαίοι ναοί	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/13081
90	Παπασταματίου, Παναγιώτης	Μεθοδολογίες και μοντέλα ενεργειακού προγραμματισμού και πολιτικής	1998	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Ενεργειακός σχεδιασμός; Ενεργειακή πολιτική; Περιφερειακός σχεδιασμός; Περιφερειακές δομές; Λειτουργικός σχεδιασμός; Διοικητικός έλεγχος; Μοντέλο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/11246
91	Παρούσος, Λεωνίδας Λ.	Ενέργεια και κλιματική αλλαγή: οικονομική ανάλυση στο πλαίσιο της γενικής οικονομικής ισορροπίας	2009	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. Τομέας Ηλεκτρικής Ισχύος	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Γενική ισορροπία; Κλιματική αλλαγή; Ενέργεια; Περιβάλλον; Εκπομπές αερίων θερμοκηπίου; Υπολογιζόμενο μοντέλο γενικής ισορροπίας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/24435
92	Παταργιάς, Παναγιώτης Αλέξανδρος	Αποτίμηση βαθμού επικινδυνότητας εκδήλωσης κατολισθητικών φαινομένων. Η περίπτωση του Νομού Ευρυτανίας.	1998	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Κατολισθητική επικινδυνότητα; Ανάλυση παραγόντων; Ομαδική ανάλυση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/30385
93	Πηλίσης, Βασίλειος Γεράσιμος	Αναλυτική και πειραματική έρευνα επί των δυνατοτήτων αξιοποίησης των ακροβάθρων στην αντισεισμικότητα των γεφυρών	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού Μηχανική Υλικών	Ακρόβαθρο γέφυρας; Αντισεισμικές κατασκευές; Ανασχετήρας	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 7/2018)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36088
94	Πιστρίκα, Αιμιλία Κωνσταντίνος	Εκτίμηση άμεσης πλημμυρικής ζημιάς σε δομημένο περιβάλλον	2010	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών. Τομέας Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης	Μηχανική & Τεχνολογία	Άμεση πλημμυρική ζημιά; Δομημένο περιβάλλον; Χωρική κλίμακα; Καμπύλη βάθους νερού-ζημιάς; Κριτήρια εκτίμησης ζημιάς; Τυφώνας Κατρίνα (Νέα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22242

						Ορλεάνη); Πλημμύρες; Απτική		
95	Σέμπος, Ιωάννης Γεώργιος	Βιομηχανική επικινδυνότητα και πολεοδομικές - χωροταξικές παρεμβάσεις	2011	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Χημικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Οδηγία SEVESO; Πολεοδομικές χωροταξικές παρεμβάσεις; Πολυκριτηριακή ανάλυση ELECTRE TRI	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26529
96	Σιρκελής, Γεώργιος	Ειδικές τεχνικές επιδιορθώσεις κόμβων μετά από σεισμό: πειραματική διερεύνηση. Μηχανισμοί αστοχίας	2008	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομικών Κατασκευών. Εργαστήριο Οπλισμένου Σκυροδέματος	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Σχεδιασμός κόμβων; Τεχνικές επισκευών; Τεχνικές ενίσχυσης; Αστοχία κόμβων; Αποτελέσματα αρχικών και επισκευασμένων δοκιμών; Καμπτικοί δοκοί; Εσωτερικοί κόμβοι; Σκυρόδεμα; Ωπλισμένο σκυρόδεμα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20959
97	Σκαλωμένος, Κωνσταντίνος Αθανάσιος	Σεισμική συμπεριφορά επίπεδων καμπτικών πλαισίων με υποστυλώματα από χαλύβδινες κοιλοδοκούς γεμισμένες με σκυρόδεμα και με μεταλλικές δοκούς τύπου I	2014	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Κοιλοδοκοί γεμισμένοι με σκυρόδεμα; Σύμμικτα υποστυλώματα; Πεπερασμένα στοιχεία; Φαινόμενα απομείωσης αντοχής και δυσκαμψίας; Υστερητικά μοντέλα; Συγκεντρωμένη πλαστιμότητα; Καμπύλες τρωτότητας; Καμπτικά επίπεδα πλαίσια; Παραμετρικές μελέτες; Αντισεισμικός σχεδιασμός; Υβριδική μέθοδος σχεδιασμού; Συντελεστής συμπεριφοράς; Καθολική πλαστιμότητα κορυφής; Επιτελεστικότητα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35563

98	Σκλαβούνος, Σπυρίδων Θωμάς	Διερεύνηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε χημικές εγκαταστάσεις	2006	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Χημικών Μηχανικών. Τομέας Σύνθεσης και Ανάπτυξης Βιομηχανικών Διαδικασιών. Εργαστήριο Οργανικής Χημικής Τεχνολογίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Ασφάλεια; Προσομοιώσεις; Ατυχήματα; Υπολογιστική ρευστοδυναμική; Εκτίμηση επιπτώσεων; Διασπορά αερίων; Έκρηξη; Πυρκαγιές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17302
99	Σκρουμπέλος, Γεώργιος Ιωάννης	Μεθοδολογικό πλαίσιο για την εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου	2006	Πολυτεχνείο Κρήτης. Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης. Τομέας Οργάνωσης και Διοίκησης	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Εκτίμηση κινδύνου; Ανάλυση επικινδυνότητας; Πιθανότητα ατυχημάτων; Πρόληψη ατυχημάτων; Κίνδυνοι; Επικινδυνότητα; Ασφάλεια εργασίας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/14427
100	Σούλης, Βασίλειος	Διερεύνηση της αριθμητικής προσομοίωσης τοιχοπληρωμένων πλαισιακών φορέων Ο/Σ υπό σεισμικού τύπου φορτίσεις	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Αντοχής Υλικών και Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αριθμητική προσομοίωση; Τοιχοποιίες; Τοιχοπληρωμένα πλαίσια οπλισμένου σκυροδέματος; Περιμετρικός αρμός; Μη γραμμική ανάλυση; Ανακυκλιζόμενη φόρτιση; Ανάλυση τύπου "push over"; Ισοδύναμη ελαστική ανάλυση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23778
101	Σταθακόπουλος, Αλέξανδρος Παναγιώτης	Μοντέλο διαχείρισης των αποβλήτων από εσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (Α.Ε.Κ.Κ.): πεδίο εφαρμογής η ευρύτερη περιοχή της Θεσσαλονίκης	2011	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Διαχείριση αποβλήτων; Διαχείριση αποβλήτων από εσκαφές, κατασκευές, κατεδαφίσεις; Βιώσιμη ανάπτυξη; Περιβάλλον; Έργα πολιτικού μηχανικού; Ανακύκλωση αποβλήτων από εσκαφές, κατασκευές, κατεδαφίσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26816

102	Συντζιρμά, Δέσποινα	Αποτίμηση της σεισμικής επάρκειας υφιστάμενων κατασκευών: έμφαση σε στοιχεία Ο.Σ.	2010	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομικών Κατασκευών. Εργαστήριο Οπλισμένου Σκυροδέματος	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Σεισμική αποτίμηση; Κατασκευές, Υφιστάμενες; Παραμόρφωση, Ικανότητα; Αντοχή, Διατμητική; Βάση δεδομένων; Πειράματα; Λυγισμός διαμήκους οπλισμού; Αστοχίες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/19154
103	Σφακιανάκης, Νικόλαος	Θραύση λιθορρίπτων φραγμάτων λόγω υπερχειλίσσης	1987	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Φράγματα; Υδραυλική; Θραύση φραγμάτων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0801
104	Σφήκας, Αθανάσιος Δημήτριος	Ανάπτυξη μοντέλου πρόβλεψης ρύπανσης υδάτινων πόρων με τη χρήση δικτύου πολυπαραμετρικών αισθητήρων	2015	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Μηχανική & Τεχνολογία Μηχανική Περιβάλλοντος	Μοντέλο πρόβλεψης ρύπανσης; Δίκτυο πολυπαραμετρικών αισθητήρων; Εντοπισμός επεισοδίων ρύπανσης; Παρακολούθηση ποιότητας υδάτων; Ορυχεία λιγνίτη; Στατιστικές τεχνικές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36220
105	Τέγου, Σεβαστή Δημήτριος	Αναλυτική και πειραματική διερεύνηση επί της αντισεισμικής μηχανικής απόδοσης ενός προτεινομένου νέου τύπου ακροβάθρου με ιδιότητες ανάσχεσης των σεισμικών μετακινήσεων του φορέα της γέφυρας	2012	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Γέφυρες; Ακροβάθρο; Λειτουργικότητα; Σεισμός; Τοιχώματα οπλισμένου σκυροδέματος; Επέκταση πλάκας καταστρώματος; Πλαστιμότητα; Μετακίνηση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36474
106	Τζεβελέκης, Ιωάννης Φίλιππος	Διαχείριση αστικής κυκλοφορίας σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης λόγω εκδήλωσης φυσικών ή τεχνολογικών κινδύνων	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών. Τομέας Συγκοινωνιακών και Υδραυλικών Έργων	Μηχανική & Τεχνολογία	Διαχείριση αστικών οδικών δικτύων; Διαχείριση έκτακτων συμβάντων λόγω φυσικών καταστροφών; Συγκοινωνιακά υποδείγματα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/27026

107	Τόλης, Σταύρος	Εκτίμηση της σεισμικής αξιοπιστίας δικτύων κοινής ωφελείας	1996	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού		Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/5814
108	Τσιγγέλης, Βασίλειος Σπυριδών	Συγκριτική αξιολόγηση απλοποιημένων μεθόδων ανελαστικής ανάλυσης κατασκευών υπό σεισμική φόρτιση με έμφαση στη συστηματική διατύπωση και βελτίωση της φασματικής υπερωθητικής ανάλυσης	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Στατικής και Δυναμικής των Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ανελαστική σεισμική απόκριση; Απαίτηση σε σεισμό; Απλοποιημένες ανελαστικές μέθοδοι; Υπερωθητική καμπύλη; Στατική υπερωθητική ανάλυση; Ιδιομορφική υπερωθητική ανάλυση; Φασματική υπερωθητική ανάλυση; Ανελαστική χρονολογική ανάλυση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20690
109	Τσινίδης, Γρηγόριος Κωνσταντίνος	Σεισμική συμπεριφορά και σχεδιασμός σηράγγων	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής. Εργαστήριο Εδαφομηχανικής, Θεμελιώσεων και Αντισεισμικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ορθογωνικές και κυκλικές σήραγγες; Συμπεριφορά έναντι σεισμικής ταλάντωσης; Δυναμικά πειράματα σε φυγοκεντρική; Αριθμητικές προσομοιώσεις πειραμάτων; Αριθμητική παραμετρική διερεύνηση; Επιρροή υπέργειων κατασκευών στη συμπεριφορά σηράγγων; Λικνισμός ορθογωνικών σηράγγων	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 7/2018)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36086
110	Τσουκαλά, Μαγδαληνή Βασίλειος	Έκπλυση τέφρας δασικών υλών παρουσία χημικών επιβραδυντών - Περιβαλλοντικές επιπτώσεις δασικών πυρκαγιών	2009	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Χημικών Μηχανικών. Τομέας Χημικών Επιστημών. Εργαστήριο Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Έκπλυση με ανάδευση; Έκπλυση με σήλη; Τέφρα δασικών ειδών; Πυρκαγιές, Δασικές; Περιβαλλοντικές επιπτώσεις; Αναλυτικές τεχνικές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17965

111	Τσώνος, Αλέξανδρος-Δημήτριος	Συμβολή στη βελτίωση της σεισμικής συμπεριφοράς εξωτερικών κόμβων πλαισίων απο Ο/Σ: αναλυτική και πειραματική έρευνα	1990	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αγκυρώσεις; Αντισεισμικές κατασκευές; Δοκοί; Ενώσεις δοκών υποστηλωμάτων; Εξωτερικός κόμβος δοκού υποστηλώματος; Ινοπλισμένο σκυρόδεμα; Οπλισμένο σκυρόδεμα; Σεισμικού τύπου φόρτιση; Υποσυλώματα; Φαινόμενα δευτέρας τάξεως	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1397
112	Φραγκιαδάκης, Μιχαήλ Μαρίνος	Βέλτιστος αντισεισμικός σχεδιασμός κατασκευών σε μη-γραμμική απόκριση	2006	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής. Εργαστήριο Στατικής και Αντισεισμικών Ερευνών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αντισεισμικός σχεδιασμός; Βέλτιστος σχεδιασμός κατασκευών; Αλγόριθμοι, Εξελικτικοί; Μη-γραμμική ανάλυση; Σχεδιασμός με βάση την επιτελεστικότητα; Κόστος κύκλου ζωής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16316
113	Φράγκος, Παναγιώτης Βασίλειος	Στοχαστική μοντελοποίηση του παγκόσμιου ενεργειακού συστήματος και εφαρμογές	2016	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. Τομέας Ηλεκτρικής Ισχύος	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Μοντέλο ενεργειακής οικονομίας; Ενσωμάτωση αβεβαιότητας σε μοντέλα ενέργειας; Αξιολόγηση ενεργειακών πολιτικών; Κλιματική αλλαγή; Μακροχρόνιος ενεργειακός σχεδιασμός; Προσομοιώσεις Monte Carlo; Κλιματικές πολιτικές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37233
114	Φωτόπουλος, Φώτιος Σταύρος	Πρόγνωση πλημμυρών σε επίπεδο λεκάνης απορροής με χρήση δορυφορικών μετρήσεων κατακρήμνισης	2011	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Πλημμύρες; Πρόγνωση; Δορυφόροι; Κατακρήμνισεις; Λεκάνη απορροής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26316

115	Φωτοπούλου, Σταυρούλα Δημήτριος	Σεισμική τρωτότητα κτιρίων οπλισμένου σκυροδέματος σε κατολισθαίνοντα πρηνή	2012	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής. Εργαστήριο Εδαφομηχανικής, Θεμελιώσεων και Αντισεισμικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Κατολίσθηση; Σεισμός; Πιθανοτικές συναρτήσεις τρωτότητας; Κατασκευή οπλισμένου σκυροδέματος; Διαφορική εδαφική μετακίνηση; Οριακές παραμορφώσεις των υλικών της κατασκευής; Χρονικά-εξαρτώμενη τρωτότητα; Διάβρωση του χάλυβα του οπλισμού	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36476
116	Ψαλτάκη, Μαρία Γαβριήλ	Προσομοίωση της συμπεριφοράς πετρελαιοκηλίδων στο θαλάσσιο περιβάλλον	2005	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Χημικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Πετρελαιοκηλίδες; Υπολογιστική ρευστοδυναμική; Τύρβη; Προσομοιώσεις; RNG (Κ-ε) Μοντέλο τύρβης; Διαφασικές ροές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16794
117	Ψαρρόπουλος, Πρόδρομος	Αριθμητική εδαφοδυναμική προσομοίωση στην σεισμική ανάλυση βάθρων και ακροβάθρων γεφυρών	2000	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Γέφυρες; Εδαφοδυναμική; Αριθμητική προσομοίωση; Βάθρα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/12481
118	Ψαρρός, Ελευθέριος Γεώργιος	Υπαίθριες γραμμές διανομής χαμηλής τάσης σε περιβάλλον πυρκαγιών	2009	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. Τομέας Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Συστημάτων Αποφάσεων	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Χαμηλή τάση; Τήγματα υλικών; Επίτονος; Βραχυκύκλωμα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17393

Πίνακας 3.6. Επιστημονικό Πεδίο : **ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

Α/Α	ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΤΟΣ	ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ	ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	LINK
1	Al-Saraf, Mohamed Hassan	Ποινική αντιμετώπιση της κοινώς επικίνδυνης χρήσης Τοξικών Ουσιών(κατά το Ελληνικό και Ιρακινό Δίκαιο)	1986	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Νομικής	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Δηλητηρίαση; Διακινδύνευση εξ αμελείας; Εγκλήματα Διακινδύνευσης; Κίνδυνοι απο τη χρήση Τοξικών Ουσιών; Κοινός Κίνδυνος; Ποινικό δίκαιο; Τοξικές ουσίες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0207
2	Αβράμη, Λυδία Θεόδωρος	Η πολιτική της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την κλιματική αλλαγή: η συμμόρφωση ως παράγοντας διαμόρφωσης αποτελεσματικών εθνικών πολιτικών	2015	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης. Τομέας Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες	Ευρωπαϊκή πολιτική; Κλιματική αλλαγή; Συμμόρφωση; Αποτελεσματικότητα πολιτικής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36213
3	Αθανάσης, Νικόλαος Ευστράτιος	Σημαιολογική προσέγγιση στην ανάπτυξη συστημάτων γεωφυλών: εφαρμογή στη διαχείριση δασικών πυρκαγιών	2010	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Γεωγραφίας	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Γεωψύλες; Σημαιολογικός ιστός; Οντολογίες; Δασικές πυρκαγιές; Φυσικές καταστροφές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22529
4	Αλεξόπουλος, Αριστοτέλης	Η ατυχηματική ρύπανση των δεξαμενοπλοίων κατά το στάδιο της πρόληψης: Νομικές και οικονομικές επιπτώσεις της στην αγορά των ναύλων	1998	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Ατυχήματα; Δεξαμενόπλοια; Διεθνείς συμβάσεις; Θαλάσσια ρύπανση; Κώδικας ασφαλούς Διαχείρισης; Ναυλαγορά Δεξαμενοπλοίων; Ναυλοσύμφωνα; Πετρελαιοαγωγοί; Φορτωτικές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/9023

5	Ανδρουσόπουλος, Κωνσταντίνος Νικόλαος	Μαθηματικά πρότυπα και αλγόριθμοι για προβλήματα εφοδιαστικής διαχείρισης: η περίπτωση των επικίνδυνων φορτίων	2003	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Επικίνδυνα φορτία; Δρομολόγηση στόλου οχημάτων; Χωροθέτηση κινητών μονάδων παροχής υπηρεσιών; Αλγόριθμοι, Ευρετικοί; Πολυκριτηριακή ανάλυση; Διακινδύνευση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17661
6	Αντωνοπούλου, Αθανασία Κωνσταντίνος	Σύγχρονες τάσεις αντεγκληματικής πολιτικής: η πολιτική της μηδενικής ανοχής και τα μέτρα διαχείρισης κρίσεων	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Νομικών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Νομικής. Τομέας Ποινικών και Εγκληματολογικών Επιστημών	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Αντεγκληματική πολιτική; Μηδενική ανοχή; Διαχείριση κρίσεων; Διαχείριση κινδύνων; Αστυνόμευση; Εγκληματικότητα; Τάξη; Πρόληψη εγκλήματος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28270
7	Βάθης, Ορέστης Αντώνιος	Επανεξετάζοντας την αποτελεσματικότητα της διεθνούς αναπτυξιακής βοήθειας: αξιολόγηση προγραμμάτων μη - κυβερνητικών οργανώσεων στο πεδίο οικοδόμησης της ειρήνης	2014	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες	Αποτελεσματικότητα; Βοήθεια; Αξιολόγηση; Συγκρούσεις; Κοινωνία των πολιτών; Πολιτική βούληση; Ουγκάντα; Ειρήνευση; ΠΓΔΜ; Μη-Κυβερνητικές Οργανώσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35445
8	Βασιλοπούλου, Αθανασία Γεώργιος	Το ρυθμιστικό πλαίσιο για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση και τις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής: συγκριτική ανάλυση των τάσεων	2015	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες	Διαμόρφωση αντι-τρομοκρατικής πολιτικής; Διαπραγμάτευση στην Ε.Ε.; 11η Σεπτεμβρίου 2001; Μετατόπιση αρμοδιοτήτων στην Ε.Ε.; Ποινική δικαιοσύνη; Εναρμόνιση αντι-τρομοκρατικής νομοθεσίας; Κατασταλτικά και προληπτικά μέτρα; Ανταλλαγή και προστασία προσωπικών δεδομένων; Θεωρία πολυ-επίπεδης διακυβέρνησης; Διμερείς Συμφωνίες ΕΕ-ΗΠΑ κατά της τρομοκρατίας; Θεμελιώδη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35585

						δικαιώματα		
9	Γάκης, Αντώνης Σπύρος	Πολιτικές περιβάλλοντος στην τοπική αυτοδιοίκηση: το παράδειγμα της Περιφέρειας Αττικής	2014	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Σχολή Επιστημών Οικονομίας και Δημόσιας Διοίκησης. Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Κοινωνικές Επιστήμες	Πολιτικές περιβάλλοντος; Αστικό περιβάλλον; Αστική βιωσιμότητα; Αστική αειφορία; Δείκτες κλιματικής αλλαγής; Δείκτες πολιτικής περιβάλλοντος; Πολιτική περιβάλλοντος τοπική αυτοδιοίκηση; Πολιτική περιβάλλοντος Περιφέρεια Αττικής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/34612
10	Γεώργιας, Κωνσταντίνος Διονύσιος	Η φτώχεια και ο κοινωνικός αποκλεισμός: προσεγγίσεις και πολιτικές των διεθνών οργανισμών: οι περιπτώσεις της Παγκόσμιας Τράπεζας, της Διεθνούς Οργάνωσης Εργασίας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης	2006	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Κοινωνιολογίας	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνιολογία	Φτώχεια; Κοινωνικός αποκλεισμός; Διεθνής κοινωνική πολιτική; Διεθνείς οργανώσεις; Παγκόσμια Τράπεζα; Διεθνής Οργάνωση Εργασίας; Παγκοσμιοποίηση; Ευρωπαϊκή Ένωση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/15501
11	Γκιουζέπας, Γεώργιος Ιωάννης	Πολιτικά δίκτυα για την κλιματική αλλαγή: η περίπτωση της Ελλάδας: η κάλυψη της κλιματική αλλαγής στον ελληνικό ποιοτικό τύπο 2001-2008	2015	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Περιβάλλοντος. Τμήμα Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες ΜΜΕ και Επικοινωνίες	Κλιματική αλλαγή; Ανάλυση ΜΜΕ; Επικοινωνιακά συστήματα; Αφηγηματικός κύκλος; Ελλάδα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/36858
12	Δαλακλής, Δημήτριος Αντώνιος	Πλαίσιο διαχείρισης ναυτιλιακής κίνησης στο Αιγαίο πέλαγος, υπό το πρίσμα ενεργειακών και γεωπολιτικών εξελίξεων	2013	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Επιστημών της Διοίκησης. Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Μεσόγειος Θάλασσα; Αιγαίο πέλαγος; Ναυτικά ατυχήματα; Ηλεκτρονικές υπηρεσίες υποστήριξης ναυτιλίας; Πορειογράφηση των Πλοίων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/29734

13	Δημαδάμα, Ζαφειρούλα	Πολιτική και διαχείριση περιβάλλοντος: εφαρμογή των συστημάτων περιβαλλοντικής διαχείρισης στην Ελλάδα	2002	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Πολιτική περιβάλλοντος; Διαχείριση περιβάλλοντος; Ευρωπαϊκές πολιτικές περιβάλλοντος; Διεθνείς πολιτικές περιβάλλοντος; Οικονομική αξιολόγηση ΣΠΔ; Οικονομική ανάπτυξη; Περιβάλλον; Αειφορία; Καινοτομία; Συμμετοχή	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/15589
14	Δημητριάδης, Πανταζής Νικόλαος	Το δικαίωμα στο περιβάλλον ως ανθρώπινο δικαίωμα. Η ανάγκη θεσμοθέτησης ενός εκτελεστού δικαιώματος	2005	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Νομικής	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Περιβάλλον; Ανθρώπινα δικαιώματα; Χάρτης της γης; Αειφορική ανάπτυξη; Παγκόσμια διάσκεψη για το περιβάλλον και την κοινωνία; Διάσκεψη Στοκχόλμης; Περιβαλλοντικές αρχές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/15000
15	Δουδάκη, Βάϊα	Οι ειδήσεις στην τηλεόραση: από τη συλλογή των πληροφοριών ως την προβολή των δελτίων στους ελληνικούς τηλεοπτικούς σταθμούς	2004	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Επικοινωνίας. Μέσων και Πολιτισμού	Κοινωνικές Επιστήμες ΜΜΕ και Επικοινωνίες	Δελτία ειδήσεων; Ειδήσεις; Τηλεόραση; Ειδησεογραφία; Μαζικά μέσα; Τηλεοπτικό κοινό; Ειδησεογραφικά τμήματα; Κοινωνικοποίηση; Έλεγχος; Ρεπορτάζ; Αρχισυντάκτες; Δημοσιογράφοι; Διεθνείς ειδήσεις; Τηλεοπτικοί σταθμοί	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/15591
16	Θεοδωράτου- Μπέκου, Μαρία	Ψυχολογική ωριμότητα και στρατηγικές διαχείρισης	2003	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Τμήμα Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία	Κοινωνικές Επιστήμες	Ψυχολογική ωριμότητα; Στρατηγικές διαχείρισης; Παρέμβαση; Διεργασία ομάδος; Αντιμετώπιση ψυχικά πιεστικών καταστάσεων; Συμβουλευτικές διεργασίες; Διαφοροποίηση; Κοινωνική στήριξη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22336

17	Ιωαννίδης, Παναγιώτης Σπυρίδων	Διαδικασίες λήψης αποφάσεων στις ανθρωπιστικές ΜΚΟ	2015	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Άλλες Κοινωνικές Επιστήμες	Ανθρωπιστικό δίκαιο; Ανθρωπιστικές επεμβάσεις; Ανθρωπισμός; Διεθνείς οργανώσεις; ΜΚΟ; Λήψη αποφάσεων; Γιατροί χωρίς Σύνορα; Γιατροί του Κόσμου; Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36010
18	Καΐλης, Αλέξανδρος Κωνσταντίνος	Η σχέση επιστήμης και πολιτικής στη διαδικασία διαπραγμάτευσης διεθνών περιβαλλοντικών καθεστώτων: η περίπτωση του καθεστώτος του μεσογειακού πρωτοκόλλου σχετικά με τη ρύπανση από χερσαίες πηγές και δραστηριότητες (1980/1996)	2015	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο Πολιτικές Επιστήμες	Επιστημονική εμπειρογνομosύνη; Σχέση επιστήμης-πολιτικής; Διαπραγματεύσεις; Διεθνείς περιβαλλοντικές συμφωνίες; Μεσογειακό πρωτόκολλο σχετικά με τη ρύπανση από χερσαίες πηγές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35711
19	Κακδέρη, Καλλιόπη Γεώργιος	Εκτίμηση της σεισμικής τρωτότητας και διαχείριση της σεισμικής διακινδύνευσης σε σύνθετα συστήματα μεταφορών: εφαρμογή στις λιμενικές εγκαταστάσεις	2011	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Σεισμική τρωτότητα; Σεισμική διακινδύνευση; Λιμενικές εγκαταστάσεις; Σύνθετα συστήματα; Συστήματα μεταφορών; Παράκτια λιμενικά έργα; Αλληλεπιδράσεις; Λιμάνι Θεσσαλονίκης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/29825
20	Καμπράνης, Δημήτριος	Δυναμικά μοντέλα καταστάσεων και μπεϋζιανές τεχνικές στην ανάλυση επικινδυνότητας; εφαρμογές στην δομική αξιοπιστία	2007	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Ανάλυση αξιοπιστίας; Μαρκοβιανά μοντέλα; Μπεϋζιανές τεχνικές; Καταστατικές ομάδες διαχωρισμού; Μπεϋζιανά δίκτυα; Δυναμική αξιοπιστία; Εξωτερικές τυχαίες φορτίσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/21690

21	Καραμάνου, Ασπασία Χρήστος	Πολιτική προστασία της χώρας έναντι των φυσικών καταστροφών κατά τη διάρκεια της ειρηνικής περιόδου: ο ρόλος της τοπικής αυτοδιοίκησης και των εθελοντικών οργανώσεων	2012	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών. Τομέας Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών και Δικαίου	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες	Πολιτική προστασία; Φυσικοί κίνδυνοι; Διακινδύνευση; Πολιτική άμυνα; Δίκαιο έκτακτης ανάγκης; Διαχείριση κρίσης; ΓΣΠ; Καταστροφές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28055
22	Κόκοτος, Δημήτριος Χριστόφορος	Ανάλυση ναυτικών ατυχημάτων με χρήση τεχνικών όρυξης δεδομένων	2002	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Ναυτικά ατυχήματα; Ολική απώλεια πλοίου; Όρυξη δεδομένων; Δένδρα αποφάσεων; Αλγόριθμοι; Καθαρισμός αρχείου; Ασφάλεια στη ναυτιλία; Βάση δεδομένων; Αρχείο δεδομένων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/21609
23	Κολιός, Σταύρος Στέφανος	Ανάπτυξη αυτοματοποιημένου συστήματος μικρής διάρκειας πρόγνωσης των μέσης κλίμακας καταιγιδοφόρων συστημάτων με τη χρήση δορυφορικών εικόνων Meteosat	2009	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Γεωγραφίας	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Μέσης κλίμακας καταιγιδοφόρα συστήματα (ΜΚΣ); Δορυφορική τηλεπισκόπηση; Ηλεκτρικές εκκενώσεις; Κλιματική ανάλυση των ΜΚΣ; Λεκάνη Μεσογείου; Καταιγιδοφόρος δραστηριότητα; Προγνωστικό σύστημα; Μικρής διάρκειας πρόγνωση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23860
24	Κουρنيώτης, Ευστάθιος Πέτρος	Ανάλυση επικινδυνότητας βιομηχανικών ατυχημάτων - ανάπτυξη υπολογιστικών συστημάτων διαχείρισης κρίσεων	2001	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Χημικών Μηχανικών. Τομέας Ανάλυσης, Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Διεργασιών και Συστημάτων	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Χημικά ατυχήματα; Βιομηχανική ασφάλεια; Επικινδυνότητα; Διαχείριση κρίσεων; Συστήματα υποστήριξης λήψης αποφάσεων; Θριάσιο Πεδίο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16665

25	Κουφάκη, Ιωάννα Σταύρος	Η σύγκρουση των αρχών της οικονομικής ανάπτυξης και της προστασίας του περιβάλλοντος στο δίκαιο της ένωσης και στο εθνικό δίκαιο: η περίπτωση των αποβλήτων	2011	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Νομικής. Τομέας Δημοσίου Δικαίου	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Αειφόρος ανάπτυξη; Απόβλητα; Ελεύθερη κυκλοφορία εμπορευμάτων; Ελεύθερος ανταγωνισμός; Αρχή ο ρυπαίνων πληρώνει; Περιβαλλοντική ευθύνη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/33073
26	Κυριαζή, Σταματία	Η εμπορία ανθρώπων στο πλαίσιο του διεθνούς και ευρωπαϊκού δικαίου προστασίας των δικαιωμάτων του ανθρώπου	2009	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Νομικής. Τομέας Διεθνών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Εμπορία διακίνηση ανθρώπων; Δικαιώματα ανθρώπου; Διεθνές δίκαιο; Δίκαιο Ευρωπαϊκής Ένωσης; Διεθνείς οργανισμοί; Οργανωμένο έγκλημα; Μετανάστευση; Σεξουαλική - εργασιακή εκμετάλλευση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/24284
27	Λουϊζίδα, Αγλαΐα Ελένη Αλέξανδρος	Η επίδραση των απειλών διεθνούς ασφάλειας στον τουρισμό	2015	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών. Τμήμα Μεσογειακών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Άλλες Κοινωνικές Επιστήμες	Διεθνής ασφάλεια; Τουρισμός; Τουριστική ζήτηση; Απειλές; Κρίσεις; Ασύμμετρες απειλές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/35603
28	Μαρκαντώνης, Βασίλειος	Οικονομική αξιολόγηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής: η περίπτωση των πλημμυρών	2010	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Οικονομικά κλιματικής αλλαγής; Οικονομική αποτίμηση; Κλιματική αλλαγή; Φυσικές καταστροφές; Μέθοδοι οικονομικής αξιολόγησης περιβαλλοντικών αξιών; Οικονομικά ευμερείας; Υποθετική αγορά; Περιβάλλον	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/24495
29	Μαυρογένης, Σταύρος Θεοχάρης	Διεθνές δίκαιο και κλιματική πολιτική: η έννοια της προσαρμογής και η εφαρμογή της στην περίπτωση των μικρών νησιωτικών αναπτυσσόμενων κρατών	2015	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Σχολή Διεθνών Σπουδών, Επικοινωνίας και Πολιτισμού. Τμήμα Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών. Τομέας Διεθνών Θεσμών	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Διεθνές δίκαιο περιβάλλοντος; Βιώσιμη ανάπτυξη; Περιβαλλοντική διακυβέρνηση; Κλιματική αλλαγή; Προσαρμογή	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 9/2018)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/35855

30	Μπόλκας, Νικήτας Χαράλαμπος	Πολιτικές μετανάστευσης στην Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ελλάδα: στρατηγικές ένταξης	2015	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών. Τμήμα Μεσογειακών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνιολογία Πολιτικές Επιστήμες	Μετανάστευση; Στρατηγικές ένταξης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/35899
31	Μπόση, Μαρία	Ελλάδα και τρομοκρατία. Εθνικές και διεθνείς διαστάσεις	1994	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Σχολή Νομικής. Τμήμα Νομικής	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Πολιτική Βία; Τρομοκρατία	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονι κά)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/8159
32	Νταλάκου, Βασιλική	Θεωρία του βιώσιμου προτύπου Δημόσιας Πολιτικής: Η περίπτωση της Περιβαλλοντικής Πολιτικής	1997	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Περιβάλλοντος. Τομέας Κοινωνικών Επιστημών Περιβάλλοντος	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Δημόσια Πολιτική; Θεωρία Οργάνωσης; Περιβαλλοντική πολιτική; Συστημική θεωρία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/8998
33	Ντρούτσα, Ειρήνη	Διαχείριση ποιότητας και αξιολόγηση της επίδοσης των ΟΤΑ Α' βαθμού	2003	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες	Επίδοση; Αποτελεσματικότητα; Αποδοτικότητα; Οικονομικότητα; Συγκριτική αποτίμηση; Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης (ΟΤΑ); Διοίκηση ολικής ποιότητας; Δείκτες επίδοσης; Στρατηγικός σχεδιασμός; Τοπική διακυβέρνηση; Αναδιάρθρωση δημοσίων υπηρεσιών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/15539
34	Ξανθόπουλος, Παναγιώτης	Η διαχείριση των δασών και η στρατηγική της βιώσιμης ανάπτυξης	1998	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Περιφερειακή πολιτική; Ανάπτυξη των δασών; Δασική πολιτική; Δασικά οικοσυστήματα; Δάση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/11205
35	Παζαρζής, Μιχαήλ	Ρύπανση της θάλασσας με πετρελαιοειδή από πλοία	1992	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Θάλασσα; Πετρέλαιο; Πετρελαιοειδή; Πλοία; Ρύπανση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/9097

36	Παπαδημητρίου, Κωνσταντίνος Θεόδωρος	Η κατανομή αρμοδιοτήτων μεταξύ κεντρικής διοίκησης και τοπικής αυτοδιοίκησης, από οργανωτική, διοικητική και πολιτική σκοπιά	2014	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες Άλλες Κοινωνικές Επιστήμες	Αρμοδιότητες; Διοίκηση; Αυτοδιοίκηση; Περιφέρεια; Δήμος; Κατανομή; Σαφήνεια; Αποτελεσματικότητα; Δημόσια πολιτική; Συστημική μεθοδολογία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34627
37	Παπαδομαρκάκης, Ιωάννης Χαράλαμπος	Επιστήμες της αγωγής και δημιουργική επίλυση προβλήματος: στάσεις στελεχών δημόσιας διοίκησης σχετικά με τη διαχείριση κρίσεων: συγκριτική μελέτη	2013	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών. Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων Εκπαίδευση	Δημιουργικότητα; Διαχείριση κρίσεων; Δημιουργική ηγεσία; Περιβαλλοντική διαχείριση; Δασικές πυρκαγιές; Στελέχη δημόσιας διοίκησης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28528
38	Παπαδοπούλου, Μαρία	Μορφολογία των ειδησεογραφικών δελτίων στην ελληνική τηλεόραση και διαμόρφωση της κοινής γνώμης	2005	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Κοινωνιολογίας	Κοινωνικές Επιστήμες ΜΜΕ και Επικοινωνίες	Μέσα μαζικής ενημέρωσης; Διαμόρφωση κοινής γνώμης; Προεκλογική περίοδος; Σύγχρονη ελληνική ειδησεογραφία; Πολιτικοί; Συμπεριφορά κοινού; Προτεραιότητες κοινού; Τηλεοπτική ειδησεογραφία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/15530

39	Παπανδρέου, Μάριος Αθανάσιος	Από τις πολιτικές κατά της φτώχειας προς ένα ανθρώπινο δικαίωμα στη μη φτώχεια	2016	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Νομικών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Νομικής. Τομέας Διεθνών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Φτώχεια; Ανθρώπινα δικαιώματα; Οργανισμός Ηνωμένων Εθνών; Ευρωπαϊκή Ένωση; Συμβούλιο της Ευρώπης; Παγκόσμια Τράπεζα; Διεθνές Νομισματικό Ταμείο; Διεθνής Οργάνωση Εργασίας; Στέγαση; πρόσβαση στη δικαιοσύνη; ισότητα και μη διάκριση; Κοινωνικός αποκλεισμός; Κράτος πρόνοιας; δικαίωμα στη ζωή; ιδιωτική και οικογενειακή ζωή; Χάρτης Θεμελιωδών Δικαιωμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης; Ευρωπαϊκός Κοινωνικός Χάρτης; Ευρωπαϊκή Επιτροπή Κοινωνικών Δικαιωμάτων; Ευρωπαϊκό δικαστήριο δικαιωμάτων του ανθρώπου; Ευρωπαϊκή Σύμβαση Δικαιωμάτων του Ανθρώπου	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 4/2019)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37469
40	Παρίσης, Ιωάννης	Η ευρωπαϊκή πολιτική ασφάλειας και άμυνας ως παράγων ισχύος στο μεσογειακό στρατηγικό περιβάλλον	2009	Πανεπιστήμιο Κρήτης. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες	Παράγοντες ισχύος; Επιχειρήσεις διαχείρισης κρίσεων; Μεσογειακό στρατηγικό περιβάλλον; Στρατιωτικές δυνατότητες; Αραβικός κόσμος; Ενεργειακοί πόροι; Ευρω - Μεσογειακή εταιρική σχέση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17420

41	Πατσιούρα, Στυλιανή	Το Διεθνές Νομικό Καθεστώς για την Προστασία του Στρώματος του Όζοντος	1998	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Νομικών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Νομικής. Τομέας Διεθνών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Διεθνές; Καθεστώς; Νομικό; Όζον; Προστασία; Πρωτόκολλο Μόντρεαλ; Συνθήκη Βιέννης; Χλωροφθοράνθρακες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/10480
42	Πετσέτη, Αγλαΐα Απόστολος	Η οργάνωση ενός συστήματος ασφάλισης φυσικών καταστροφών στην Ελλάδα	2013	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης	Κοινωνικές Επιστήμες Άλλες Κοινωνικές Επιστήμες	Διαχείριση φυσικών καταστροφών; Υποχρεωτική ασφάλιση κατοικιών από σεισμούς; Εθνικό σύστημα ασφάλισης σεισμών; Μοντέλα εκτίμησης καταστροφικών ζημιών; Αντασφάλιση; Ποσοτικές εκτιμήσεις ζημιών από σεισμούς στην Ελλάδα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/31800
43	Πολέμης, Μιχαήλ	Επίδραση της φορολογίας στην προσαρμογή της ενεργειακής ζήτησης στους στόχους του πρωτοκόλλου του Κιότο: εμπειρική ανάλυση για την Ελλάδα	2005	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Οικονομικών Επιστημών	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Περιβαλλοντικοί φόροι; Κατανάλωση ενέργειας; Πρωτόκολλο του Κιότο; Ελαστικότητα ενέργειας; Εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα; Κοινοτική οδηγία 2003/96/ΕΚ; Συνολοκλήρωση; Γραμμικά λογαριθμικά υποδείγματα μερικής ισορροπίας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/1938
44	Πολυζωΐδης, Περικλής Κ.	Κοινωνική φροντίδα στην Ελλάδα: ο ρόλος των μη κυβερνητικών οργανώσεων	2004	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Τμήμα Κοινωνικής Διοίκησης	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνιολογία	Μη κυβερνητικές οργανώσεις; Κοινωνική φροντίδα; Κοινωνία των πολιτών; Εθελοντισμός; Κοινωνική πολιτική; Ελλάδα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/0935

45	Προκοπάκης, Εμμανουήλ Αντώνιος	Μετανάστευση και στρατηγικές κοινωνικής ένταξης στον αστικό χώρο: η περίπτωση της πόλης του Ηρακλείου	2010	Πανεπιστήμιο Κρήτης. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Κοινωνιολογίας	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνιολογία	Μετανάστευση; Κοινωνική ένταξη; Στρατηγικές ένταξης; Κοινωνική διαστρωμάτωση; Κοινωνική και επαγγελματική κινητικότητα; Διαγενεακή κινητικότητα; Εργασιακές διαδρομές; Μεταναστευτικά δίκτυα; Μεταναστευτικό σχέδιο; Ταυτότητες; Θηλυκοποίηση της μετανάστευσης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/29079
46	Ραχανιώτης, Νικόλαος Παναγιώτης	Συμβολή στη θεωρία προγραμματισμού εργασιών και εφαρμογές της στην παραγωγή και στο περιβάλλον	2007	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Επιχειρησιακές έρευνες; Χρονικός προγραμματισμός εργασιών; Συστήματα υποστήριξης αποφάσεων; Αλγόριθμοι; Διοίκηση παραγωγής; Δασικές πυρκαγιές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20621
47	Ροζάκου, Αικατερίνη Κωνσταντίνος	Οι πολιτικές του δώρου: κοινωνικές και πολιτισμικές διαστάσεις της εθελοντικής εργασίας με πρόσφυγες	2007	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Κοινωνικής Ανθρωπολογίας και Ιστορίας	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Ανθρωπολογία του πολιτικού; Εθελοντισμός; Εθνογραφία, ελληνική; Κοινωνικότητα; Κοινωνία πολιτών; Δώρα; Μη κυβερνητικές οργανώσεις; Πρόσφυγες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/15658
48	Σίβρη, Χρυσάνθη	Το AIDS ως κοινωνική νόσος: η περίπτωση της Ελλάδας	2001	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Κοινωνικής Πολιτικής και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Σύνδρομο επίκτητης ανοσολογικής ανεπάρκειας - AIDS; Στιγματισμός; Κοινωνική νόσος; Κοινωνική πολιτική; Πολιτική υγείας; AIDS νόσος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/13322
49	Σκουλάς, Εμμανουήλ Γεώργιος	Ο ρόλος των ΜΜΕ στη διαμόρφωση κοινωνικής αντίληψης για την τρομοκρατία στην Ελλάδα	2015	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Κοινωνιολογίας. Τομέας Γενικής Κοινωνιολογίας	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνιολογία	Τρομοκρατία; ΜΜΕ; Κοινωνική αντίληψη; Θεωρία ασφάλειας; Θεωρία πλαισίωσης; Φύλο; Πυρήνες της Φωτιάς	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35555

50	Στραβοσκούφης, Αθανάσιος	Ο ρόλος των μη κυβερνητικών οργανισμών (ΜΚΟ) στη διαδικασία της διαρκούς ανάπτυξης	2004	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Ιστορίας	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες	Μη κυβερνητικές οργανώσεις (ΜΚΟ); Διαρκής ανάπτυξη; Κοινωνία πολιτών; Εθελοντισμός; Τρίτος τομέας; Οικονομική ανάπτυξη; Κοινωνική ανάπτυξη; Πολιτική ανάπτυξη; Περιβαλλοντική ανάπτυξη		http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/15505
51	Στράγκα, Σοφία	Πρότυπο εκπαιδευτικό πλαίσιο / υλικό και λογισμικό για τις δασικές πυρκαγιές: μια επιστημονική και μεθοδολογική προσέγγιση (προ-)σχεδίων περιβαλλοντικών δραστηριοτήτων: εφαρμογές	2001	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Τμήμα Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης. Τομέας Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας και Περιβάλλοντος	Κοινωνικές Επιστήμες	Περιβαλλοντική εκπαίδευση; Μεθοδολογία / ερευνητικά εξελισσόμενο πρότυπο ή μοντέλο; Θεματική ανάλυση; Συστημική ανάλυση; Εκπαιδευτικό λογισμικό; Εκπαιδευτικό υλικό; Εφαρμογές περιβαλλοντικής εκπαίδευσης; Δασικές πυρκαγιές; Πρόβλεψη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22434
52	Ταργουτζίδης, Αντώνιος Νικόλαος	Υγεία και ασφάλεια στην εργασία : οικονομική διάσταση και μηχανισμοί πρόκλησης εργατικών ατυχημάτων	2007	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Νομικών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Οικονομικών Επιστημών	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Ατυχήματα; Ανθρώπινα λάθη; Κίνδυνοι; Αβεβαιότητα; Κόστος; Υγεία; Επαγγελματική ασθένεια; Βιομηχανικά ατυχήματα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/14699
53	Τρακαδά, Μαρία Περικλής	Διαχειριστικές διαδικασίες στο περιβάλλον εκ μέρους των αρμόδιων τοπικών αρχών και κατάρτιση υποδειγμάτων επίλυσης περιβαλλοντικών κρίσεων	2013	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Κοινωνικές Επιστήμες Άλλες Κοινωνικές Επιστήμες	Κρίση; Διαχείριση; Περιβάλλον	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/29939

54	Φλωρίνης, Δημήτρης Αθηναίος	Θνησιμότητα που μπορεί να αποφευχθεί στη Νότια Ανατολική Ευρώπη: ανισότητες μεταξύ και μέσα χωρών	2013	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Πολιτική υγείας; Ανισότητα υγείας; Κρίση υγείας και μετάβαση; Κοινωνικοί παράγοντες υγείας; Ευρώπη 2020 - Ευρωπαϊκό εξάμηνο για την υγεία; Αποτρεπτή θνησιμότητα; Έλεγχος καπνού - οινόπνευμα ατυχήματα; Συστήματα υγείας στη Νοτιοανατολική Ευρώπη, Βαλκάνια	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28623
55	Χριστοδούλου, Αναστασία Γεώργιος	Εξωτερικές οικονομίες (ρύποι και ατυχήματα) της ναυτιλίας	2013	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Ναυτιλία; Εκπομπές αερίων θερμοκηπίου; διεθνής φόρος καυσίμου; αγοραπωλησία δικαιωμάτων εκπομπών; δείκτης ενεργειακής αποδοτικότητας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34580
56	Χριστοπούλου, Ιόλη Κωνσταντίνος	Δημιουργώντας μια αειφόρο Ευρώπη: ο ρόλος των ευρωπαϊκών διαρθρωτικών ταμείων	2011	Tufts University. Fletcher School of Law and Diplomacy	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες Άλλες Κοινωνικές Επιστήμες	Ευρωπαϊκή Ένωση; Αειφόρος ανάπτυξη; Βιώσιμη ανάπτυξη; Περιβάλλον; Περιβαλλοντική πολιτική; Διαρθρωτικά ταμεία; Πολιτική συνοχής; Περιφερειακή πολιτική; Ελλάδα; Ιρλανδία; Πορτογαλία; Ουγγαρία; Πολυεπίπεδη διακυβέρνηση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/30060
57	Χριστοφάκης, Εμμανουήλ	Ενδογενής ανάπτυξη: σχεδιασμός και πολιτική σε τοπικό επίπεδο	2000	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Ενδογενής ανάπτυξη; Πολιτική ανάπτυξη; Ευρωπαϊκή Ένωση; Τοπική ανάπτυξη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/11975

Πίνακας 3.7. Επιστημονικό Πεδίο : **ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ**

A/A	ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΤΟΣ	ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ	ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	LINK
1	Ασημακοπούλου, Ευανθία Δημήτριος	Η επικράτηση διαταραχών μετατραυματικού στρες και μείζονος κατάθλιψης σε νοσηλευθέντες σε μονάδα εντατικής θεραπείας	2012	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Διαταραχή μετατραυματικού στρες; Μείζων κατάθλιψη; Μονάδα εντατικής θεραπείας (ΜΕΘ)	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28694
2	Γαβανά, Μαγδαληνή Χρήστος	Σχεδιασμός, εφαρμογή και αξιολόγηση ενός δικτύου επιδημιολογικής επιτήρησης νοσημάτων μέσω παρατηρητών νοσηρότητας στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Βιολογικών Επιστημών και Προληπτικής Ιατρικής. Εργαστήριο Υγιεινής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Δημόσια υγεία; Επιδημιολογική επιτήρηση; Επιδημιολογία λοιμωδών νοσημάτων; Πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας; Δίκτυα παρατηρητών νοσηρότητας; Λοιμώξεις κοινότητας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/18741
3	Γεωργαλίδης, Κωνσταντίνος	Η οργάνωση και η αποτελεσματικότητα του προγράμματος εμβολιασμών των δημοσίων υγειονομικών υπηρεσιών στην Ελλάδα	1997	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής - Ψυχιατρικής και Νευρολογίας. Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Εμβολιαστική κάλυψη; Εμβολιασμοί; Δημόσια υγεία; Άνοσια; Κοινωνικοί φορείς; Υγειονομικές υπηρεσίες; Λοιμώδη νοσήματα; Εμβόλιο; Επιδημίες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/12172
4	Γκιούλα, Γεωργία	Μελέτη του γονιδιώματος στελεχών ιού ερυθράς της επιδημίας 1999 στη Β. Ελλάδα και έλεγχος ανοσίας του πληθυσμού	2004	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Βιολογικών Επιστημών και Προληπτικής Ιατρικής. Εργαστήριο Μικροβιολογίας	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Ιός ερυθράς; Οροθετικότητα; Εμβολιασμού αναλογία; Επιδημιολογική μελέτη; Μοριακή ανάλυση στελέχους ιού ερυθράς; Εμβόλιο MMR, εισαγωγή; Εθνικό πρόγραμμα εμβολιασμού; Ερυθράς επιδημίες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/13942
5	Γκουτζιάνα, Γεωργία Παναγιώτης	Επιδημιολογική μελέτη λεγεωνέλλωσης σε συστήματα υψηλού κινδύνου	2014	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Κοινωνικών Ιατρικών Επιστημών. Εργαστήριο	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας	Λεγεωνέλλα; Πλοία; Δίκτυα ύδρευσης; Πύργοι ψύξης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35486

				Υγιεινής και Επιδημιολογίας				
6	Δημακοπούλου, Κωνσταντίνα Γεώργιος	Αποτίμηση της επίδρασης της μακροχρόνιας έκθεσης σε ατμοσφαιρική ρύπανση σχετιζόμενη με κυκλοφορία οχημάτων στη θνησιμότητα απο αναπνευστικά αίτια, με χρήση μοντέλων αναλογικών κινδύνων του Cox και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (ΓΣΠ) στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος "ESCAPE"	2016	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής, Ψυχιατρικής και Νευρολογίας. Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Προοπτική μελέτη; Μετα-ανάλυση; Ατμοσφαιρική ρύπανση; Δημόσια υγεία; Περιβαλλοντική έκθεση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38427
7	Καζιμούλης, Γεώργιος	Υγειονομικά προβλήματα αγροτικών περιοχών μετά απο Φυσικές Καταστροφές οφειλόμενα στην ποιότητα του πόσιμου νερού και προστασία του στην Ελλάδα και στις Η.Π.Α.	1994	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Σχολή Ιατρικής. Τμήμα Ιατρικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας	Αγροτικές περιοχές; Πόσιμο νερό; Προστασία πόσιμου νερού; Υγειονομικά προβλήματα; Φυσικές καταστροφές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/3028
8	Καραμπουτάκης, Γεώργιος Ιωάννης	Αξιολόγηση της επικοινωνιακής πολιτικής της υγειονομικής αρχής κατά τη διαχείριση της πανδημίας γρίπης Η1Ν1	2015	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Άλλες Ιατρικές Επιστήμες Κοινωνικές Επιστήμες ΜΜΕ και Επικοινωνίες	Κρίση; Υγειονομική κρίση; Κρίση και αξιολόγηση; Διαχείριση κρίσης; Διαχείριση κινδύνου; Επικοινωνία και κρίση; Μοντέλα επικοινωνίας για τη διαχείριση κρίσης; Κρίση και ψυχολογικοί παράγοντες; Ιογενής γρίπη Η1Ν1	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37343
9	Κάργα, Μαρία	Η διαχείριση των λαθών από τους νοσηλευτές στην κλινική πρακτική	2009	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Νοσηλευτικά λάθη; Αναφορά λαθών; Ασφάλεια ασθενών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23150

10	Κοσσυβάκης, Αθανάσιος Γεώργιος	Αντοχή στελεχών γρίπης στους αναστολείς της νευραμιनिδάσης και τις αμανταδάνες τη χρονική περίοδο 2005 - 2012 στην Ελλάδα: σχέση με υπότυπο γρίπης; επίδραση αντοχής στη λοιμογόνο ικανότητα των στελεχών	2016	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Κλινικοεργαστηριακής. Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Ελλάδα; Αντοχή; Νευραμιनिδάση; Αμανταδάνες; Κυτταροκαλλιέργεια; Οσελταμιβίρη; Ζαναμιβίρη	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 6/2019)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38012
11	Μαμάης, Ιωάννης Ανέστης	Εκτίμηση διασποράς του h1n-1 ανά την υφήλιο με μεθόδους μοριακής επιδημιολογίας	2016	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής, Ψυχιατρικής και Νευρολογίας. Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής	Φυσικές Επιστήμες Βιολογικές Επιστήμες Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	HIV-1; Υπότυπος Β; Υπότυπος Α; Ανασυνδυασμένος Τύπος CRF01_AE; Φυλογενετική ανάλυση; Παγκόσμια Διασπορά; Γεγονότα Μετάδοσης; Μοριακή επιδημιολογία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38549
12	Μπλέτσα, Βασιλική Δ.	Δημιουργία ηλεκτρονικού συστήματος καταγραφής με βάση τις διεθνείς κλινικές οδηγίες για τη διασφάλιση της ποιότητας της φροντίδας υγείας του πολυτραυματία	2012	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Ηλεκτρονικός φάκελος ασθενούς; Ποιότητα χώρου φροντίδας της υγείας; Ατυχήματα; Τραύματα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28687
13	Νούλα, Μαρία	Συχνότητα εμβολιασμού κατά της ηπατίτιδας Β στο νοσηλευτικό προσωπικό και παράγοντες που τον καθορίζουν	1999	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής. Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Ηπατίτιδα Β (HBV); Νοσηλευτικό προσωπικό; Εμβολιασμοί; Ομάδες υψηλού κινδύνου; Νύγμα βελόνας; Επαγγελματικοί κίνδυνοι	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20005

14	Νταμάνη, Ανθή Δημήτριος	Εφαρμογή νέων μεθόδων τυποποίησης Gram-θετικών μικροοργανισμών ως μέτρο διερεύνησης και ελέγχου επιδημιών	2013	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Κλινικοεργαστηριακός. Εργαστήριο Μικροβιολογίας	Φυσικές Επιστήμες Βιολογικές Επιστήμες Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Πολυανθεκτικά βακτήρια; Ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις; Μοριακή τυποποίηση; Νοσοκομειακές επιδημικές εξάρσεις; Πολυτοπικός προσδιορισμός αλληλουχίας; Τυποποίηση πολλαπλών γενετικών θέσεων; Μοριακός χαρακτηρισμός βακτηρίων; Επιδημιολογία; Επιδημιολογική διερεύνηση; Κλωνική συγγένεια παθογόνων μικροοργανισμών; Παθογόνα βακτηριακά στελέχη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/29416
15	Παπαβέντσης, Δημήτριος Χρήστος	Ανίχνευση και μοριακή ταυτοποίηση εντεροϊών σε ασθενείς με HIV λοίμωξη και στο περιβάλλον: επιπτώσεις στη δημόσια υγεία	2005	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Σχολή Ιατρικής. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Λειτουργικός - Κλινικοεργαστηριακός. Εργαστήριο Μικροβιολογίας	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Βασική Ιατρική	Εντεροϊοί; Σύνδρομο επίκτητης ανοσολογικής ανεπάρκειας - AIDS; Περιβάλλον; Δημόσια υγεία; Μοριακή ιολογία; Κυτταροκαλλιέργειες; Αντίστροφη μεταγραφή; Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης; Πολυομελίτιδα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/24143
16	Παρασκευά, Παναγιώτα	Σχεδιασμός δικτύου επιτήρησης και παρέμβασης για τα λοιμώδη νοσήματα μέσω της οδοντιατρικής πράξης	2008	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Νοσήματα, Υποχρεωτική δήλωση; Επιτήρηση; Συστήματα επιδημιολογικής επιτήρησης; Λοιμώδη νοσήματα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23341
17	Πεσιρίδης, Θεόδωρος Ιορδάνης	Αξιολόγηση αποτελεσματικότητας εκπαιδευτικού προγράμματος σε νοσηλευτές στην αντιμετώπιση μαζικών καταστροφών	2013	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας Κοινωνικές Επιστήμες Εκπαίδευση	Νοσηλευτική μαζικών καταστροφών; Αποτελεσματικότητα; Εκπαιδευτικό πρόγραμμα; Αξιολόγηση; Ανάπτυξη; Εφαρμογή; Νοσηλευτές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37781

18	Πολίτη, Ελένη Δημήτριος	Η συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση ως θεσμός προστασίας της δημόσιας υγείας: ανάδειξη αναγκών και πρόταση σχεδίου μεθόδων σε σχέση με συστήματα ΣΙΕ σε άλλες χώρες της Ευρώπης	2015	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Κλινική Ιατρική	Συνεχιζόμενη εκπαίδευση επαγγελματιών υγείας; Δημόσια υγεία; Ιατρική; Θεσμοί εκπαιδευτικοί; Ευρωπαϊκή Ένωση; Διαμόρφωση πολιτικών δημόσιας υγείας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/37610
19	Σωτηροπούλου, Πηνελόπη Ιωάννης	Μελέτη ανταπόκρισης στο ανερχόμενο πρόβλημα της φυματίωσης στην Ελλάδα και χαρακτηριστικά του πληθυσμού	2016	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Παθολογίας	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Φυματίωση; Χρόνια νόσος; Μετανάστες; Αλλοδαποί; γκετοποίηση; μακροχρόνια θεραπεία; μέση διάρκεια θεραπείας; Διακοπή θεραπείας; Συμμόρφωση; θεραπευτική αγωγή; Πληθυσμιακά χαρακτηριστικά; Δείκτες πρόγνωσης; ολοκλήρωση θεραπείας; διαχείριση ασθενούς; Οικονομική κρίση; Κοινότητα; κοινοτική υγεία; πρόγραμμα άμεσα επιβλεπόμενης θεραπείας; ευπαθείς ομάδες πληθυσμού	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 3/2019)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/37353
20	Τζιαφέρη, Στυλιανή	Εκτίμηση της επικινδυνότητας των επαγγελματικών κινδύνων στο χώρο του νοσοκομείου	2006	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής. Τομέας Δημόσιας Υγείας	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Επαγγελματικοί κίνδυνοι; Εκτίμηση επικινδυνότητας; Παράγοντες κινδύνου; Νοσοκομειακός χώρος; Επαγγελματική υγεία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/22319
21	Τοπάλης, Παντελεήμων Αλέξανδρος	Ανάπτυξη οντολογιών για την μελέτη τροπικών ασθενειών	2011	Πανεπιστήμιο Κρήτης. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Βιολογίας	Φυσικές Επιστήμες Βιολογικές Επιστήμες Ιατρική & Επιστήμες Υγείας	Οντολογίες; Τροπικές ασθένειες; Ελονοσία; Ανθεκτικότητα σε εντομοκτόνα; Βιοπληροφορική; Αρθρόποδοι φορείς ασθενειών; Συστήματα υποστήριξης αποφάσεων; Ανατομία κουνουπιών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/26656

22	Τριανταφυλλίδου, Αντιγόνη Κωνσταντίνος	Διαμόρφωση στρατηγικής εμβολιασμού έναντι λοιμωδών νοσημάτων σε φοιτητές επιστημών υγείας	2011	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Φοιτητές επιστημών υγείας; Λοιμώδη νοσήματα; Ορολογικός ανοσία; Εμβόλια; Στρατηγική εμβολιασμού	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28638
23	Χατζηπέτρου, Μαρία Σταύρος	Αξιολόγηση πληρότητας δηλώσεων στο σύστημα της επιδημιολογικής επιτήρησης των λοιμωδών νοσημάτων και συμμετοχής των περιφερειακών μονάδων υγείας	2010	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής. Τομέας Παθολογικός Νοσηλευτικός	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Αξιολόγηση; Πληρότητα; Δήλωση; Επιτήρηση; Λοιμώδη νοσήματα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23110

Πίνακας 3.8. Επιστημονικό Πεδίο : **ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

A/A	ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΤΟΣ	ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ	ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	LINK
1	Ανδριώτης, Νικόλαος	Πληθυσμός και οικισμοί της ανατολικής Κρήτης (16ος-19ος αι.)	2002	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Φιλοσοφική. Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Ιστορία & Αρχαιολογία	Εξέλιξη πληθυσμού; Εξέλιξη οικιστικού δικτύου; Οικισμοί; Φρούρια; Αρνητικοί παράγοντες; Επιδημικές ασθένειες; Κρίσεις διατροφής; Φυσικές καταστροφές; Αγγαρείες; Επιδρομές; Επαναστάσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/24129
2	Αρβανίτης, Χριστόφορος Ελευθέριος	Οι επιπτώσεις της οικολογικής κρίσης στο ανθρώπινο πρόσωπο	1999	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θεολογική. Τμήμα Θεολογίας	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Φιλοσοφία, Ηθική, Θρησκεία	Πρόσωπο; Θρησκευτικές απόψεις; Ορθόδοξη Ανατολική Εκκλησία; Οικολογία; Θρησκείες; Εκκλησία; Θεολογία; Θετικές επιστήμες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25193

3	Καραγεωργάκης, Σταύρος	Περιβαλλοντική ηθική και πολιτική οικολογία, οι υποχρεώσεις μιας οικολογικής κοινωνίας απέναντι στον μη ανθρώπινο κόσμο	2006	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Φιλοσοφία, Ηθική, Θρησκεία	Ηθική; Περιβαλλοντική ηθική; Πολιτική οικολογία; Ζώα; Εγγενής αξία; Κοινωνική οικολογία; Οικολογικός μαρξισμός; Βαθιά οικολογία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/20798
4	Καραμπέκιος, Νικόλαος Ηλίας	Ευρωπαϊκή τεχνολογική πολιτική: η επίδραση ζητημάτων ασφάλειας και τρομοκρατίας	2011	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης	Μηχανική & Τεχνολογία Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες Ανθρωπιστικές Επιστήμες Φιλοσοφία, Ηθική, Θρησκεία	Τεχνολογική πολιτική; Επιστημονική πολιτική; Διαχείριση καινοτομίας; Ευρωπαϊκή Ένωση; Αμυντική βιομηχανία και βιομηχανία ασφάλειας; Νεοκλασικά και εξελικτικά οικονομικά; Τρομοκρατία; Ασφάλεια	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/26497
5	Κουτρούμπας, Αθανάσιος Δημήτριος	Οι αντιλήψεις των στωικών για το περιβάλλον υπό το πρίσμα της περιβαλλοντολογίας και οικολογίας	2008	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Φιλοσοφικής. Τμήμα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Φιλοσοφία, Ηθική, Θρησκεία	Περιβαλλοντική ηθική; Οικολογία; Οι Στωικοί; Φύση; Ο στωικός σοφός; Περιβαλλοντική και οικολογική κρίση; Ειμαρμένη; Κόσμος; Ο παγκόσμιος Λόγος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/29259

6	Κυνηγοπούλου , Αναστασία Νικόλαος	Οι σεισμοί στην πατερική γραμματεία	2007	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θεολογική. Τμήμα Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Φιλοσοφία, Ηθική, Θρησκεία	Βλεμμύδης, Νικηφόρος; Ιωάννης Δαμασκηνός; Πατερική γραμματεία; Εκκλησιαστική γραμματεία; Σεισμοί; Πατέρες της εκκλησίας; Ύψιστο κακό; Φυσιολογία σεισμών; Αρχές του κόσμου; Θεός νους; Φύση; Πηγές εκκλησίας; Λειτουργικά κείμενα εκκλησίας; Σκληροκαρδία; Απιστία; Αίρεση; Αμαρτία; Αμετανοησία; Μετάνοια; Αυτογνωσία; Προσευχή; Σωτηρία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/14623
7	Κωνσταντινίδη , Θεοδώρα	Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών και αρχαιολογική έρευνα: νέες πειραματικές εφαρμογές	2005	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Φιλοσοφική. Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Ιστορία & Αρχαιολογία	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Αρχαιολογικά συστήματα πληροφοριών; Αρχαιολογία, Μεθοδολογία της χωρικής; Αρχιτεκτονική, Ανάλυση δεδομένων; Μετρολογική ανάλυση; Πολιτιστική κληρονομιά, Προστασία με ΓΣΠ; Θήρα; Σαντορίνη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/15136
8	Κωνσταντινίδου, Αικατερίνη	Οι επιδημίες της πανώλης στα Ιόνια Νησιά (17ος-18ος αι.)	2003	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Φιλοσοφική. Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Ιστορία & Αρχαιολογία	Επιδημίες πανώλης; Ιστορία επιδημιών; Ιστορία λοιμών; Πανώλη; Ιόνια Νησιά; Κέρκυρα; Ζάκυνθος; Κεφαλονιά; Λευκάδα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/21404

9	Μαραγκάκης, Αντώνιος Μένανδρος	Χρηματοδότηση - προγραμματισμός - διαχείριση των δημοσίων έργων στην Ελλάδα στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Ένωσης	2005	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών. Τομέας Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών και Δικαίου	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Άλλες Ανθρωπιστικές Επιστήμες	Χρηματοδότηση; Προγραμματισμός; Διαχείριση; Δημόσια έργα; Κοινωνικό πλαίσιο στήριξης; Διαρθρωτικά ταμεία; Ευρωπαϊκή Ένωση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16737
10	Σινάκος, Αναστάσιος Κωνσταντίνος	Άνθρωπος και περιβάλλον στην πρωτοβυζαντινή εποχή (4ος-6ος αιώνες)	2000	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Φιλοσοφική. Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Ιστορία & Αρχαιολογία	Άνθρωπος; Περιβάλλον; Φυσικό περιβάλλον; Θεωρητικό υπόβαθρο; Αλληλεπίδραση ανθρώπου-φυσικού περιβάλλοντος; Ανθρώπινες επεμβάσεις στο φυσικό περιβάλλον; Σεισμοί; Κλιματικές διαταραχές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25507
11	Τέγου, Καλλίστη	Η προστασία του φυσικού περιβάλλοντος ως πρόβλημα φιλοσοφικό, ηθικό και νομικό	2004	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Σχολή Φιλοσοφική. Τμήμα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας. Τομέας Φιλοσοφίας	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Φιλοσοφία, Ηθική, Θρησκεία	Περιβαλλοντική ηθική; Περιβαλλοντικό δικαίωμα; Πολιτική οικολογία; Κοινωνική οικολογία; Βαθιά οικολογία; Περιβαλλοντικό δίκαιο; Ευρωπαϊκό κοινοτικό περιβαλλοντικό δίκαιο; Διεθνές περιβαλλοντικό δίκαιο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/13782

3.2.2. Κατάλογος ΔΔ ανά Συγγραφέα (αλφαβητικά)

Πίνακας 3.9. Διδακτορικές Διατριβές ανά Συγγραφέα (αλφαβητικά)

A/A	ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΤΟΣ	ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ	ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	LINK
1	Al-Saraf, Mohamed Hassan	Ποινική αντιμετώπιση της κοινώς επικίνδυνης χρήσης Τοξικών Ουσιών(κατά το Ελληνικό και Ιρακινό Δίκαιο)	1986	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Νομικής	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Δηλητηρίαση; Διακινδύνευση εξ αμελείας; Εγκλήματα Διακινδύνευσης; Κίνδυνοι απο τη χρήση Τοξικών Ουσιών; Κοινός Κίνδυνος; Ποινικό δίκαιο; Τοξικές ουσίες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/0207
2	Javadi Moghaddam, Seyed Javad	Εντοπισμός επιζώντων μετά το σεισμό	2009	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Κυματάκι μεταμορφώνω; Σεισμοί; Εντοπισμός επιζώντων; CW ραντάρ; Προγραμματικά στοιχεία Lab-view; Κυματάκι μεταμορφώνω σε - χώρος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/18609
3	Lu, Yong	Μελέτη της σεισμικής συμπεριφοράς πλαισίων Ο.Σ. με καθ' ύψος ακανονικότητες	1996	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ακανονικότητα; Αντισεισμικός σχεδιασμός; Δείκτης συμπεριφοράς; Πλαίσια Ο.Σ; Πλαστιμότητα; Σεισμική προσομοίωση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/6553
4	Αβράμη, Λυδία Θεόδωρος	Η πολιτική της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την κλιματική αλλαγή: η συμμόρφωση ως παράγοντας διαμόρφωσης αποτελεσματικών εθνικών πολιτικών	2015	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης. Τομέας Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες	Ευρωπαϊκή πολιτική; Κλιματική αλλαγή; Συμμόρφωση; Αποτελεσματικότητα πολιτικής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/36213

5	Αγαπίου, Αγάπιος Κωνσταντίνος	Προσδιορισμός πτητικών οργανικών ουσιών που προέρχονται από την ανθρώπινη παρουσία ή από μεταθανάτια αποσύνθεση	2006	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Χημικών Μηχανικών. Τομέας Χημικών Επιστημών. Εργαστήριο Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Πτητικές οργανικές ενώσεις; Εκπνεόμενος αέρας; Μεταθανάτια αποσύνθεση; Σήψη; Σεισμοί; Ανάλυση πεδίου; Έρευνα και διάσωση εγκλωβισμένων ατόμων; Οικιακά απορρίματα; Αέριο χημικό αποτύπωμα ανθρώπινης παρουσίας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/16823
6	Αγγελίδης, Χρήστος	Τεχνικογεωλογική έρευνα ευρύτερης περιοχής Αταλάντης	1991	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών	Μηχανική & Τεχνολογία Μηχανική Περιβάλλοντος	Αλληλεξάρτηση-αλληλοσυμπλήρωση χαρτών; Γεωτεχνικός χάρτης πολλαπλού σκοπού; Μικροζωνικές μελέτες; Ποιότητα περιβάλλοντος; Σεισμική επικινδυνότητα; Τεχνικογεωλογική έρευνα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/1697

7	Αγγελινός, Γεώργιος Νικόλαος	Ανάκαμψη πληροφοριακών συστημάτων υγείας μετά από καταστροφή	2013	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων	Φυσικές Επιστήμες Επιστήμες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής	Πληροφοριακό σύστημα υγείας; Ασφάλεια πληροφοριακού συστήματος; Καταστροφή; Ανάκαμψη; Σχεδιασμός ανάκαμψης; Επιχειρησιακή συνέχεια; Ανάλυση συστήματος; Έρευνα νοσοκομείων; Κύκλος ζωής ανάπτυξης συστήματος; Χρόνος MATRiES; Δομημένη καλωδίωση; Σχεδιασμός λήψης αντιγράφων ασφαλείας; Παράγοντες επιτυχίας; Αξιολόγηση κριτηρίων ενεργοποίησης; Παράγοντες ενεργοποίησης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/29855
8	Αγγελοπούλου, Βασιλική Παναγιώτης	Πτυχές της ανάπτυξης της αιολικής ενέργειας στην Ελλάδα: από την ιστορία της τεχνολογίας στην τεχνολογική πολιτική	2014	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης	Μηχανική & Τεχνολογία Άλλες Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες	Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας; Αιολική ενέργεια; Ενεργειακή πολιτική; Κοινωνική συναίνεση αποδοχής εναλλακτικών μορφών ενέργειας; Αιολικά πάρκα μεγάλης και μικρής κλίμακας; Περιβαλλοντική πολιτική; Αιολικό δυναμικό; Μετεωρολογικά μοντέλα; Διατήρηση τοπίου; Αυτοπαραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας; Διασυνδεσιμότητα ηλεκτρικού δικτύου; Ανεμογεννήτριες; Κλιματική αλλαγή; Εξυπνα Δίκτυα;	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34958

9	Αγιοβλασίτης, Ηρακλής-Παναγιώτης Σπυρίδων	Δημιουργία μοντέλων διαχείρισης δασικών πυρκαγιών και σχεδίαση χαρτών επικινδυνότητας σε ζώνες μείξης δάσους κατοικιών της Αττικής	2011	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Χημικών Μηχανικών. Τομέας Χημικών Επιστημών. Εργαστήριο Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας	Φυσικές Επιστήμες Επιστήμες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής Χημεία Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού Μηχανική Περιβάλλοντος Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Δασικές πυρκαγιές; Χάρτες επικινδυνότητας; Δείκτες επικινδυνότητας; Μοντέλα διαχείρισης δασικών πυρκαγιών; Ζώνες μείξης δάσους-κατοικιών; Τηλεπισκόπηση; Δείκτες ευφλεκτότητας; Ευφλεκτότητα δασικών υλών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/30302
10	Αθανάσης, Νικόλαος Ευστράτιος	Σημσιολογική προσέγγιση στην ανάπτυξη συστημάτων γεωπυλών: εφαρμογή στη διαχείριση δασικών πυρκαγιών	2010	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Γεωγραφίας	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Γεωπύλες; Σημσιολογικός ιστός; Οντολογίες; Δασικές πυρκαγιές; Φυσικές καταστροφές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/2529
11	Αθανασιάδου, Χριστίνα	Σεισμική συμπεριφορά μονοβάθμιων συστημάτων σε επαφή	1991	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αλληλεπίδραση κατασκευών σε σεισμό; Κρούση; Μονοβάθμιοι ταλαντωτές; Σεισμική συμπεριφορά; Σεισμικός αρμός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/1658
12	Αλεξανδράκης, Γεώργιος Κωνσταντίνος	Υπολογισμός του δείκτη τρωτότητας των παραλιακών ζωνών της Ελλάδος με βάση ωκεανογραφικά και γεωλογικά στοιχεία	2011	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Ωκεανογραφίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Τρωτότητα; Δείκτης; Παραλιακή ζώνη; Άνοδος θαλάσσιας στάθμης; Παράκτια στερεομεταφορά; Αναρρίχηση κυματισμού	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/34778

13	Αλεξόπουλος, Αριστοτέλης	Η ατυχηματική ρύπανση των δεξαμενοπλοίων κατά το στάδιο της πρόληψης: Νομικές και οικονομικές επιπτώσεις της στην αγορά των ναύλων	1998	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Ατυχήματα; Δεξαμενόπλοια; Διεθνείς συμβάσεις; Θαλάσσια ρύπανση; Κώδικας ασφαλούς Διαχείρισης; Ναυλαγορά Δεξαμενοπλοίων; Ναυλοσύμφωνα; Πετρελαιαγωγοί; Φορτωτικές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/9023
14	Αλεξούδη, Μαρία Νικόλαος	Συμβολή στην ανάλυση της σεισμικής τρωτότητας δικτύων κοινής ωφέλειας σε αστικό περιβάλλον. Ανάπτυξη ολοκληρωμένης μεθοδολογίας διαχείρισης της σεισμικής διακινδύνευσης	2005	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Σεισμική διακινδύνευση; Δίκτυα κοινής ωφέλειας; Ολική αξία; Τρωτότητα; Αξιοπιστία συστημάτων; Στρατηγικές αποκατάστασης; Σεισμική επικινδυνότητα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/18992
15	Αναγνωστόπουλος, Χρήστος	Αντιμετώπιση των κατολισθήσεων με πασσάλους	1988	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ευστάθεια πρανών; Κατολισθήσεις; Μέτρα αντιμετώπισης κατολισθήσεων; Ομοιώματα; Πάσσαλοι; Σταθεροποίηση κατολισθήσεων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0938
16	Αναγνωστοπούλου, Χριστίνα Γεώργιος	Συμβολή στη μελέτη της ξηρασίας στον ελληνικό χώρο	2003	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας	Φυσικές Επιστήμες	Ξηρασία; Ακολουθίες ξηρών ημερών; Ανάλυση σε κύριες συσυσιστώσες; Τύποι ξηρασίας; Δείκτης ξηρασίας - SPI; Ελλάδα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/14956

17	Ανδριώτης, Νικόλαος	Πληθυσμός και οικισμοί της ανατολικής Κρήτης (16ος-19ος αι.)	2002	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Φιλοσοφική. Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Ιστορία & Αρχαιολογία	Εξέλιξη πληθυσμού; Εξέλιξη οικιστικού δικτύου; Οικισμοί; Φρούρια; Αρνητικοί παράγοντες; Επιδημικές ασθένειες; Κρίσεις διατροφής; Φυσικές καταστροφές; Αγγαρείες; Επιδρομές; Επαναστάσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/24129
18	Ανδρουσόπουλος, Κωνσταντίνος Νικόλαος	Μαθηματικά πρότυπα και αλγόριθμοι για προβλήματα εφοδιαστικής διαχείρισης: η περίπτωση των επικίνδυνων φορτίων	2003	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Επικίνδυνα φορτία; Δρομολόγηση στόλου οχημάτων; Χωροθέτηση κινητών μονάδων παροχής υπηρεσιών; Αλγόριθμοι, Ευρετικοί; Πολυκριτηριακή ανάλυση; Διακινδύνευση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17661
19	Αντωνόπουλος, Ιωάννης Κωνσταντίνος	Διερεύνηση της αντιπυρικής δράσης διαφόρων χημικών πρόσθετων για την κατάσταση δασικών πυρκαγιών σε ζώνες μείζωτος δάσους-κατοικιών	2009	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Χημικών Μηχανικών. Τομέας Χημικών Επιστημών. Εργαστήριο Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Επιβραδυντές πυρός; Δασική πυρκαγιά; Ζώνη μίξης δάσους-κατοικιών; Υδρομαγνησίτης; Χουντίτης; Ευφλεκτικότητα; Πυρόλυση; Καύση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17846
20	Αντωνοπούλου, Αθανασία Κωνσταντίνος	Σύγχρονες τάσεις αντεγκληματικής πολιτικής: η πολιτική της μηδενικής ανοχής και τα μέτρα διαχείρισης κρίσεων	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Νομικών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Νομικής. Τομέας Ποινικών και Εγκληματολογικών Επιστημών	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Αντεγκληματική πολιτική; Μηδενική ανοχή; Διαχείριση κρίσεων; Διαχείριση κινδύνων; Αστυνόμευση; Εγκληματικότητα; Τάξη; Πρόληψη εγκλήματος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28270

21	Αποστολοπούλου, Ευαγγελία Παναγιώτης	Οι κοινωνικές συγκρούσεις στην εφαρμογή της περιβαλλοντικής πολιτικής σε προστατευόμενες περιοχές: ανάλυση και αποτίμηση των πολιτικών διατήρησης και διαχείρισης του φυσικού περιβάλλοντος στη Ελλάδα	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Βιολογίας. Τομέας Οικολογίας	Φυσικές Επιστήμες Βιολογικές Επιστήμες	Πολιτική οικολογία; Αειφόρος ανάπτυξη; Θεμελιωμένη θεωρία; Νατούρα 2000; Εθνικό Πάρκο Σχιοινιά; Πολιτική διατήρησης; Αναπτυξιακή ιδεολογία; Διακυβέρνηση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22497
22	Αραποστάθης, Ευστάθιος Γεώργιος	Το μέσο κοινωνικής δικτύωσης twitter ως πηγή εθελοντικής γεωγραφικής πληροφορίας για την εξαγωγή μακροσεισμικών παρατηρήσεων και την ανάπτυξη χαρτών μακροσεισμικής έντασης	2015	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο. Σχολή Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας και Εφαρμοσμένων Οικονομικών. Τμήμα Γεωγραφίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Εθελοντική γεωγραφική πληροφορία; Νεογεωγραφία; Συμμετοχική γεωγραφία; Χάρτες μακροσεισμικής έντασης; Γεωπληροφορική; Εξόρυξη από εθελοντικά γεωγραφικά δεδομένα; Γεωγραφία; Σεισμοί	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36547
23	Αρβανίτης, Χριστόφορος Ελευθέριος	Οι επιπτώσεις της οικολογικής κρίσης στο ανθρώπινο πρόσωπο	1999	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θεολογική. Τμήμα Θεολογίας	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Φιλοσοφία, Ηθική, Θρησκεία	Πρόσωπο; Θρησκευτικές απόψεις; Ορθόδοξη Ανατολική Εκκλησία; Οικολογία; Θρησκείες; Εκκλησία; Θεολογία; Θετικές επιστήμες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25193
24	Αρναούτη, Στέλλα Αναστάσιος	Γεωστατιστική ανάλυση των μετρήσεων στη γεωτεχνική μηχανική: εφαρμογή στην εκτίμηση των μετακινήσεων του εδάφους	2010	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Γεωστατιστική; Διασπορόγραμμα; Γεωτεχνική μηχανική; Μετρήσεις; Εδαφική μετακίνηση; Ενόργανη παρακολούθηση; Κατολισθήσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/21582

25	Ασημακόπουλος, Μάριος Κωνσταντίνος	Ενεργά ρήγματα στην ανατολική κορινθιακή τάφρος: ανατολική και κεντρική Κορινθία	2014	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γενικής Θαλάσσιας Γεωλογίας και Γεωδυναμικής. Εργαστήριο Τεκτονικής Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Κορινθιακή τάφρος; Ενεργά ρήγματα; Ποτάμιος γεωμορφολογία	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 2/2018)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35261
26	Ασημακοπούλου, Ευανθία Δημήτριος	Η επικράτηση διαταραχών μετατραυματικού στρες και μείζονος κατάθλιψης σε νοσηλευθέντες σε μονάδα εντατικής θεραπείας	2012	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Διαταραχή μετατραυματικού στρες; Μείζων κατάθλιψη; Μονάδα εντατικής θεραπείας (ΜΕΘ)	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28694
27	Βαγγέλης, Χαρίλαος Κοσμάς	Εκτίμηση και προληπτικός σχεδιασμός αντιμετώπισης της ξηρασίας	2012	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Μηχανική & Τεχνολογία Άλλες Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας	Ξηρασία; Προληπτικός σχεδιασμός; Μονοδιάστατη ανάλυση; Δείκτες ξηρασίας; Κλιματική αλλαγή; Σύστημα λήψης απόφασης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26641
28	Βάθη, Μαρία Κωνσταντίνος	Δομική συμπεριφορά μεταλλικών δεξαμενών υπό ισχυρή δυναμική διέγερση	2016	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού Μηχανική Υλικών	δεξαμενές αποθήκευσης υγρού; δυναμική διέγερση; Σεισμική απόκριση; ανασήκωμα πάτου δεξαμενής; Σχεδιασμός με βάση την επιτελεστικότητα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38431
29	Βάθης, Ορέστης Αντώνιος	Επανεξετάζοντας την αποτελεσματικότητα της διεθνούς αναπτυξιακής βοήθειας: αξιολόγηση προγραμμάτων μη - κυβερνητικών οργανώσεων στο πεδίο οικοδόμησης της ειρήνης	2014	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες	Αποτελεσματικότητα; Βοήθεια; Αξιολόγηση; Συγκρούσεις; Κοινωνία των πολιτών; Πολιτική βούληση; Ουγκάντα; Ειρήνευση; ΠΓΔΜ; Μη-Κυβερνητικές Οργανώσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35445

30	Βαλιάκος, Γεώργιος Ηλίας	Τα άγρια πτηνά ως φορείς επιλεγμένων αναδυομένων και επαναδυόμενων παθογόνων: το παράδειγμα του Ιού του Δυτικού Νείλου στην Ελλάδα	2015	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Κτηνιατρικής. Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Παρασιτολογίας	Γεωργικές Επιστήμες Κτηνιατρική	Άγρια πτηνά; Ιός Δυτικού Νείλου; Ελλάδα; DNA μικροσυστοιχίες; Σύστημα γεωγραφικών πληροφοριών (ΓΣΠ)	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36047
31	Βαμβακάρης, Δομίνικος Αντώνιος	Συμβολή στη μελέτη της χρονικά μεταβαλλόμενης σεισμικότητας και σεισμικής επικινδυνότητας	2010	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Χρονικά ανεξάρτητη σεισμική επικινδυνότητα; Χρονικά εξαρτημένη σεισμική επικινδυνότητα; Συνθετικοί σεισμικοί κατάλογοι; Μοντέλο σεισμικών πηγών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26975
32	Βάρρας, Γρηγόριος Νικόλαος	Η αισθητική, η υδρολογική και η προστατευτική επίδραση των αναδασώσεων της Αττικής	2001	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Αναδασώσεις Αττικής; Αισθητική επίδραση; Υδρολογική επίδραση; Προστατευτική επίδραση; Πυρκαγιές; Διάβρωση; Πλημμύρες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/14738
33	Βασιλάκη, Άννα Απόστολος	Οικονομική ανάλυση των πιθανών επιπτώσεων από την εφαρμογή της οδηγίας πλαίσιο για τους υδάτινους πόρους, 2000/60	2014	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης. Εργαστήριο Αγροτικής Οικονομικής Ανάπτυξης	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Ευρωπαϊκή οδηγία - πλαίσιο 2000/60/ΕΕ; Τιμολόγηση αρδευτικού νερού; Ανάκτηση συνολικού κόστους νερού; Οικονομικό μοντέλο; Βιοφυσική προσομοίωση; Υδατικό ισοζύγιο; Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων (Τ.Ο.Ε.Β.) Πηνειού	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34616

34	Βασιλειάδης, Λάμπρος Δημήτριος	Χωροχρονική ανάλυση, προσομοίωση και πρόγνωση ξηρασίας στην υδρολογική λεκάνη Πηνειού ποταμού Θεσσαλίας	2010	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ξηρασία; Χωροχρονική πρόγνωση ξηρασίας; Χωροχρονική προσομοίωση ξηρασίας; Σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης της ξηρασίας; Νευρωνικά δίκτυα; Γεωστατιστικές μέθοδοι; Μετεωρολογικοί δείκτες ξηρασίας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/22285
35	Βασιλοπούλου, Αθανασία Γεώργιος	Το ρυθμιστικό πλαίσιο για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση και τις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής: συγκριτική ανάλυση των τάσεων	2015	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες	Διαμόρφωση αντι- τρομοκρατικής πολιτικής; Διαπραγμάτευση στην Ε.Ε.; 11η Σεπτεμβρίου 2001; Μετατόπιση αρμοδιοτήτων στην Ε.Ε.; Ποινική δικαιοσύνη; Εναρμόνιση αντι-τρομοκρατικής νομοθεσίας; Κατασταλτικά και προληπτικά μέτρα; Ανταλλαγή και προστασία προσωπικών δεδομένων; Θεωρία πολυ-επίπεδης διακυβέρνησης; Διμερείς Συμφωνίες ΕΕ-ΗΠΑ κατά της τρομοκρατίας; Θεμελιώδη δικαιώματα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/35585
36	Βερβάτης, Βασίλειος Δημήτριος	Η δυναμική της κυκλοφορίας του Αιγαίου πελάγους και της Λεβαντινής θάλασσας και η επίδραση της στις κλιματικές διακυμάνσεις	2012	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής. Τομέας Φυσικής Περιβάλλοντος και Μετεωρολογίας	Φυσικές Επιστήμες Φυσική Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Αιγαίο-Λεβαντινή θάλασσα; Κλιματικές διακυμάνσεις; Κλιματική μετάβαση ανατολικής Μεσογείου; Αυτόνομοι πλωτήρες; Αριθμητικό μοντέλο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/28489

37	Βερούκιου-Παπασπυριδάκου, Ευθυμία	Γεωμορφολογική μελέτη της περιοχής Ακρωτηρίου Μαλέα-Ελαφονησίου-Κυθήρων-Αντικυθήρων-Γραμβούσας	1976	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Γενικό γεωλογικό πλαίσιο; Γεωμορφολογία; Μορφολογία; Μορφολογικός συσχετισμός; Τεκτονικά-Σεισμολογικά στοιχεία; Υποθαλάσσια μορφολογία της περιοχής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0130
38	Βογιατζάκη, Ηλίτσα Λεωνίδα	Διερεύνηση της δυναμικής απόκρισης μη-γραμμικών συστημάτων σε σεισμικούς παλμούς κοντινού πεδίου	2013	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Μη-γραμμική δυναμική ανάλυση; Κλειστές αναλυτικές λύσεις; Σεισμικοί παλμοί κοντινού πεδίου; Λικνισμός στερεού σώματος; Ολίσθηση στερεού σώματος; Διγραμμικός ταλαντωτής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35058
39	Βοζινάκη, Ανθή-Ειρήνη Κωνσταντίνος	Ένα ολοκληρωμένο σύστημα εκτίμησης της επικινδυνότητας και των επιπτώσεων πλημμυρικών φαινομένων	2014	Πολυτεχνείο Κρήτης. Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος	Μηχανική & Τεχνολογία Μηχανική Περιβάλλοντος	Πλημμύρα; Πλημμυρική ζημιά	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34715
40	Βολουδάκης, Δημήτριος Στυλιανός	Προβλέψεις επίδρασης της κλιματικής αλλαγής στις αροτραίες καλλιέργειες στην Ελλάδα	2015	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Σχολή Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών και Περιβάλλοντος. Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής. Εργαστήριο Γεωργίας	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Αγροκλιματολογία; Κλιματικά μοντέλα αξιολόγησης; Αροτραίες καλλιέργειες; Κλιματική αλλαγή επίδραση; Σταδιακή διακρίνουσα ανάλυση	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 1/2017)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36640
41	Βότση, Ειρήνη Αθανάσιος	Εκτίμηση της σεισμικής επικινδυνότητας μέσω μοντελοποίησης και στατιστικής εκτίμησης κρυφών μαρκοβιανών και ημι-μαρκοβιανών μοντέλων	2013	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Μαθηματικών. Τομέας Στατιστικής και Επιχειρησιακής Έρευνας	Φυσικές Επιστήμες Μαθηματικά	Ημι-μαρκοβιανά μοντέλα; Κρυφά μαρκοβιανά μοντέλα; Κρυφά ημι-μαρκοβιανά μοντέλα; Ρυθμοί γένεσης σεισμών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/30519

42	Βροχίδου, Αγγελική - Ελένη Κωνσταντίνος	Χωροχρονική ανάλυση ξηρασίας και η επίδραση της κλιματικής αλλαγής σε υδρομετεωρολογικές παραμέτρους στη νήσο Κρήτη	2013	Πολυτεχνείο Κρήτης. Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος. Εργαστήριο Διαχείρισης Υδατικών Πόρων και Παράκτιας Μηχανικής	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Μηχανική & Τεχνολογία Μηχανική Περιβάλλοντος	Βροχόπτωση; Κλιματική αλλαγή; Ξηρασία; Δείκτης ξηρασίας; Υδρολογικό μοντέλο; Κρήτη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/35390
43	Βροχίδου, Ελένη Ιωάννης	Αυτόματη ταξινόμηση βλαβών σε κτήρια μετά από σεισμό	2016	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. Τομέας Ηλεκτρονικής και Τεχνολογίας Συστημάτων Πληροφορικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Η/Υ	Επεξεργασία σήματος; Ανάλυση σήματος στο πεδίο συχνότητας-χρόνου; Μετασχηματισμός Hilbert - Huang; Κατασκευή τεχνητών επιταχυνσιογραφημάτων; Ταξινόμηση δομικών βλαβών σε κτήρια	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/38529
44	Γαβανά, Μαγδαληνή Χρήστος	Σχεδιασμός, εφαρμογή και αξιολόγηση ενός δικτύου επιδημιολογικής επιτήρησης νοσημάτων μέσω παρατηρητών νοσηρότητας στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Βιολογικών Επιστημών και Προληπτικής Ιατρικής. Εργαστήριο Υγιεινής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Δημόσια υγεία; Επιδημιολογική επιτήρηση; Επιδημιολογία λοιμωδών νοσημάτων; Πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας; Δίκτυα παρατηρητών νοσηρότητας; Λοιμώξεις κοινότητας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/18741
45	Γάκης, Άγγελος Δημήτριος	Διερεύνηση της υπολογιστικής προσέγγισης των εδαφικών κατολισθήσεων	2011	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής. Εργαστήριο Εδαφομηχανικής, Θεμελιώσεων και Αντισεισμικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Κατολισθήσεις; Εγνατία οδός; Ερπυσμός; Πεπερασμένα στοιχεία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/26182

46	Γάκης, Αντώνης Σπύρος	Πολιτικές περιβάλλοντος στην τοπική αυτοδιοίκηση: το παράδειγμα της Περιφέρειας Αττικής	2014	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Σχολή Επιστημών Οικονομίας και Δημόσιας Διοίκησης. Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Κοινωνικές Επιστήμες	Πολιτικές περιβάλλοντος; Αστικό περιβάλλον; Αστική βιωσιμότητα; Αστική αειφορία; Δείκτες κλιματικής αλλαγής; Δείκτες πολιτικής περιβάλλοντος; Πολιτική περιβάλλοντος τοπική αυτοδιοίκηση; Πολιτική περιβάλλοντος Περιφέρεια Αττικής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/34612
47	Γάκης, Δημήτριος	Ηλεκτροχημικές μέθοδοι για την αξιολόγηση χημικών επιβραδυντών δασικών πυρκαγιών	1998	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Χημικών Μηχανικών. Τομέας Χημικών Επιστημών. Εργαστήριο Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας	Μηχανική & Τεχνολογία	Αγωγιμομετρία; Πυρκαγιές, Δασικές; Δασική ύλη; Δυναμομετρία; Επιβράδυνση; Ηλεκτροχημικές τεχνικές; Καύση; Πυρόλυση; Φωτιά; Χημικοί επιβραδυντές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/9934
48	Γαλάνης, Οδυσσεύς Χρήστος	Συμβολή στην ανάπτυξη και εφαρμογή αλγόριθμων στον υπολογισμό σεισμικών επικέντρων και τη σεισμική τομογραφία	2010	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες	Προσδιορισμός σεισμικών επικέντρων; Προσδιορισμός σεισμικών εστιών; Μέθοδος διπλών διαφορών; Θεωρία αντιστροφής; Σεισμική τομογραφία; Σεισμολογία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/19795
49	Γαλιατσάτου, Παναγιώτα Αναστάσιος	Στατιστικές μέθοδοι προσομοίωσης ακραίων γεγονότων: επιμέρους εφαρμογές σε μετεωρολογική παλίρροια, βροχόπτωση και κύμα	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Θεωρία ακραίων τιμών; Μονομεταβλητή ανάλυση; Μέθοδος μέγιστης πιθανοφάνειας; Υπολογισμός κατά Bayes; Επίπεδο επαναφοράς; Μακροχρόνιες τάσεις και εποχικότητα; Χωρική ανάλυση; Διμεταβλητά μοντέλα ακραίων τιμών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/21202

50	Γαρίνη, Ευαγγελία Κωνσταντίνος	Συστήματα ολισθήσεως υποβαλλόμενα σε εγγύς - του - ρήγματος σεισμικές διεγέρσεις; ανάπτυξη θεμελιωδών ανελαστικών αναλόγων	2011	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ολίσθηση επί κεκλιμένου επιπέδου; Προσομοίωμα Newmark; Τριβή Coulomb; Καταστατικά προσομοιώματα τριβής; Εγγύς-του-ρήγματος καταγραφές; Κατευθυντικότητα και αληθιμότητα; Δείκτες καταστροφικότητας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26844
51	Γελαγώτη, Φανή	Μεταπλαστική απόκριση και κατάρρευση συστημάτων πλαισίου - θεμελιώσεως, και σεισμική μόνωση μέσω λικνισμού	2010	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής. Εργαστήριο Εδαφομηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Πλαίσιο; Επιφανειακό θεμέλιο; Μόνωση μέσω λικνισμού; Ανελαστική σεισμική απόκριση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/24313
52	Γεωργαλίδης, Κωνσταντίνος	Η οργάνωση και η αποτελεσματικότητα του προγράμματος εμβολιασμών των δημοσίων υγειονομικών υπηρεσιών στην Ελλάδα	1997	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής - Ψυχιατρικής και Νευρολογίας. Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Εμβολιαστική κάλυψη; Εμβολιασμοί; Δημόσια υγεία; Ανοσία; Κοινωνικοί φορείς; Υγειονομικές υπηρεσίες; Λοιμώδη νοσήματα; Εμβόλιο; Επιδημίες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/12172
53	Γεωργιάδου, Παρασκευή Σπυριδών	Μεθοδολογία υποστήριξης αποφάσεων αντιμετώπισης ατυχημάτων μεγάλης έκτασης με χρήση πολυκριτηριακών εξελικτικών αλγορίθμων	2011	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Χημικών Μηχανικών. Τομέας II : Ανάλυσης, Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Διεργασιών και Συστημάτων	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Τεχνολογικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης; Seveso; Σχεδιασμός έκτακτης ανάγκης; Εκκένωση; Πολυκριτηριακή βελτιστοποίηση; Εξελικτικοί αλγόριθμοι; Markov; Monte Carlo	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/27009

54	Γεωργούδης, Ιωακείμ Γεώργιος	Μοντελοποίηση συστημάτων-φαινομένων μεγάλης κλίμακας με τη χρήση κυψελιδωτών αυτομάτων και υλοποίησή τους σε υλικό	2010	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Πολυτεχνική Σχολή. Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Μοντελοποίηση; Συστήματα μεγάλης κλίμακας; Κυψελιδωτά αυτόματα; Υλοποίηση; Σεισμοί; Κίνηση πλήθους	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23980
55	Γεώργας, Κωνσταντίνος Διονύσιος	Η φτώχεια και ο κοινωνικός αποκλεισμός: προσεγγίσεις και πολιτικές των διεθνών οργανισμών: οι περιπτώσεις της Παγκόσμιας Τράπεζας, της Διεθνούς Οργάνωσης Εργασίας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης	2006	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Κοινωνιολογίας	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνιολογία	Φτώχεια; Κοινωνικός αποκλεισμός; Διεθνής κοινωνική πολιτική; Διεθνείς οργανώσεις; Παγκόσμια Τράπεζα; Διεθνής Οργάνωση Εργασίας; Παγκοσμιοποίηση; Ευρωπαϊκή Ένωση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/15501
56	Γιαννακόπουλος, Βασίλειος Ιωάννης	Αλληλεπιδράσεις μεσογειακού τοπίου - δασικών πυρκαγιών, με χρήση τηλεπισκόπησης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών, για τη διαμόρφωση και πυροπροστασία του	2006	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων. Εργαστήριο Δασικής Διαχειριστικής και Τηλεπισκόπησης	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Χωρική ανάλυση; Οικολογία τοπίου; Πυρκαγιές, Δασικές; Μεσογειακά τοπία; Δείκτες τοπίου; Ανάλυση σημειακών κατανομών; Πυκνότητα πυρήνα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/19803
57	Γιαννακού, Αμαλία Κωνσταντίνος	Σεισμική συμπεριφορά κεκλιμένων πασσάλων	2007	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Κεκλιμένοι πάσσαλοι; Σεισμική απόκριση; Πεπερασμένα στοιχεία; Κινηματική απόκριση; Αλληλεπίδραση εδάφους-θεμελίωσης-ανωδομής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16617

58	Γιάνναρος, Θεόδωρος Μιχαήλ	Μελέτη της αστικής θερμικής νησίδα με εφαρμογή ατμοσφαιρικού μοντέλου μέσης κλίμακας και ανάλυση πειραματικών δεδομένων	2013	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής. Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Αστική θερμική νησίδα; Ατμοσφαιρικό μοντέλο; Παρατηρήσεις; Επιχειρησιακή πρόγνωση; Θερμική άνεση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/29460
59	Γιασίν, Μπιλάλ Μωχάμεντ	Πειραματική διερεύνηση της επιρροής των τοιχοπληρώσεων στη δυναμική απόκριση κτιριακών κατασκευών μέσω της μελέτης φυσικών ομοιομάτων υπό κλίμακα	1999	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ομοιώματα υπό κλίμακα; Ανακυκλιζόμενη συμπεριφορά; Τοιχοπληρωμένα πλαίσια οπλισμένου σκυροδέματος; Σεισμική απόκριση; Δυναμική απόκριση; Διαγώνιοι ελκυστήρες; Ασθενείς τοιχοπληρώσεις; Ισχυροί στύλοι οπλισμένου σκυροδέματος; Ισχυρές τοιχοπληρώσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/25093
60	Γιάτσογλου, Μαρία Κωνσταντίνος	Εξόρυξη γνώσης από εξελισσόμενα δεδομένα κοινωνικών δικτύων	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Πληροφορικής. Εργαστήριο Γλωσσών Προγραμματισμού και Τεχνολογίας Λογισμικού	Φυσικές Επιστήμες Επιστήμες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής	Εξόρυξη γνώσης από δεδομένα; Κοινωνικά δίκτυα; Ανάλυση χρονικά μεταβαλλόμενων γράφων; Ανίχνευση κοινοτήτων; Ανακάλυψη μη τυπικής συμπεριφοράς; Ανάλυση περιεχομένου; Αλγόριθμοι γράφων	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 4/2017)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/37542
61	Γκέγκας, Αθανάσιος Νικόλαος	Ανάλυση μικρομετακινήσεων στη περιοχή του νοτίου Αιγαίου πελάγους με συνδιασμό ιστορικών γεωδαιτικών, γεωφυσικών και σύγχρονων δορυφορικών μετρήσεων	2014	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών. Τομέας Τοπογραφίας	Μηχανική & Τεχνολογία Άλλες Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας	Τανυστής παραμόρφωσης; Μετρήσεις γωνιών; Διατμητικές παραμορφώσεις; Ολική διάτμησης; Κύριος άξονας παραμόρφωσης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/36493

62	Γκιουζέπας, Γεώργιος Ιωάννης	Πολιτικά δίκτυα για την κλιματική αλλαγή: η περίπτωση της Ελλάδας: η κάλυψη της κλιματική αλλαγής στον ελληνικό ποιοτικό τύπο 2001-2008	2015	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Περιβάλλοντος. Τμήμα Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες ΜΜΕ και Επικοινωνίες	Κλιματική αλλαγή; Ανάλυση ΜΜΕ; Επικοινωνιακά συστήματα; Αφηγηματικός κύκλος; Ελλάδα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36858
63	Γκιούλα, Γεωργία	Μελέτη του γονιδιώματος στελεχών ιού ερυθράς της επιδημίας 1999 στη Β. Ελλάδα και έλεγχος ανοσίας του πληθυσμού	2004	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Βιολογικών Επιστημών και Προληπτικής Ιατρικής. Εργαστήριο Μικροβιολογίας	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Ιός ερυθράς; Οροθετικότητα; Εμβολιασμού αναλογία; Επιδημιολογική μελέτη; Μοριακή ανάλυση στελέχους ιού ερυθράς; Εμβόλιο MMR, εισαγωγή; Εθνικό πρόγραμμα εμβολιασμού; Ερυθράς επιδημίες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/13942
64	Γκούμα, Βασιλική	Μεθοδολογία χωροχρονικής εκτίμησης του μετεωρολογικού κινδύνου δασικής πυρκαγιάς σε ορεινές περιοχές: εφαρμογή στον ορεινό όγκο της Πάρνηθας	2001	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Γενικό. Εργαστήριο Γενικής και Γεωργικής Μετεωρολογίας	Γεωργικές Επιστήμες Άλλες Γεωργικές Επιστήμες	Πυρκαγιές; Δασική πυρκαγιά; Πάρνηθα; Ορεινές περιοχές; Μετεωρολογικός κίνδυνος; Μικροκλιματικό μοντέλο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/12994
65	Γκουτζιάνα, Γεωργία Παναγιώτης	Επιδημιολογική μελέτη λεγεωνέλλωσης σε συστήματα υψηλού κινδύνου	2014	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Κοινωνικών Ιατρικών Επιστημών. Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας	Λεγεωνέλλα; Πλοία; Δίκτυα ύδρευσης; Πύργος ψύξης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35486
66	Γούπος, Χρήστος	Η Εξέλιξη της δασικής ιδιοκτησίας στην Ελλάδα (απο το έτος 1912 μέχρι σήμερα) Απο Δασοπολιτική και Νομική Άποψη (η περίπτωση του νομού Χαλκιδικής)	1991	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Πυρκαγιές, Δασικές; Δασική Ιδιοκτησία; Δασική νομοθεσία; Δασική πολιτική	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1594

67	Γραβαλάς, Φώτιος Τραντάφυλλος	Συμβολή στη μελέτη των χαρακτηριστικών της μηχανικής συμπεριφοράς εφεδράνων σεισμικής μόνωσης και διερεύνηση της επιρροής τους στην απόκριση σεισμικά μονωμένων κατασκευών	2007	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Σεισμική μόνωση βάσης; Δυναμική θερμομηχανική ανάλυση; Ελαστομεταλλικά εφέδρανα με πυρήνα μολύβδου; Εφέδρανα ολίσθησης; Μικρομοντέλο πεπερασμένων στοιχείων; Συντελεστής τριβής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/1240
68	Δαλακλής, Δημήτριος Αντώνιος	Πλαίσιο διαχείρισης ναυτιλιακής κίνησης στο Αιγαίο πέλαγος, υπό το πρίσμα ενεργειακών και γεωπολιτικών εξελίξεων	2013	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Επιστημών της Διοίκησης. Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Μεσόγειος Θάλασσα; Αιγαίο πέλαγος; Ναυτικά ατυχήματα; Ηλεκτρονικές υπηρεσίες υποστήριξης ναυτιλίας; Πορειογράφηση των Πλοίων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/29734
69	Δανδουλάκη, Μιράντα	Σχεδιασμός του χώρου και αντισεισμική προστασία στην Ελλάδα	2008	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αντισεισμική προστασία; Χωρικός σχεδιασμός; Διακυβέρνηση, Κίνδυνοι; Σεισμική τρωτότητα; Καταστροφές; Ελλάδα; Καλαμάτα, Σεισμός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/16271
70	Δασακλής, Θωμάς Κωνσταντίνος	Διαχείριση καταστροφών και διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας: η περίπτωση της αντιμετώπισης επιδημιών	2015	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Σχολή Ναυτιλίας και Βιομηχανίας. Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας	Φυσικές Επιστήμες Άλλες Φυσικές Επιστήμες	Εφοδιαστική αλυσίδα αντιμετώπισης καταστροφών; έλεγχος επιδημιών; Επιχειρησιακή έρευνα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/37253
71	Δημαδάμα, Ζαφειρούλα	Πολιτική και διαχείριση περιβάλλοντος: εφαρμογή των συστημάτων περιβαλλοντικής διαχείρισης στην Ελλάδα	2002	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Πολιτική περιβάλλοντος; Διαχείριση περιβάλλοντος; Ευρωπαϊκές πολιτικές περιβάλλοντος; Διεθνείς πολιτικές περιβάλλοντος; Οικονομική αξιολόγηση ΣΠΔ; Οικονομική ανάπτυξη; Περιβάλλον; Αειφορία; Καινοτομία; Συμμετοχή	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/15589

72	Δημακοπούλου, Κωνσταντίνα Γεώργιος	Αποτίμηση της επίδρασης της μακροχρόνιας έκθεσης σε ατμοσφαιρική ρύπανση σχετιζόμενη με κυκλοφορία οχημάτων στη θνησιμότητα απο αναπνευστικά αίτια, με χρήση μοντέλων αναλογικών κινδύνων του Cox και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (ΓΣΠ) στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος "ESCAPE"	2016	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής, Ψυχιατρικής και Νευρολογίας. Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Προοπτική μελέτη; Μετα-ανάλυση; Ατμοσφαιρική ρύπανση; Δημόσια υγεία; Περιβαλλοντική έκθεση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38427
73	Δημητρακόπουλος, Ηλίας Γεώργιος	Ανάλυση της σεισμικής απόκρισης γεφυρών από σκυρόδεμα με φαινόμενα μονόπλευρης επαφής	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Κρούση κατασκευών; Μονόπλευρη επαφή; Διαστατική ανάλυση; Αντσεισμική μηχανική; Δυναμική κατασκευών; Μη γραμμική ανάλυση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20128
74	Δημητριάδης, Ιορδάνης Μιχαήλ	Συμβολή στη μελέτη της ενεργού τεκτονικής και της δομής του ηφαιστειακού κέντρου της Σαντορίνης με δεδομένα τοπικού δικτύου ψηφιακών σεισμογράφων	2008	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωφυσικής	Φυσικές Επιστήμες	Ηφαιστειακό κέντρο Σαντορίνης; Σεισμική δραστηριότητα; Μηχανισμοί γένεσης; Αντιστροφή του τανυστή τάσης; Σεισμική τομογραφία; Δομή ταχυτήτων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/18871
75	Δημητριάδης, Πανταζής Νικόλαος	Το δικαίωμα στο περιβάλλον ως ανθρώπινο δικαίωμα. Η ανάγκη θεσμοθέτησης ενός εκτελεστού δικαιώματος	2005	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Νομικής	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Περιβάλλον; Ανθρώπινα δικαιώματα; Χάρτης της γης; Αειφορική ανάπτυξη; Παγκόσμια διάσκεψη για το περιβάλλον και την κοινωνία; Διάσκεψη Στοκχόλμης; Περιβαλλοντικές αρχές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/15000

76	Διακάκης, Μιχαήλ Εμμανουήλ	Εκτίμηση πλημμυρικής επικινδυνότητας με τη χρήση μοντέλων προσομοίωσης	2013	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες	Πλημμύρα; Πλημμυρικός κίνδυνος; Υδρολογία; Μοντέλο προσομοίωσης; Ελλάδα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/37146
77	Δικαϊάκος, Δημήτριος Νικόλαος	Εφαρμογή εκπαιδευτικού υλικού για την αειφόρο ανάπτυξη και το περιβάλλον σε θέματα που αφορούν την ενέργεια	2009	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Χημείας	Φυσικές Επιστήμες Χημεία	Αειφόρος ανάπτυξη; Περιβαλλοντική εκπαίδευση; Ενέργεια; Αειφορικός προσανατολισμός; Ενδεχόμενη συμπεριφορά; Περιγραφόμενη συμπεριφορά; Αίσθηση αποτελεσματικότητας της προσωπικής πράξης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/28749
78	Δούβης, Κώστας	Μελέτη των ακραίων κλιματικών φαινομένων στην Ελλάδα με μεθόδους υποκλιμάκωσης	2009	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος. Τομέας Γεωγραφίας και Κλιματολογίας	Φυσικές Επιστήμες	Κλίμα Ελλάδας; Ακραία κλιματικά φαινόμενα; Μοντέλα γενικής κυκλοφορίας; Περιοχικά κλιματικά μοντέλα; Υποκλιμάκωση; Κλιματική αλλαγή; Υπορουτίνα αστάθειας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/22726
79	Δουδάκη, Βαΐα	Οι ειδήσεις στην τηλεόραση: από τη συλλογή των πληροφοριών ως την προβολή των δελτίων στους ελληνικούς τηλεοπτικούς σταθμούς	2004	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Επικοινωνίας. Μέσων και Πολιτισμού	Κοινωνικές Επιστήμες ΜΜΕ και Επικοινωνίες	Δελτία ειδήσεων; Ειδήσεις; Τηλεόραση; Ειδησεογραφία; Μαζικά μέσα; Τηλεοπτικό κοινό; Ειδησεογραφικά τμήματα; Κοινωνικοποίηση; Έλεγχος; Ρεπορτάζ; Αρχισυντάκτες; Δημοσιογράφοι; Διεθνείς ειδήσεις; Τηλεοπτικοί σταθμοί	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/15591

80	Δούκας, Χρυσόστομος Χρήστος	Συστήματα υποστήριξης αποφάσεων για την προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο σύγχρονο περιβάλλον λειτουργίας του ενεργειακού τομέα	2008	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. Τομέας Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Συστημάτων Αποφάσεων. Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων και Διοίκησης	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Ενεργειακός σχεδιασμός; Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας; Υποστήριξη αποφάσεων; Πολυκριτηριακή ανάλυση; Γλωσσικές μεταβλητές; Απευθέρωση ενεργειακής αγοράς; Κλιματική αλλαγή; Λειτουργία ενεργειακού τομέα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17148
81	Δραγόζη, Ελένη Ιωάννης	Διερεύνηση σύγχρονων τεχνικών ανάλυσης δορυφορικών εικόνων για την χαρτογράφηση και παρακολούθηση δασικών εκτάσεων	2016	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Δασικές πυρκαγιές; Δορυφορική τηλεπισκόπηση; Αντικειμενοστραφής ταξινόμηση; Μηχανές διανυσμάτων υποστήριξης - ΜΔΥ; Σφοδρότητα καύσης; Παρακολούθηση μεταπτυχιακού περιβάλλοντος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38772
82	Ευθυμίου, Νικόλαος Γεώργιος	Ανάπτυξη στρατηγικών για την ποσοτική εκτίμηση της στερεοαπορροής από την υδατική διάβρωση με τη χρήση συστημάτων υποστήριξης αποφάσεων σε ορεινές υδρολογικές λεκάνες	2016	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής. Τομέας Διαχείρισης Υδατικών Πόρων. Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Γεωργικές Επιστήμες Άλλες Γεωργικές Επιστήμες	Εδαφική διάβρωση; Ομοιώματα διάβρωσης; Στερεοπαροχή; Στερεοαπορροή; Βορειοδυτική Ελλάδα; Βενέτικος; Καλαμάς; Αχελώος; Άραχθος; Αναθεωρημένη παγκόσμια εξίσωση εδαφικής απώλειας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38021
83	Ζαρμπούτης, Νικόλαος Σταμάτιος	Ανάπτυξη μεθόδου για τη διαχείριση της επικινδυνότητας πολύπλοκων κοινωνικό - τεχνικών συστημάτων με χρήση προσομοίωσης πολλών δραστών	2005	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών. Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης και Επιχειρησιακής Έρευνας. Εργαστήριο Οργάνωσης Παραγωγής. Μονάδα Εργονομίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού	Εργονομία; Μηχανική γνωστικών συστημάτων; Επιστήμη πολυπλοκότητας; Πολύπλοκα συστήματα; Μοντελοποίηση πολλών δραστών; Πλήθη; Εκκένωση εκτάκτου ανάγκης; Συστήματα Μετρό	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16691

84	Ζαχαρής, Ευστράτιος	Η μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων στην Ελλάδα: επιδράσεις στον σχεδιασμό κρίσιμων συγκοινωνιακών υποδομών και στην εκπαίδευση οδηγών οχημάτων επικινδύνων εμπορευμάτων	2010	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Μεταφορών, Συγκοινωνιακής Υποδομής, Διαχείρισης Έργων και Ανάπτυξης	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Επικίνδυνα εμπορεύματα, Μεταφορά στην Ελλάδα; Σήραγγες, Σχεδιασμός ασφάλειας; Σήραγγες, Εκτιμήσεις επικινδυνότητας ασφάλειας; Οδηγοί επικινδύνων εμπορευμάτων, Εκπαίδευση; Σήραγγες, Αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών σε		http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/23179
85	Ζέρβας, Παντελεήμων	Μελέτη της σεισμικής συμπεριφοράς πλασιακών φορέων με συνθήκες μονόπλευρης επαφής	1993	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Πρόβλημα δυναμικής μονόπλευρης επαφής - κρούσης; Ελαστικά σώματα; Συνθήκες μονόπλευρης επαφής; Μερική αποκόλληση; Τετραγωνικός προγραμματισμός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/24731
86	Ηλία, Ιωάννα Κυριάκος	Τεχνικογεωλογικά χαρακτηριστικά των μαργών στην ευρεία περιοχή Κύμης και η επίδρασή τους στις κατασκευές τεχνικών έργων: προβλήματα και αντιμετώπισή τους	2013	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών. Τομέας Γεωλογικών Επιστημών	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Μηχανική & Τεχνολογία	Τεχνική γεωλογία; Μάργες Κύμης; Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά μαργών; Ορυκτολογικά χαρακτηριστικά μαργών; Τεχνικογεωλογική χαρτογράφηση; Κατολισθητική επιδεκτικότητα; Κατολισθητική διακινδύνευση; Μοντέλα πρόβλεψης κατολισθήσεων; Μέθοδος Weight of evidence	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/29181

87	Ηλιάδης, Λάζαρος	Εφαρμογή των Έμπειρων Συστημάτων στον Τομέα των Δασικών πυρκαγιών	1998	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Ασαφής λογική; Έμπειρα συστήματα; Εύρεση Βαθμών Κινδύνου Πυρκαγιών των Δασαρχείων; Κατασκευή Σεναρίων; Κατευθυνόμενη Μάθηση Μηχανής; Μάθηση Μηχανής; Πρόγνωση Πυρκαγιών; Χειρισμός Αβεβαιότητας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/10667
88	Ηλίας, Παναγιώτης Βασίλειος	Ανάπτυξη μεθοδολογίας εκτίμησης της κατολισθητικής επικινδυνότητας με χρήση νευρωνικών δικτύων	2000	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Δίκτυα, Νευρωνικά; Τεχνητή νοημοσύνη; Θολή λογική; Κατολισθητική επικινδυνότητα; Φυσικές καταστροφές; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Χωρική αβεβαιότητα; Χωρικά μοντέλα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/14806
89	Θεοδωράτου-Μπέκου, Μαρία	Ψυχολογική ωριμότητα και στρατηγικές διαχείρισης	2003	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Τμήμα Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία	Κοινωνικές Επιστήμες	Ψυχολογική ωριμότητα; Στρατηγικές διαχείρισης; Παρέμβαση; Διεργασία ομάδος; Αντιμετώπιση ψυχικά πιεστικών καταστάσεων; Συμβουλευτικές διεργασίες; Διαφοροποίηση; Κοινωνική στήριξη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22336
90	Ιωαννίδης, Παναγιώτης Σπυρίδων	Διαδικασίες λήψης αποφάσεων στις ανθρωπιστικές ΜΚΟ	2015	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Άλλες Κοινωνικές Επιστήμες	Ανθρωπιστικό δίκαιο; Ανθρωπιστικές επεμβάσεις; Ανθρωπισμός; Διεθνείς οργανώσεις; ΜΚΟ; Λήψη αποφάσεων; Γιατροί χωρίς Σύνορα; Γιατροί του Κόσμου; Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36010

91	Ιωαννίδου, Ελένη	Χαρακτηριστικές παράμετροι σεισμικής πηγής με τη μέθοδο της αντιστροφής των κυμάτων χώρου: Ελλάδα και η ευρύτερη περιοχή της	1989	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Ελλάδα; Κορινθιακός, Ιόνιο, Κεφαλλονιά, Κρήτη, Αιγαίο; Μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων; Μέθοδος αντιστροφής; Μηχανισμοί γένεσης; Παράμετροι σεισμικής πηγής; Πτώση τάσης στην πηγή; Σεισμική πηγή; Σεισμοί ελληνικού χώρου; Ταύτιση κυματομορφών; Χρονική Εξέλιξη πηγής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/1068
92	Ιωάννου, Κωνσταντίνος	Ανάπτυξη συστήματος λήψεως αποφάσεων για την προστασία των δασών και του φυσικού περιβάλλοντος από ανθρωπογενείς κινδύνους	2008	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων. Εργαστήριο Δασικής Πληροφορικής	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Συστήματα λήψης αποφάσεων; Προστασία φυσικού περιβάλλοντος; Περιβάλλον; Πυρκαγιές, Δασικές; Αποκατάσταση φυσικού περιβάλλοντος; Πολυκριτηριακή ανάλυση; Αναλυτική ιεραρχική μεθοδολογία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/18884
93	Ιωσηφίδου, Κωνσταντία	Ρευστοποίηση του εδάφους: συμβολή στην πειραματική μελέτη της ρευστοποιήσεως και στην πρόγνυσή της με την θεωρία των ασαφών συνόλων	2003	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Σεισμοί; Σεισμολογία; Σεισμικά κύματα; Ελίκη, Αρχαία; Μεσόγειος θάλασσα, Ανατολική; Αλάσκα; Ταιβάν; Ινδία, Δυτική	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/21097

94	Καβύρης, Γεώργιος	Μελέτη ιδιοτήτων σεισμικών πηγών Ανατολικού Κορινθιακού κόλπου	2003	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωφυσικής - Γεωθερμίας	Φυσικές Επιστήμες	Σεισμοί; Ιδιότητες σεισμικών πηγών; Προσδιορισμός εστιακών παραμέτρων; Σεισμικά μεγέθη; Σεισμική ανισοτροπία; Σχάση εγκάρσιων κυμάτων; Τηλεμετρικό δίκτυο Cornet; Κορινθιακός Κόλπος, Ανατολικός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/21647
95	Καζάνης, Δημήτριος	Μεταπυρική διαδοχή δασών Pinus halepensis Mill.: πρότυπα δυναμικής της βλάστησης	2005	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Βιολογίας. Τομέας Οικολογίας και Ταξινόμικης	Φυσικές Επιστήμες Βιολογικές Επιστήμες	Δασικές πυρκαγιές; Φωτιά; Οικολογική διαδοχή; Μεσογειακά οικοσυστήματα; Μεσογειακά πευκοδάση; Οικολογική προσέγγιση; Βλάστηση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22190
96	Καζάρας, Κωνσταντίνος Νικόλαος	Αντιδρώντας στους κινδύνους κρίσιμων ως προς την ασφάλεια υποδομών μέσω συστημικής προσέγγισης: η περίπτωση των οδικών σιράγγων	2013	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού Άλλες Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας	Ασφάλεια; Κρίσιμες υποδομές; Επικινδυνότητα; Ατυχήματα; Συστημική προσέγγιση; Οδικές σιράγγες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35830
97	Καζιμούλης, Γεώργιος	Υγειονομικά προβλήματα αγροτικών περιοχών μετά απο Φυσικές Καταστροφές οφειλόμενα στην ποιότητα του πόσιμου νερού και προστασία του στην Ελλάδα και στις Η.Π.Α.	1994	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Σχολή Ιατρικής. Τμήμα Ιατρικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας	Αγροτικές περιοχές; Πόσιμο νερό; Προστασία πόσιμου νερού; Υγειονομικά προβλήματα; Φυσικές καταστροφές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/3028

98	Καΐλης, Αλέξανδρος Κωνσταντίνος	Η σχέση επιστήμης και πολιτικής στη διαδικασία διαπραγμάτευσης διεθνών περιβαλλοντικών καθεστώτων: η περίπτωση του καθεστώτος του μεσογειακού πρωτοκόλλου σχετικά με τη ρύπανση από χερσαίες πηγές και δραστηριότητες (1980/1996)	2015	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο Πολιτικές Επιστήμες	Επιστημονική εμπειρογνωμοσύνη; Σχέση επιστήμης-πολιτικής; Διαπραγματεύσεις; Διεθνείς περιβαλλοντικές συμφωνίες; Μεσογειακό πρωτόκολλο σχετικά με τη ρύπανση από χερσαίες πηγές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35711
99	Καΐρης, Ορέστης Ελευθέριος	Μελέτη παραγόντων που επηρεάζουν την ερημοποίηση των γαιών	2015	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής. Τομέας Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Διάβρωση εδαφών; Ερημοποίηση γαιών	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 4/2018)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35524
100	Κακδέρη, Καλλιόπη Γεώργιος	Εκτίμηση της σεισμικής τρωτότητας και διαχείριση της σεισμικής διακινδύνευσης σε σύνθετα συστήματα μεταφορών: εφαρμογή στις λιμενικές εγκαταστάσεις	2011	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Σεισμική τρωτότητα; Σεισμική διακινδύνευση; Λιμενικές εγκαταστάσεις; Σύνθετα συστήματα μεταφορών; Συστήματα λιμενικά έργα; Παράκτια λιμενικά έργα; Αλληλεπιδράσεις; Λιμάνι Θεσσαλονίκης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/29825
101	Καλινδέρης, Ιωάννης Αθανάσιος	Η υδρονομία στην Ελλάδα στα πλαίσια της κοινοτικής οδηγίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη διαχείριση των υδατικών πόρων	2006	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων. Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Οδηγία πλαίσιο για τα ύδατα (2000/60 ΕΚ); Υδατικοί πόροι; Ορεινή υδρονομία; Διαχείριση λεκανών απορροής; Νομοθεσία για νερά; Λεκάνες απορροής; Διευθέτηση χειμάρρων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20054

102	Καλογεράς, Ιωάννης	Συμβολή των επιφανειακών σεισμικών κυμάτων στη μελέτη δομής του φλοιού και του πάνω μανδύα του ελληνικού χώρου	1993	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Αντιστροφή; Καμπύλες σκέδασης; Κύματα Rayleigh; Ταχύτητα εγκάρσιων κυμάτων; Φλοιός και μανδύας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/2690
103	Καλούδης, Σπυρίδων Θεόδωρος	Σύστημα υποστήριξης λήψεως απόφασης για τη διαχείριση δασικών οικοσυστημάτων βασισμένο στα γεωγραφικά πληροφοριακά συστήματα και στα συστήματα γνώσης	2008	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Γενικό. Τομέας Πληροφορικής, Μαθηματικών και Στατιστικής. Εργαστήριο Πληροφορικής	Γεωργικές Επιστήμες Άλλες Γεωργικές Επιστήμες	Συστήματα υποστήριξης αποφάσεων; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Οικοσυστήματα, Δασικά; Πυρκαγιές, Δείκτης κινδύνου καταστροφών; Πευκοδάση, Πεδινά; Πυρκαγιές, Προσομοιωτής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/17191
104	Καμπράνης, Δημήτριος	Δυναμικά μοντέλα καταστάσεων και μπεϋζιανές τεχνικές στην ανάλυση επικινδυνότητας: εφαρμογές στην δομική αξιοπιστία	2007	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Ανάλυση αξιοπιστίας; Μακροβιανά μοντέλα; Μπεϋζιανές τεχνικές; Καταστατικές ομάδες διαχωρισμού; Μπεϋζιανά δίκτυα; Δυναμική αξιοπιστία; Εξωτερικές τυχαίες φορτίσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/21690

105	Κανακούδης, Βασίλειος Κωνσταντίνος	Ο ρόλος των έκτακτων περιστατικών στη διαμόρφωση κριτηρίων προληπτικής συντήρησης και αντικατάστασης των αγωγών στα δίκτυα ύδρευσης	1998	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Διακοπές λειτουργίας δικτύων ύδρευσης; Εμφανείς διαρροές; Αφανείς διαρροές; Επίδραση της ταχύτητας ροής; Προληπτική συντήρηση; Αντικατάσταση αγωγών; Αναλυση κόστους κύκλου ζωής αγωγών; Βέλτιστος χρόνος αντικατάστασης αγωγών; Δίκτυα εναλλακτικών διαδρομών μεταφοράς νερού; Λήψη αποφάσεων; Δείκτες επικινδυνότητας; Δείκτες σημαντικότητας; Δείκτες τρωτότητας; Μέθοδοι εξοικονόμησης νερού	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25495
106	Κανέλλου, Ευφροσύνη Χριστοφόρου	Περιοχική εκτίμηση ξηρασίας	2010	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Γεωπονικών Επιστημών. Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών	Γεωργικές Επιστήμες	Ξηρασία; Δορυφορικά δεδομένα; Χωρική εκτίμηση; Τηλεπισκόπηση; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Ξηρασία, Αναγνωριστικός δείκτης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/18794
107	Κανταρτζής, Απόστολος Σωτήριος	Βάσεις δεδομένων οδοποιίας στα πλαίσια του δασικού κτηματολογίου	2015	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων. Εργαστήριο Μηχανικών Επιστημών και Τοπογραφίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Δασική οδοποιία; Κτηματολογική αποτύπωση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36578

108	Κάππος, Ανδρέας	Διερεύνηση της ανελαστικής σεισμικής συμπεριφοράς πολυόροφων κτηρίων απο οπλισμένο σκυρόδεμα	1986	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ανελαστική συμπεριφορά; Αντισεισμικοί κανονισμοί; Κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος; Μη γραμμική δυναμική ανάλυση; Πλαστικότητα; Σεισμική μηχανική; Σεισμική μηχανική των κατασκευών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0285
109	Καραγεωργάκης, Σταύρος	Περιβαλλοντική ηθική και πολιτική οικολογία, οι υποχρεώσεις μιας οικολογικής κοινωνίας απέναντι στον μη ανθρώπινο κόσμο	2006	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Φιλοσοφία, Ηθική, Θρησκεία	Ηθική; Περιβαλλοντική ηθική; Πολιτική οικολογία; Ζώα; Εγγενής αξία; Κοινωνική οικολογία; Οικολογικός μαρξισμός; Βαθιά οικολογία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20798
110	Καραγιάννης, Χρήστος	Επιρροή της μορφολογίας στη σεισμική ικανότητα κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος	1984	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Σεισμός; Οπλισμένο σκυρόδεμα	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/2831
111	Καραϊσκος, Γρηγόριος Κωνσταντίνος	Πειραματική πιστοποίηση ενεργού έλεγχου ταλαντώσεων των κατασκευών με χρήση δεσμών ρευστού	2011	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας. Τομέας Ενέργειας, Βιομηχανικών Διεργασιών και Αντιρρυπαντικής Τεχνολογίας. Εργαστήριο Δυναμικής Συστημάτων	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού	Ενεργός έλεγχος ταλαντώσεων; Δέσμες ρευστού; Ακροφύσια; Πειραματική πιστοποίηση; Δυναμική κατασκευών; Περιοδική διέγερση; Σεισμική διέγερση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22939
112	Καραμάνου, Ασπασία Χρήστος	Πολιτική προστασία της χώρας έναντι των φυσικών καταστροφών κατά τη διάρκεια της ειρηνικής περιόδου: ο ρόλος της τοπικής αυτοδιοίκησης και των εθελοντικών οργανώσεων	2012	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών. Τομέας Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών και Δικαίου	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες	Πολιτική προστασία; Φυσικοί κίνδυνοι; Διακινδύνευση; Πολιτική άμυνα; Δίκαιο έκτακτης ανάγκης; Διαχείριση κρίσης; ΓΣΠ; Καταστροφές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28055

113	Καραμπέκιος, Νικόλαος Ηλίας	Ευρωπαϊκή τεχνολογική πολιτική: η επίδραση ζητημάτων ασφάλειας και τρομοκρατίας	2011	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης	Μηχανική & Τεχνολογία Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες Ανθρωπιστικές Επιστήμες Φιλοσοφία, Ηθική, Θρησκεία	Τεχνολογική πολιτική; Επιστημονική πολιτική; Διαχείριση καινοτομίας; Ευρωπαϊκή Ένωση; Αμυντική βιομηχανία και βιομηχανία ασφάλειας; Νεοκλασικά και εξελικτικά οικονομικά; Τρομοκρατία; Ασφάλεια	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26497
114	Καραμπουτάκης, Γεώργιος Ιωάννης	Αξιολόγηση της επικοινωνιακής πολιτικής της υγειονομικής αρχής κατά τη διαχείριση της πανδημίας γρίπης Η1Ν1	2015	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Άλλες Ιατρικές Επιστήμες Κοινωνικές Επιστήμες ΜΜΕ και Επικοινωνίες	Κρίση; Υγειονομική κρίση; Κρίση και αξιολόγηση; Διαχείριση κρίσης; Διαχείριση κινδύνου; Επικοινωνία και κρίση; Μοντέλα επικοινωνίας για τη διαχείριση κρίσης; Κρίση και ψυχολογικοί παράγοντες; Ιογενής γρίπη Η1Ν1	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37343
115	Καραντώνη-Μαραγκού, Τριανταφυλλιά	Σεισμική αντοχή κτιρίων από λιθοδομή και τρόποι ενίσχυσής τους	1992	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ενισχύσεις; Επισκευές; Κτίρια από λιθοδομές; Σεισμική συμπεριφορά	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/2025
116	Καραπίττα, Λουτσία Δημήτριος	Ανάπτυξη και πειραματική βαθμονόμηση καταστατικού προσομοιώματος άοπλης τοιχοποιίας υπό σεισμική καταπόνηση	2011	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής. Εργαστήριο Στατικής και Αντισεισμικών Ερευνών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Άοπλη τοιχοποιία; Διατμητική και καμπτική αστοχία; Καταστατικά προσομοιώματα; Πεπερασμένα στοιχεία; Υστερητική συμπεριφορά; Δυναμική μέθοδος ρητής ολοκλήρωσης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/24784

117	Καρατζέτζου, Άννα Χαρίσιος	Σεισμική απαίτηση κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος και τοιχοποιίας, στο πλαίσιο του σχεδιασμού με βάση την επιτελεσματικότητα, λαμβάνοντας υπόψη την αλληλεπίδραση εδάφους-θεμελίωσης- ανωδομής	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής. Εργαστήριο Εδαφομηχανικής, Θεμελιώσεων και Αντισεισμικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Φάσμα απαίτησης; Αλληλεπίδραση; Μνημειακές κατασκευές; Κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 7/2018)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36084
118	Καρβέλης, Παναγιώτης	Συμβολή στην ενεργό γεωδυναμική του ελληνικού τόξου με βάση τη διάκριση ενεργών ρηγμάτων	1996	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Γαύδος; Ελληνικό τόξο; Ενεργά ρήγματα; Ερμηγεία σεισμικών δεδομένων; Κρήτη; Λευκή (Κουφονήσι); Μεσογειακή ράχη; Χρυσή (Γαιδουρονήσι)	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/5928
119	Καρβούνης, Γεώργιος Κωνσταντίνος	Ενέργεια και πράσινη ανάπτυξη: το ενεργειακό πρόβλημα στην Ελλάδα και οι πολιτικές για τη μετάβαση στην πράσινη οικονομία	2014	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Κοινωνιολογίας. Τομέας Νεοελληνικής Κοινωνίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ Μηχανική Περιβάλλοντος	Πράσινη ανάπτυξη; Πράσινη οικονομία; Βιώσιμη ανάπτυξη; Κλιματική αλλαγή; Φαινόμενο θερμοκηπίου; Αέρια του θερμοκηπίου (Ατθ); Ενεργειακό πρόβλημα; Ενέργεια, Ενεργειακή πολιτική; Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας; Ευρωπαϊκή ενεργειακή πολιτική	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34923
120	Κάργα, Μαρία	Η διαχείριση των λαθών από τους νοσηλευτές στην κλινική πρακτική	2009	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Νοσηλευτικά λάθη; Αναφορά λαθών; Ασφάλεια ασθενών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23150

121	Κατάκαλος, Κωνσταντίνος Βασίλειος	Πειραματική και αριθμητική διερεύνηση της συμπεριφοράς δοκών Ο/Σ διατμητικά ενισχυμένων με αγκυρωμένες ή μη ανοιχτές λωρίδες ινοπλισμένων πολυμερών άνθρακα ή χάλυβα όταν υποβάλλονται σε μονότονες ή ανακυκλιζόμενες σεισμικού τύπου φορτίσεις	2013	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Αντοχής Υλικών και Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμης Πολιτικού Μηχανικού	Διατμητική ενίσχυση δοκών Ο/Σ; Χρήση ΙΟΠ από άνθρακα και χάλυβα; Μονότονη / ανακυκλιζόμενη φόρτιση; Πειραματική διερεύνηση; Αριθμητικές προσομοιώσεις; Έλεγχος κανονιστικών διατάξεων	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/37932
122	Κατσάνος, Δημήτριος Κωνσταντίνος	Μελέτη έντονων καιρικών φαινομένων με τη βοήθεια δεδομένων δορυφόρων παρακολούθησης του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος και δεδομένων ατμο...	2007	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής. Τομέας Εφαρμοσμένης Φυσικής. Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας	Φυσικές Επιστήμες Φυσική Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Ηλεκτρική δραστηριότητα; Ηλεκτρική εκκένωση; Καταιγίδες; Θερμοκρασία φωτεινότητας; Δορυφορικό ραντάρ; Δέκτης μικροκυματικής ακτινοβολίας; Δορυφορική εκτίμηση βροχόπτωσης; Ανακλαστικότητα ραντάρ	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/27749
123	Κατσάνος, Ευάγγελος Ηλίας	Πολυκριτηριακή επιλογή ισχυρών εδαφικών κινήσεων για την αξιόπιστη εκτίμηση της σεισμικής απόκρισης των κατασκευών	2013	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμης Πολιτικού Μηχανικού	Επιλογή και αναγωγή σεισμικών κινήσεων; Δυναμική ανάλυση χρονοϊστορίας; Επιμήκυνση θεμελιώδους ιδιοπεριόδου κατασκευών; Ανελαστική απόκριση κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα; Ανελαστικά φάσματα απόκρισης; Λογισμικό για την επιλογή σεισμικών δράσεων; Αξιόπιστη εκτίμηση σεισμικής απόκρισης; Επιταχυνσιογράφημα ισχυρής εδαφικής κίνησης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/31561

124	Κατσόγιαννος, Φώτης Βύρων	Ανάπτυξη ενός χωρικού συστήματος στήριξης αποφάσεων για την εκτίμηση περιβαλλοντικών κινδύνων	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τμήμα Γεωπονίας. Τομέας Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφολογίας και Γεωργικής Μηχανικής	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Κινδύνων; Πολυκριτήρια χωρικά συστήματα στήριξης αποφάσεων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/36013
125	Κηρυττόπουλος, Κωνσταντίνος Αλέξανδρος	Διαχείριση κινδύνου σε σύνθετα τεχνολογικά έργα κατά τη διαδικασία υποβολής των προσφορών	2003	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών. Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης και Επιχειρησιακής Έρευνας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού	Διαχείριση κινδύνων; Διαχείριση έργων; Προσφορά	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/16378
126	Κίνιας, Ιωάννης Γεώργιος	Επιχειρηματικές στρατηγικές και δράσεις στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας	2012	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Επιστημών της Διοίκησης. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Επιχειρηματικότητα; Στρατηγική; Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/26791
127	Κίρτας, Εμμανουήλ Άγγελος	Αριθμητική διερεύνηση βελτίωσης της σεισμικής συμπεριφοράς κατασκευών με επεμβάσεις στο υπέδαφος θεμελίωσης	2007	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αλληλεπίδραση εδάφους - κατασκευής; Υπέδαφος, Επεμβάσεις στο; Σεισμική απόκριση; Αριθμητική ανάλυση; Φυγοκεντρική, Πειράματα; Λόγος απόκρισης; Γραμμική ανάλυση, Γραμμική ελαστική και ισοδύναμη; Βαθμονόμηση αριθμητικών αναλύσεων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/18979

128	Κόκοτος, Δημήτριος Χριστόφορος	Ανάλυση ναυτικών ατυχημάτων με χρήση τεχνικών όρυξης δεδομένων	2002	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Ναυτικά ατυχήματα; Ολική απώλεια πλοίου; Όρυξη δεδομένων; Δένδρα αποφάσεων; Αλγόριθμοι; Καθαρισμός αρχείου; Ασφάλεια στη ναυτιλία; Βάση δεδομένων; Αρχείο δεδομένων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/21609
129	Κολιός, Σταύρος Στέφανος	Ανάπτυξη αυτοματοποιημένου συστήματος μικρής διάρκειας πρόγνωσης των μέσης κλίμακας καταιγιδοφόρων συστημάτων με τη χρήση δορυφορικών εικόνων Meteosat	2009	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Γεωγραφίας	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Μέσης κλίμακας καταιγιδοφόρα συστήματα (ΜΚΣ); Δορυφορική τηλεπισκόπηση; Ηλεκτρικές εκκενώσεις; Κλιματική ανάλυση των ΜΚΣ; Λεκάνη Μεσογείου; Καταιγιδοφόρος δραστηριότητα; Προγνωστικό σύστημα; Μικρής διάρκειας πρόγνωση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23860
130	Κονιδάρη, Πόπη	Μέθοδος αξιολόγησης πολιτικών εργαλείων για τη μείωση της κλιματικής αλλαγής	2008	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Φυσικές Επιστήμες Επιστήμες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής	Αξιολόγηση; Κλιματική αλλαγή; Πολιτικά εργαλεία; Κριτήρια; Εκπομπές αερίων θερμοκηπίου; Πρωτόκολλο του Κιότο; Κλιματικές πολιτικές αλληλεπιδράσεις; Ελληνική κλιματική πολιτική	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23144

131	Κοντός, Θεμιστοκλής Δημήτριος	Δημιουργία χωρικού συστήματος υποστήριξης λήψης αποφάσεων για τη χωροθέτηση μονάδων εδαφικής διάθεσης αποβλήτων	2007	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Περιβάλλοντος. Τμήμα Περιβάλλοντος. Τομέας Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Επιστήμης	Φυσικές Επιστήμες	Χωροθέτηση οχλουσών δραστηριοτήτων; Πολυκριτηριακή ανάλυση; Μέθοδος αναλυτικής ιεράρχησης; Ασαφής λογική; Γεωπληροφορική; Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών; Χωρικά Συστήματα Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων; Χωρική ανάλυση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/19885
132	Κοσσυβάκης, Αθανάσιος Γεώργιος	Αντοχή στελεχών γρίπης στους αναστολείς της νευραμινιδάσης και τις αμανταδάνες τη χρονική περίοδο 2005 - 2012 στην Ελλάδα: σχέση με υπότυπο γρίπης: επίδραση αντοχής στη λοιμογόνο ικανότητα των στελεχών	2016	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Κλινικοεργαστηριακής. Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Ελλάδα; Αντοχή; Νευραμινιδάση; Αμανταδάνες; Κυτταροκαλλιέργεια; Οσελταμιβίρη; Ζαναμιβίρη	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 6/2019)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/38012
133	Κοτζακόλιος, Αθανάσιος Παρασκευάς	Μελέτη της συμπεριφοράς αεροπορικών κατασκευών σε συνθήκες έκρηξης	2011	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Άλλες Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας	Έκρηξη; Άτρακτος; Αεροσκάφη; Σύνθετα υλικά	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/33239
134	Κουρής, Λεωνίδας - Αλέξανδρος Σταμάτιος	Αποτίμηση της σεισμικής συμπεριφοράς κτιρίων από ξυλόπηκτη φέρουσα τοιχοποιία	2012	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Ωπλισμένου Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ξυλόπηκτη τοιχοποιία; Σεισμική συμπεριφορά; Ανελαστική προσομοίωση; Μοντέλο πλαστικότητας; Αδρομερές μακρο-μοντέλο; Λευκάδα; Σεισμική τρωτότητα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/29305

135	Κουρνιώτης, Ευστάθιος Πέτρος	Ανάλυση επικινδυνότητας βιομηχανικών ατυχημάτων - ανάπτυξη υπολογιστικών συστημάτων διαχείρισης κρίσεων	2001	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Χημικών Μηχανικών. Τομέας Ανάλυσης, Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Διεργασιών και Συστημάτων	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Χημικά ατυχήματα; Βιομηχανική ασφάλεια; Επικινδυνότητα; Διαχείριση κρίσεων; Συστήματα υποστήριξης λήψης αποφάσεων; Θριάσιο Πεδίο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16665
136	Κουρνιώτης, Ευστάθιος Πέτρος	Ανάλυση επικινδυνότητας βιομηχανικών ατυχημάτων - ανάπτυξη υπολογιστικών συστημάτων διαχείρισης κρίσεων	2001	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Χημικών Μηχανικών. Τομέας Ανάλυσης, Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Διεργασιών και Συστημάτων	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Χημικά ατυχήματα; Βιομηχανική ασφάλεια; Επικινδυνότητα; Διαχείριση κρίσεων; Συστήματα υποστήριξης λήψης αποφάσεων; Θριάσιο Πεδίο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16665
137	Κουτρούμπας, Αθανάσιος Δημήτριος	Οι αντιλήψεις των στωικών για το περιβάλλον υπό το πρίσμα της περιβαλλοντολογίας και οικολογίας	2008	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Φιλοσοφική. Τμήμα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Φιλοσοφία, Ηθική, Θρησκεία	Περιβαλλοντική ηθική; Οικολογία; Οι Στωικοί; Φύση; Ο στωικός σοφός; Περιβαλλοντική και οικολογική κρίση; Ειμαρμένη; Κόσμος; Ο παγκόσμιος Λόγος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/29259
138	Κουφάκη, Ιωάννα Σταύρος	Η σύγκρουση των αρχών της οικονομικής ανάπτυξης και της προστασίας του περιβάλλοντος στο δίκαιο της ένωσης και στο εθνικό δίκαιο: η περίπτωση των αποβλήτων	2011	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Νομικής. Τομέας Δημοσίου Δικαίου	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Αειφόρος ανάπτυξη; Απόβλητα; Ελεύθερη κυκλοφορία εμπορευμάτων; Ελεύθερος ανταγωνισμός; Αρχή ο ρυπαίνων πληρώνει; Περιβαλλοντική ευθύνη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/33073
139	Κουφοπούλου, Σοφία Εμμανουήλ	Περιβαλλοντικές επιπτώσεις επιβραδυντών δασικών πυρκαγιών σε έδαφος και υπόγεια νερά: μελέτη σε εργαστηριακή κλίμακα	2008	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Χημικών Μηχανικών. Τομέας Χημικών Επιστημών. Εργαστήριο Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Επιβραδυντές δασικών πυρκαγιών; Ποιότητα υπόγειων υδάτων; Δασικά εδάφη; Πεύκα; Εργαστηριακή τεχνική; Επίδραση φωτιάς; Επίδραση βλάστησης; Πεντέλη, Όρος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16223

140	Κρητικού, Ζαΐρα-Αικατερίνη	Τα αίτια της λειψυδρίας και της πλημμυρογένεσης στα νησιά του βορειοανατολικού Αιγαίου (Ν. Λέσβου, Ν. Χίου, Ν. Σάμου)	2005	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων. Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Χαρτογραφική απεικόνιση λεκανών απορροής; Χειμαρρικό περιβάλλον; Χειμαρρικοί τύποι; Λειψυδρία; Πλημμύρες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/15146
141	Κυνηγοπούλου, Αναστασία Νικόλαος	Οι σεισμοί στην πατερική γραμματεία	2007	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θεολογική. Τμήμα Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Φιλοσοφία, Ηθική, Θρησκεία	Βλεμμύδης, Νικηφόρος; Ιωάννης Δαμασκηνός; Πατερική γραμματεία; Εκκλησιαστική γραμματεία; Σεισμοί; Πατέρες της εκκλησίας; Ύψιστο κακό; Φυσιολογία σεισμών; Αρχές του κόσμου; Θεός νους; Φύση; Πηγές εκκλησίας; Λειτουργικά κείμενα εκκλησίας; Σκληροκαρδία; Απιστία; Αίρεση; Αμαρτία; Αμετανοησία; Μετάνοια; Αυτογνωσία; Προσευχή; Σωτηρία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/14623
142	Κυριαζή, Σταματία	Η εμπορία ανθρώπων στο πλαίσιο του διεθνούς και ευρωπαϊκού δικαίου προστασίας των δικαιωμάτων του ανθρώπου	2009	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Νομικής. Τομέας Διεθνών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Εμπορία διακίνηση ανθρώπων; Δικαιώματα ανθρώπου; Διεθνές δίκαιο; Δίκαιο Ευρωπαϊκής Ένωσης; Διεθνείς οργανισμοί; Οργανωμένο έγκλημα; Μετανάστευση; Σεξουαλική - εργασιακή εκμετάλλευση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/24284

143	Κωλέτσης, Ιωάννης	Μελέτη θυελλωδών ανέμων σε περιοχές της Ελλάδας με έντονο ορεινό ανάγλυφο	2010	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής	Φυσικές Επιστήμες Φυσική	Ορεογραφικά κύματα; Θυελλώδεις άνεμοι καταβατικής ροής; Άνεμοι καναλισμού; Καταρρεύσει ορεογραφικού κύματος; Πολύπλοκο ορεινό ανάγλυφο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22214
144	Κωνσταντινίδη, Θεοδώρα	Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών και αρχαιολογική έρευνα: νέες πειραματικές εφαρμογές	2005	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Φιλοσοφική. Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Ιστορία & Αρχαιολογία	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Αρχαιολογικά συστήματα πληροφοριών; Αρχαιολογία, Μεθοδολογία της χωρικής; Αρχιτεκτονική, Ανάλυση δεδομένων; Μετρολογική ανάλυση; Πολιτιστική κληρονομιά, Προστασία με ΓΣΠ; Θήρα; Σαντορίνη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/15136
145	Κωνσταντινίδου, Αικατερίνη	Οι επιδημίες της πανώλης στα Ιόνια Νησιά (17ος-18ος αι.)	2003	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Φιλοσοφική. Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Ιστορία & Αρχαιολογία	Επιδημίες πανώλης; Ιστορία επιδημιών; Ιστορία λοιμών; Πανώλη; Ιόνια Νησιά; Κέρκυρα; Ζάκυνθος; Κεφαλονιά; Λευκάδα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/21404
146	Κωσινάκης, Κωνσταντίνος Γεώργιος	Επιλογή των εντασιακών μεγεθών διαστασιολόγησης κατά την σεισμική ανάλυση με χρονική ολοκλήρωση; διερεύνηση μεθόδων και έλεγχος της ανελαστικής απόκρισης	2011	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Στατικής και Δυναμικής των Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αντισεισμικός σχεδιασμός; Ανάλυση με χρονική ολοκλήρωση; Διαμήκης οπλισμός; Κτίρια οπλισμένου σκυροδέματος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/30003

147	Κωτσοβού, Γρηγορία Μιχαήλ	Συμπεριφορά κόμβων δοκών-υποστυλωμάτων από οπλισμένο σκυρόδεμα σε σεισμικές καταπονήσεις	2012	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Οπλισμένο σκυρόδεμα; Εξωτερικοί κόμβοι; Αντισεισμικός σχεδιασμός; Ανακυκλιζόμενη φόρτιση; Πλάκες αγκύρωσης; Δισδιαγώνιος οπλισμός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28204
148	Λαλαζήση, Χρυσούλα Αντώνιος	Η επίδραση της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης στους κρίσιμους παράγοντες της περιβαλλοντικής συμπεριφοράς των μαθητών λυκείου	2012	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού Κοινωνικές Επιστήμες Εκπαίδευση	Αξιολόγηση ΠΕ/ΕΑΑ; Περιβαλλοντική συμπεριφορά μαθητών λυκείου; Κοινωνικά κριτική ΠΕ; Υποστήριξη περιβαλλοντικών κινημάτων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/30455
149	Λάσκαρης, Κωνσταντίνος Αντώνιος	Κοινωνικές μεταβολές και αλλαγή των αντιλήψεων για το περιβάλλον: η ειδική περίπτωση των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων	2005	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Περιβάλλον; Ανάπτυξη, Ιδεολογία της; Νομοθεσία, Ευρωπαϊκή περιβαλλοντική; Κοινωνικά κινήματα; Διαφωτισμός; Κράτος, Περιφερειοποίηση; Ευρωπαϊκή Ένωση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16232
150	Λατουσάκης, Ιωάννης	Πρόταση τροποποιημένης σχέσης συχνότητας-μέγεθους σεισμών και συμβολή της στη μελέτη της σεισμικότητας του ελληνικού χώρου	1985	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Αθροιστική κατανομή; Μέγεθος; Μέγιστο μέγεθος; Περίοδος επανάληψης; Πιθανότητα επανάληψης; Σεισμική επικινδυνότητα; Σεισμικότητα; Συχνότητα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0014
151	Λεκίδης, Βασίλειος	Ανάπτυξη ενός μηχανικού και αριθμητικού προσομοιώματος για τον αποτελεσματικό υπολογισμό επιμήκων υποφορέων αντισεισμικών δομημάτων	1995	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού		Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/5880

152	Λέκκας, Ευθύμιος	Γεωλογική δομή και γεωδυναμική εξέλιξη της οροσειράς του Κόζιακα (Δυτική Θεσσαλία)	1988	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Γεωδυναμική εξέλιξη; Γεωλογική δομή; Ελλάδα; Θεσσαλία; Κόζιακας; Λιθοστρωματογραφική διάρθρωση; Οφιόλιθοι; Τεκτονική δομή- παραμόρφωση; Ωκεανός δυτικής Θεσσαλίας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/0634
153	Λιοσάτου, Ευτυχία Άγγελος	Παραμένουσες σεισμικές μετακινήσεις κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος	2013	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αντσεισμικός σχεδιασμός; Σεισμικές μετακινήσεις; Παραμένουσες μετακινήσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/29957
154	Λούης, Φίλιππος	Ανάπτυξη λογισμικού για την επίλυση του μη γραμμικού αντίστροφου σεισμικού προβλήματος με εφαρμογές στην απεικόνιση υπεδάφικων δομών	2006	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος. Τομέας Γεωφυσικής - Γεωθερμίας	Φυσικές Επιστήμες	Σεισμική προσομοίωση; Αλγόριθμοι; Λογισμικό; Σεισμική τομογραφία; Τεχνική ελάχιστου δρόμου; Ανάλυση ιδιαζουσών τιμών; Αποκατάσταση; Κανονικοποίηση; Αξιολόγηση λύσης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/21157
155	Λουϊζίδα, Αγλαΐα Ελένη Αλέξανδρος	Η επίδραση των απειλών διεθνούς ασφάλειας στον τουρισμό	2015	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών. Τμήμα Μεσογειακών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Άλλες Κοινωνικές Επιστήμες	Διεθνής ασφάλεια; Τουρισμός; Τουριστική ζήτηση; Απειλές; Κρίσεις; Ασύμμετρες απειλές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/35603

156	Λουλέλης, Δημήτριος Γεώργιος	Αντισεισμικός σχεδιασμός επίπεδων μεταλλικών πλαισίων με ιδιομορφικούς συντελεστές συμπεριφοράς και τρεις στάθμες επιτελεστικότητας	2015	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αντισεισμικός σχεδιασμός; Σχεδιασμός με βάση την επιτελεστικότητα; Συνάρτηση μεταφοράς; Μετασχηματισμός Fourier; Επεξεργασία σήματος; Ιδιομορφικοί συντελεστές συμπεριφοράς; Ισοδύναμη ιδιομορφική απόσβεση; Ισοδύναμο ελαστικό σύστημα; Ζώνη κόμβου σε διάτμηση; Απομείωση αντοχής χάλυβα; Γωνιακή παραμόρφωση ορόφου; Πλαστιμότητα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36834
157	Λυκούσης, Βασίλειος	Προδελταικές αποθέσεις.Σεισμική Στρωματογραφία-Ιζηματολογία-Ευστάθεια Πρανών	1990	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Γεωτεχνικές ιδιότητες; Ευστάθεια πρανών; Μετακινήσεις μαζών-κατολισθήσεις; Πατραϊκός-Κορινθιακός-Θερμαικός; Προδελταικές αποθέσεις; Σεισμικές τομογραφίες; Τουρβιδιτικές αποθέσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1736
158	Μαζαράκης, Νικόλαος Χρήστος	Παρατηρησιακή και αριθμητική μελέτη των δυναμικών και φυσικών διεργασιών που συνδέονται με τη θερινή καταιγιδόφορο δραστηριότητα στον ελλαδικό χώρο	2010	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής. Τομέας Εφαρμοσμένης Φυσικής. Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας	Φυσικές Επιστήμες Φυσική	Καταιγίδες; Σχήματα παραμετροποίησης κατακόρυφων κινήσεων καταφοράς; Ηλεκτρική δραστηριότητα; Καταιγιδόφορος δραστηριότητα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/27984

159	Μάκρα, Κωνσταντία Απόστολος	Συμβολή στην εκτίμηση της σεισμικής απόκρισης σύνθετης εδαφικής δομής (λεκάνη Euroseistest) με ενόργανες και θεωρητικές προσεγγίσεις	2000	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής. Εργαστήριο Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ενόργανη και θεωρητική προσέγγιση της σεισμικής απόκρισης; Σύνθετη εδαφική δομή; Επίδραση της τοπικής γεωλογίας στη σεισμική κίνηση; Τοπικά παραγόμενα επιφανειακά κύματα; Μέθοδος πεπερασμένων διαφορών; Φασματικός συντελεστής ενίσχυσης; Παραμετρική ανάλυση με βάση τις δυναμικές ιδιότητες; Παραμετρική ανάλυση με βάση τη γεωμετρία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23112
160	Μακρή, Παναγιώτα	Διερεύνηση της ρύπανσης από υδρογονάνθρακες στα υπόγεια νερά των νεοτεταρτογενών στρωμάτων του Θριάσιου Πεδίου	2008	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος. Τομέας Ιστορικής Γεωλογίας και Παλαιοντολογίας	Φυσικές Επιστήμες	ΒΤΕΧ; Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες; Ρύπανση υπόγειου νερού; Πιεζομετρική στάθμη; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Χρωματογραφία υγρής φάσης; Χρωματογραφία αέριας φάσης; Θριάσιο Πεδίο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23541
161	Μαλάκης, Νικόλαος	Πρόγνωση σεισμών με την τεχνική της ακουστικής εκπομπής	1990	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού	Ακουστική εκπομπή, Πρόγνωση σεισμών; Πρόγνωση σεισμών, Ακουστική εκπομπή	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1530
162	Μαλανδράκης, Χαράλαμπος Σπυρίδων	Αναδιοργάνωση διαδικασιών διαχείρισης κατασκευαστικών έργων, υπό το πρίσμα της διαχείρισης κινδύνου	2005	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών. Τομέας Βιομηχανικής Διοίκησης και Επιχειρησιακής Έρευνας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού	Διαχείριση κινδύνων; Κατασκευαστικά έργα; Εκτέλεση έργων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16309

163	Μαμάης, Ιωάννης Ανέστης	Εκτίμηση διασποράς του hiv-1 ανά την υφήλιο με μεθόδους μοριακής επιδημιολογίας	2016	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής, Ψυχιατρικής και Νευρολογίας. Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής	Φυσικές Επιστήμες Βιολογικές Επιστήμες Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	HIV-1; Υπότυπος Β; Υπότυπος Α; Ανασυνδυασμένος Τύπος CRF01_AE; Φυλογενετική ανάλυση; Παγκόσμια Διασπορά; Γεγονότα Μετάδοσης; Μοριακή επιδημιολογία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38549
164	Μαμάσης, Νικόλαος	Ανάλυση βροχοπτώσεων κατά τύπο καιρού	1997	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Υδατικών Πόρων. Υδραυλικών και Θαλάσσιων Έργων	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Βροχή; Βροχοπτώσεις; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Καταιγίδες; Μετεωρολογία; Πλημμύρες; Τύποι καιρού	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/9166
165	Μαμούρη, Ροδάνθη	Τηλεπισκόπηση της ατμόσφαιρας με χρήση πηγών laser και δορυφορικών δεκτών: πειράματα και υπολογιστικές προσομοιώσεις. Εφαρμογή στα αιωρούμενα σωματίδια, το όζον και τους υδρατμούς και επίδραση τους στην κλιματική αλλαγή στην περιοχή της ΝΑ Μεσογείου	2009	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών. Τομέας Φυσικής	Φυσικές Επιστήμες Φυσική	Τηλεπισκόπηση ατμόσφαιρας; Αιωρούμενα σωματίδια; Κλιματική αλλαγή; Ατμοσφαιρική ρύπανση; Μετεωρολογία; Ατμοσφαιρικοί υδρατμοί; Δορυφορικοί δέκτες; Δορυφορικά δεδομένα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/19278
166	Μανάκου, Μαρία Βασίλειος	Συμβολή στον προσδιορισμό τρισιδιάστατου εδαφικού προσομοιώματος για τη μελέτη της σεισμικής απόκρισης: εφαρμογή στην ιζηματογενή Μυγδόνια λεκάνη	2007	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής. Εργαστήριο Εδαφομηχανικής, Θεμελιώσεων και Αντισεισμικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Μυγδόνια λεκάνη; Γεωλογική δομή; Μικροθόρυβος; Σεισμική απόκριση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/18949

167	Μαραγκάκης, Αντώνιος Μένανδρος	Χρηματοδότηση - προγραμματισμός - διαχείριση των δημοσίων έργων στην Ελλάδα στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Ένωσης	2005	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών. Τομέας Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών και Δικαίου	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Άλλες Ανθρωπιστικές Επιστήμες	Χρηματοδότηση; Προγραμματισμός; Διαχείριση; Δημόσια έργα; Κοινοτικό πλαίσιο στήριξης; Διαρθρωτικά ταμεία; Ευρωπαϊκή Ένωση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16737
168	Μαραθιάς, Πέτρος	Σεισμική απόκριση κατασκευών που έχουν ελευθερίες οριζόντιας μετάθεσης και θεμελιώνονται σε παραμορφώσιμο έδαφος	1992	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ολισθήσεις; Πραγματικές κατασκευές; Σεισμική απόκριση; Τριβή; Τριβόμενες επιφάνειες; Υποθετικά πολυγραμμικά ελατήρια	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/2357
169	Μαρδίρης, Θεόδωρος	Επίδραση των αναδασώσεων στη δομή των μεσογειακού τύπου οικοσυστημάτων	1992	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Βιολογικές Επιστήμες Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Αναδάσωση; Δομές; Μεσογειακού τύπου οικοσυστήματα; Ποικιλότητα; Πολυμεταβλητή ανάλυση; Πρότυπο προκατάληψης οικοθέσεων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1917
170	Μάρης, Φώτιος Παντελεήμων	Το χειμαρρικό περιβάλλον των φυσικών λιμνών της Ελλάδας	2000	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων. Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Λίμνες, Φυσικές; Χειμαρρικό περιβάλλον; Υποβάθμιση; Πρόσχωση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25581

171	Μαρκαντώνης, Βασίλειος	Οικονομική αξιολόγηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής: η περίπτωση των πλημμυρών	2010	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Οικονομικά κλιματικής αλλαγής; Οικονομική αποτίμηση; Κλιματική αλλαγή; Φυσικές καταστροφές; Μέθοδοι οικονομικής αξιολόγησης περιβαλλοντικών αξιών; Οικονομικά ευημερίας; Υποθετική αγορά; Περιβάλλον	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/24495
172	Μαρκογιαννάκη, Όλγα Γεώργιος	Αναλυτική έρευνα επί της δυνατότητας αξιοποίησης ελκυστήρων προς βελτίωση της αντισεισμικής ασφάλειας υφισταμένων και νέων κατασκευών	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ελκυστήρας; Αντισεισμικός σχεδιασμός; Αντισεισμική ενίσχυση; Ανάσχεση Μετακινήσεων	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 5/2017)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35654
173	Μαυρίδης, Γεώργιος Αριστόβουλος	Συμβολή στη σεισμική ανάλυση και τον αντισεισμικό σχεδιασμό υπόγειων αγωγών	1995	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Υπόγειοι αγωγοί; Αντισεισμική μηχανική; Αλληλεπίδραση εδάφους - κατασκευής; Μόνιμες παραμορφώσεις εδάφους	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25352
174	Μαυρογένης, Σταύρος Θεοχάρης	Διεθνές δίκαιο και κλιματική πολιτική: η έννοια της προσαρμογής και η εφαρμογή της στην περίπτωση των μικρών νησιωτικών αναπτυσσόμενων κρατών	2015	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Σχολή Διεθνών Σπουδών, Επικοινωνίας και Πολιτισμού. Τμήμα Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών. Τομέας Διεθνών Θεσμών	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Διεθνές δίκαιο περιβάλλοντος; Βιώσιμη ανάπτυξη; Περιβαλλοντική διακυβέρνηση; Κλιματική αλλαγή; Προσαρμογή	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 9/2018)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35855

175	Μαυροματίδης, Ηλίας	Αλληλεπίδραση ευρείας-μέσης κλίμακας ατμοσφαιρικών φαινομένων και η δημιουργία αντίστοιχων νεφικών σχηματισμών	2003	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής. Τομέας Φυσικής Εφαρμογών	Φυσικές Επιστήμες Φυσική	Ατμοσφαιρικά φαινόμενα ευρείας κλίμακας; Ατμοσφαιρικά φαινόμενα μέσης κλίμακας; Ατμοσφαιρικό μοντέλο περιορισμένης περιοχής; Νεφικοί σχηματισμοί; Μικροφυσική νεφών; Ζώνες ελεύθερης σύγκλισης; Νιφάδες χιονιού; Χαλάζι	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/21466
176	Μελιάδης, Ιωάννης	Σύστημα Οργάνωσης και Διαχείρισης Δασικών Πληροφοριών	1996	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Βάσεις δεδομένων; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Δασολογία; Συστήματα Διαχείρισης Δασικών Πληροφοριών; Τοπολογία Δασικών Δεδομένων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/9078
177	Μέργος, Παναγιώτης Ηλίας	Αποτίμηση της σεισμικής συμπεριφοράς υφιστάμενων κατασκευών από σκυρόδεμα	2010	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Οπλισμένο σκυρόδεμα; Πεπερασμένα στοιχεία; Κάμψεις; Διάτμηση; Συνάφεια-Ολίσθηση; Ανελαστική ανάλυση; Σεισμική αποτίμηση; Δείκτες βλάβης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26199
178	Μητσόπουλος, Ιωάννης Δημήτριος	Ανάλυση και διαχείριση πυρκαγιών κόμης σε δάση χαλεπίου πεύκης	2005	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Δασικής Παραγωγής, Προστασίας Δασών και Φυσικού Περιβάλλοντος	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Πυρκαγιές, Δασικές; Πυρκαγιές κόμης; Εναέρια καύσιμη ύλη; Συμπεριφορά πυρκαγιών κόμης; Χειρισμοί καύσιμης ύλης; Χαλέπιος πεύκη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/19067

179	Μιχαλοπούλου-Νισταζάκη, Χαρά	Αι καταιγίδες εις την περιοχήν Αθηνών	1978	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής	Φυσικές Επιστήμες Φυσική		Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0765
180	Μοσχονάς, Ιωάννης Φώτιος	Ανάλυση σεισμικής τρωτότητας γεφυρών από σκυρόδεμα	2010	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιΐας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ταξινόμηση γεφυρών; Αποτίμηση τρωτότητας; Ανελαστική ανάλυση; Γωνία πρόσπτωσης σεισμού	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25123
181	Μόσχου, Αλεξάνδρα Ματθαίος	Προσδιορισμός παραμέτρων σεισμών του ελληνικού χώρου με τη χρήση κυματόμορφων επικεντρικών αποστάσεων μικρότερων των 90ο	2011	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Μηχανισμός γένεσης; Αντιστροφή τανυστή σεισμικής ροπής; Κύματα χώρου; Προσομοίωση κυματομορφών σε τηλεμετρικές αποστάσεις; Προσομοίωση περιφερειακών αποστάσεων κυματομορφών; Ανάλυση ιδιαιδισμών; Αριθμητικές μέθοδοι; Συναρτήσεις Γκρίν	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26243

182	Μπαθρέλλος, Γεώργιος	Γεωλογική, γεωμορφολογική και γεωγραφική μελέτη των αστικών περιοχών του νομού Τρικάλων - Δυτικής Θεσσαλίας	2005	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωγραφίας - Κλιματολογίας	Φυσικές Επιστήμες	Αστική γεωλογία; Αστική γεωμορφολογία; Γεωλογία τεταρτογενούς; Τεκτονική; Νεοτεκτονική; Εκτίμηση φυσικών κινδύνων; Κατολισθήσεις; Διάβρωση; Πλημμύρες; Φυσικοί παράγοντες στον χωροταξικό σχεδιασμό; Τρίκαλα; Θεσσαλία, Δυτική	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22373
183	Μπάκας, Νικόλαος Παναγιώτης	Βέλτιστος σχεδιασμός κτηρίων από οπλισμένο σκυρόδεμα	2011	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού Μηχανική Υλικών	Υπολογιστική αντισεισμική μηχανική; Στρέψη κτηρίων; Κέντρο ελαστικής στροφής; Κέντρο αντοχών; Βέλτιστος σχεδιασμός; Ανελαστική δυναμική ανάλυση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/27569
184	Μπαλτάς, Ευάγγελος	Εκτίμηση και πρόγνωση καταιγίδων και πλημμυρών με χρήση μετεωρολογικού ραντάρ	1996	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Βροχή; Εκτίμηση; Μετεωρολογία; Πλημμύρα; Πρόγνωση; Ραντάρ	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/7922
185	Μπαμπζέλης, Δημήτριος Θωμάς	Διερεύνηση συνθηκών εφαρμογής προγραμμάτων αύξησης βροχής; εφαρμογή στην ευρύτερη περιοχή της Θεσσαλίας	2013	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Τροποποίηση καιρού; Αύξηση βροχής; Εννοιολογικό μοντέλο; Χαρακτηριστικά καταιγίδων; Θεσσαλία; Μετεωρολογικό ραντάρ; Συνοπτική κατάταξη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28968
186	Μπιανιάς, Γεώργιος Φίλιππος	Ανάπτυξη συστήματος για τη βέλτιστη διαχείριση αποβλήτων από κατασκευαστικές δραστηριότητες	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών. Τομέας Ενεργειακός. Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού	Απόβλητα εκσκαφών κατασκευών και κατεδαφίσεων; Διαχείριση ΑΕΚΚ; Πολυκριτηριακή ανάλυση; Σύστημα υποστήριξης λήψης απόφασης; Διαδικτυακό εργαλείο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/27189

187	Μπασάνου, Μαρία	Δυναμική των κατολισθήσεων: μαθηματική και πειραματική προσομοίωση ταχέων κινήσεων συνθριμμάτων	2000	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών. Τομέας Μηχανικής	Φυσικές Επιστήμες Φυσική	Κατολισθήσεις; Συνθρίμματα; Γαιώμαζα; Γεωϋλικά	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/12410
188	Μπασκούτας, Ιωάννης	Συμβολή στη μελέτη της απόσβεσης των σεισμικών κυμάτων στη κεντρική Ελλάδα. (Με τη χρήση δεδομένων σεισμικών κυμάτων ουράς)	1993	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Απόσβεση; Διασπορά; Δίκτυο Volnet; Κεντρική Ελλάδα; Κύματα ουράς; Παράγοντας ποιότητας Q	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/2689
189	Μπέλλος, Ευάγγελος Βασίλειος	Συμβολή στη διαχείριση κινδύνων κατά την εκτίμηση κόστους σύνθετων μηχανολογικών κατασκευών	2004	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών. Τομέας Μηχανολογικών Κατασκευών και Αυτόματου Ελέγχου	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Μηχανολόγου Μηχανικού	Εκτίμηση κόστους; Διαχείριση κινδύνων; Αβεβαιότητα κόστους; Κίνδυνοι κόστους; Ανάλυση κινδύνων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/16403
190	Μπενετάτος, Χριστόφορος Άγγελος	Λεπτομερής σεισμοτεκτονική μελέτη της ευρύτερης περιοχής του Αιγαίου με τη χρήση ψηφιακών σεισμολογικών δεδομένων	2007	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωφυσικής	Φυσικές Επιστήμες	Μηχανισμοί γένεσης σεισμών; Κατανομή ολίσθησης; Αντιστροφή για μηχανισμό γένεσης; Αντιστροφή για υπολογισμό ολίσθησης; Αβεβαιότητες αντιστροφής; Κατευθυντικότητα; Προσομοίωση εδαφικής κίνησης; Γεωτεκτονική Αιγαίου	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/14967
191	Μπλέτσα, Βασιλική Δ.	Δημιουργία ηλεκτρονικού συστήματος καταγραφής με βάση τις διεθνείς κλινικές οδηγίες για τη διασφάλιση της ποιότητας της φροντίδας υγείας του πολυτραυματία	2012	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Ηλεκτρονικός φάκελος ασθενούς; Ποιότητα χώρου φροντίδας της υγείας; Ατυχήματα; Τραύματα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/28687

192	Μπογιατζής, Πέτρος	Συμβολή στη συνδυαστική σεισμική τομογραφία διαφορετικών ειδών σεισμικών δεδομένων	2010	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωφυσικής. Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Γεωφυσικής	Φυσικές Επιστήμες	Συνδυαστική τομογραφία; Σεισμική διάθλαση; Χρόνοι διαδρομής; Υβριδικός αλγόριθμος; Εγκάρσια; Κανονικοποίηση; Αντιστροφή	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22059
193	Μπόλκας, Νικήτας Χαράλαμπος	Πολιτικές μετανάστευσης στην Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ελλάδα: στρατηγικές ένταξης	2015	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών. Τμήμα Μεσογειακών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνιολογία Πολιτικές Επιστήμες	Μετανάστευση; Στρατηγικές ένταξης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35899
194	Μπόμπουλος, Μιλτιάδης	Πρόγνωση συμπεριφοράς δασικών πυρκαγιών διαδιδόμενων σε χαμηλή βλάστηση εδάφους, με εφαρμογή στο ελληνικό μεσογειακό οικοσύστημα	2007	University Of Portsmouth. Faculty of Technology. Department of Mechanical & Design Engineering	Μηχανική και Τεχνολογία	Καταγραφή συμπεριφοράς δασικών πυρκαγιών; Εδαφική καύση/μελάγχρωσης (στρώση πευκοβελόνων); Πρόωρος έλεγχος & καταστολή πυρκαγιάς; Διάδοση πυρκαγιάς & χαρακτηριστικά φλογών; Πειραματική καύση; Αποσύνθεση & οξειδωση δασικής βλάστησης; Επίδραση ανεμών & εδαφικής κλίσης; Ατελής καύση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22455
195	Μπόση, Μαρία	Ελλάδα και τρομοκρατία. Εθνικές και διεθνείς διαστάσεις	1994	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Σχολή Νομικής. Τμήμα Νομικής	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Πολιτική Βία; Τρομοκρατία	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/8159

196	Μπότσου, Φωτεινή	Μελέτη της επίδρασης των χειμαρρικών συστημάτων στο παράκτιο θαλάσσιο περιβάλλον: η περίπτωση του Βοιωτικού Ασωπού	2007	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Χημείας. Τομέας ΙΙΙ. Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας και Χημείας Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Χημεία	Χειμαρρικό σύστημα; Παγίδα και δευτερογενής πηγή; Μέταλλα, Προέλευση κατανομή και συμπεριφορά; Μαγνητικές παράμετροι; Υδρογεωλογική μελέτη; Διαγένεση; Ασωπός, Ποταμός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/18404
197	Μπουραντά, Ευαγγελία Στέφανος	Ανάπτυξη δυναμικού γεωγραφικού συστήματος πληροφοριών για τη διαχείριση του σεισμικού κινδύνου: εφαρμογή στο αστικό συγκρότημα της πόλης της Μυτιλήνης	2015	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Περιβάλλοντος. Τμήμα Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (ΓΣΠ); Σεισμικός Κίνδυνος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37111
198	Μπουφίδης, Δημήτριος	Μελέτη της σεισμικής συμπεριφοράς κατασκευών Ο.Σ. Σε μορφή ομοιωμάτων υπό κλίμακα καθώς και σε πρωτότυπο μέγεθος με τυποποιημένη μορφή	1990	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Διάταξη τεχνητών σεισμών(Σεισμικός προσομοιωτής); Ομοιώματα υπό κλίμακα; Οπλισμένο σκυρόδεμα; Σεισμική μηχανή; Σεισμική συμπεριφορά των κατασκευών	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1320
199	Μυλόπουλος, Νικήτας Ανδρέας	Στοχαστική προσομοίωση και ανάλυση αποφάσεων στη διαχείριση υπόγειων υδατικών πόρων υπό συνθήκες επικινδυνότητας	1994	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ρύπανση υπόγειων υδατικών πόρων; Ποιοτική διαχείριση υπόγειων υδατικών πόρων; Υδρογεωλογική αβεβαιότητα; Επικινδυνότητα; Στοχαστική προσέγγιση; Ανάλυση αποφάσεων; Μοντέλο απόφασης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/24692

200	Μυρωνίδης, Δημήτριος Ιωάννης	Ορθολογική διαχείριση ορεινών λεκανών απορροής με την ανάπτυξη γεωγραφικού συστήματος πληροφοριών	2006	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων. Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Ορθολογική διαχείριση υδατικών πόρων; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Μορφομετρικά χαρακτηριστικά; Υδρογραφικά χαρακτηριστικά; Χειμαρρικό περιβάλλον; Μοντέλα διάβρωσης; Μοντέλα στερεομεταφοράς; Αλμωπαίος ποταμός	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/15402
201	Νάνος, Ναπολέων	Δασικές Πυρκαγιές Κρήτης: 1974 - 1989	1995	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Αίτια Δασικών Πυρκαγιών; Αντιπυρική Οργάνωση; Αντιπυρικός Σχεδιασμός; Πυρκαγιές, Δασικές; Δασική Βλάστηση; Δασικό Οικοσύστημα; Δασολογία; Ενταση δασικών Πυρκαγιών; Επέκταση Δασικών Πυρκαγιών; Κλίμα; Μετεωρολογικά Στοιχεία; Μορφή δασικών πυρκαγιών; Συμπεριφορά δασικών Πυρκαγιών; Σχήμα Δασικών Πυρκαγιών; Φυσικό περιβάλλον	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/8966

202	Νάσος, Παναγιώτης	Επίδραση των φυσικογεωγραφικών παραγόντων στο θερμοκρασιακό καθεστώς της Ελλάδας	1995	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Ευθεία παλινδρόμησης; Θερμοβαθμίδα; Ισόθερμη καμπύλη; Κινούμενος μέσος όρος; Κυμάνσεις, Ατμόσφαιρας νότιου ημισφαίριου; Σχεδόν διετής κύμανση; Τάση μεταβολής; Χωρική κατανομή	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/5926
203	Νιβολιανίτου, Ζωή	Ανάλυση κινδύνου και ασφάλειας χημικών βιομηχανιών. Περίπτωση εφαρμογής: η μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης της νάφθας ενός διυλιστηρίου	1989	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Χημικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Αξιοπιστία; Ασφάλεια; Ατύχημα; Διαθεσιμότητα; Επικινδυνότητα; Επιπτώσεις ατυχήματος; Κίνδυνοι; Πιθανότητα εμφάνισης; Πρόληψη ατυχημάτων; Χημική Βιομηχανία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0985
204	Νικολοπούλου, Μαρία Παναγιώτης	Βιοαποδόμηση πετρελαιοειδών σε θαλάσσιο περιβάλλον: χαρακτηρισμός σχηματισμού βιοστιβάδας σε σταγονίδια υδρογονανθράκων	2013	Πολυτεχνείο Κρήτης. Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος	Μηχανική & Τεχνολογία Μηχανική Περιβάλλοντος Βιοτεχνολογία	Θαλάσσιες πετρελαιοκηλίδες; Βιοαποδόμηση; Βιοστιβάδα; Ολεοφιλικά θρεπτικά; Βιογενείς επιφανειοδραστικές ενώσεις; Τεχνική επεξεργασίας στερεάς φάσης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35389
205	Νούλα, Μαρία	Συχνότητα εμβολιασμού κατά της ηπατίτιδας Β στο νοσηλευτικό προσωπικό και παράγοντες που τον καθορίζουν	1999	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής. Τομέας Κοινωνικής Ιατρικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Ηπατίτιδα Β (HBV); Νοσηλευτικό προσωπικό; Εμβολιασμοί; Ομάδες υψηλού κινδύνου; Νύγμα βελόνας; Επαγγελματικοί κίνδυνοι	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20005
206	Νταλάκου, Βασιλική	Θεωρία του βιώσιμου προτύπου Δημόσιας Πολιτικής: Η περίπτωση της Περιβαλλοντικής Πολιτικής	1997	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Περιβάλλοντος. Τομέας Κοινωνικών Επιστημών Περιβάλλοντος	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Δημόσια Πολιτική; Θεωρία Οργάνωσης; Περιβαλλοντική πολιτική; Συστημική θεωρία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/8998

207	Νταμάνη, Ανθή Δημήτριος	Εφαρμογή νέων μεθόδων τυποποίησης Gram-θετικών μικροοργανισμών ως μέτρο διερεύνησης και ελέγχου επιδημιών	2013	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Κλινικοεργαστηριακός. Εργαστήριο Μικροβιολογίας	Φυσικές Επιστήμες Βιολογικές Επιστήμες Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Πολυανθεκτικά βακτήρια; Ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις; Μοριακή τυποποίηση; Νοσοκομειακές επιδημικές εξάρσεις; Πολυτοπικός προσδιορισμός αλληλουχίας; Τυποποίηση πολλαπλών γενετικών θέσεων; Μοριακός χαρακτηρισμός βακτηρίων; Επιδημιολογία; Επιδημιολογική διερεύνηση; Κλωνική συγγένεια παθογόνων μικροοργανισμών; Παθογόνα βακτηριακά στελέχη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/29416
208	Ντρούτσα, Ειρήνη	Διαχείριση ποιότητας και αξιολόγηση της επίδοσης των ΟΤΑ Α' βαθμού	2003	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες	Επίδοση; Αποτελεσματικότητα; Αποδοτικότητα; Οικονομικότητα; Συγκριτική αποτίμηση; Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης (ΟΤΑ); Διοίκηση ολικής ποιότητας; Δείκτες επίδοσης; Στρατηγικός σχεδιασμός; Τοπική διακυβέρνηση; Αναδιάρθρωση δημοσίων υπηρεσιών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/15539
209	Ξανθόπουλος, Παναγιώτης	Η διαχείριση των δασών και η στρατηγική της βιώσιμης ανάπτυξης	1998	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Περιφερειακή πολιτική; Ανάπτυξη των δασών; Δασική πολιτική; Δασικά οικοσυστήματα; Δάση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/11205

210	Ξενίδης, Χαρίτων	Διερεύνηση της αξιοπιστίας ισοδύναμων πλαισιακών προσομοιωμάτων για πυρήνες πολυώροφων κτιρίων υπό οριζόντια φόρτιση	1991	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ισοδύναμα πλαίσια; Μονο/πολυκυψελικοί πυρήνες; Πολυώροφα κτήρια; Σεισμική φόρτιση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1714
211	Οικονόμου, Σπυρίδων	Επιμέρους συντελεστές ασφάλειας για σχεδιασμό με ορισμένη πιθανότητα αστοχίας κτιρίων απο οπλισμένο σκυρόδεμα	1992	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Δείκτης βλάβης; Δείκτης συμπεριφοράς; Οπλισμένο σκυρόδεμα; Πιθανότητα αστοχίας; Σεισμική επικινδυνότητα; Συντελεστές ασφάλειας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/2369
212	Ορφανογιαννάκη, Αικατερίνη Μιχαήλ	Εφαρμογή των λανθανόντων μοντέλων Markov και σχετικών μοντέλων σε μελέτες σεισμών	2015	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Στατιστικής	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Άλλες Φυσικές Επιστήμες	Στατιστική; Σεισμολογία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36549
213	Παζαρζής, Μιχαήλ	Ρύπανση της θάλασσας με πετρελαιοειδή από πλοία	1992	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Θάλασσα; Πετρέλαιο; Πετρελαιοειδή; Πλοία; Ρύπανση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/9097
214	Παλιός, Ξενοφών Παναγιώτης	Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος ελέγχου υβριδικών δοκιμών δύσκαμπτων κατασκευών υπό σεισμική διέγερση	2012	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Υβριδικές δοκιμές; Δύσκαμπτες κατασκευές; Έλεγχος δύναμης; Στρατηγική διπλού τύπου ελεγκτή	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36881
215	Πανέτσος, Παναγιώτης	Καταστάσεις ακραίας σεισμικής μετακίνησης πολυώροφων κτιρίων	1998	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού		Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1278

216	Παπαβέντσης, Δημήτριος Χρήστος	Ανίχνευση και μοριακή ταυτοποίηση εντεροϊών σε ασθενείς με HIV λοίμωξη και στο περιβάλλον: επιπτώσεις στη δημόσια υγεία	2005	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Σχολή Ιατρικής. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Λειτουργικός - Κλινικοεργαστηριακός. Εργαστήριο Μικροβιολογίας	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Βασική Ιατρική	Εντεροϊοί; Σύνδρομο επίκτητης ανοσολογικής ανεπάρκειας - AIDS; Περιβάλλον; Δημόσια υγεία; Μοριακή ιολογία; Κυτταροκαλλιέργειες; Αντίστροφη μεταγραφή; Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης; Πολυομελίτιδα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/214143
217	Παπαγεωργίου, Αθανάσιος	Συμβολή στις μεθόδους ανάλυσης για τον αντισεισμικό σχεδιασμό μικτών καθ' ύψος κατασκευών από σκυρόδεμα και χάλυβα	2011	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής. Εργαστήριο Μεταλλικών Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αποσυζευγμένη ανάλυση; Σφάλμα αποσύζευξης; Ισοδύναμη απόσβεση; Ιδιομορφική απόσβεση; Ενιαία απόσβεση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/24308
218	Παπαγιαννόπουλος, Γεώργιος	Αντισεισμικός σχεδιασμός μεταλλικών κατασκευών με χρήση λόγων ιξώδους ιδιομορφικής απόσβεσης ή ιδιομορφικών συντελεστών συμπεριφοράς	2008	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αντισεισμική μηχανική; Μεταλλικές κατασκευές; Ιξώδης απόσβεση; Ιδιομορφική σύνθεση; Σεισμική επιτελεστικότητα; Συντελεστής συμπεριφοράς; Συνάρτηση μεταφοράς; Φασματική ανάλυση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16241
219	Παπαδημητρίου, Κωνσταντίνος Θεόδωρος	Η κατανομή αρμοδιοτήτων μεταξύ κεντρικής διοίκησης και τοπικής αυτοδιοίκησης, από οργανωτική, διοικητική και πολιτική σκοπιά	2014	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες Άλλες Κοινωνικές Επιστήμες	Αρμοδιότητες; Διοίκηση; Αυτοδιοίκηση; Περιφέρεια; Δήμος; Κατανομή; Σαφήνεια; Αποτελεσματικότητα; Δημόσια πολιτική; Συστημική μεθοδολογία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34627

220	Παπαδομαρκάκης, Ιωάννης Χαράλαμπος	Επιστήμες της αγωγής και δημιουργική επίλυση προβλήματος: στάσεις στελεχών δημόσιας διοίκησης σχετικά με τη διαχείριση κρίσεων: συγκριτική μελέτη	2013	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών. Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων Εκπαίδευση	Δημιουργικότητα; Διαχείριση κρίσεων; Δημιουργική ηγεσία; Περιβαλλοντική διαχείριση; Δασικές πυρκαγιές; Στελέχη δημόσιας διοίκηση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28528
221	Παπαδόπουλος, Γεράσιμος	Συμβολή στη μελέτη της ενεργού Τεκτονικής βάρους του ευρύτερου χώρου του Αιγαίου	1982	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής	Φυσικές Επιστήμες Φυσική		Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/2631
222	Παπαδόπουλος, Ηλίας Χαράλαμπος	Αναλυτική και πειραματική έρευνα επί ενός καινοτόμου μηχανισμού τριβής για την ανάσχεση των σεισμικών δράσεων και μετακινήσεων των γεφυρών	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Γέφυρες; Σεισμική μόνωση; Τριβή; Ακρόβαθρα; Μεταβατικά επιχώματα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35419
223	Παπαδόπουλος, Πάνικος Κωνσταντίνος	Δείκτης δομικής βλάβης: κριτήριο για βέλτιστο αντισεισμικό σχεδιασμό	1993	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Δομική βλάβη; Σεισμική βλάβη; Δείκτης πλαστιμότητας στροφών; Δείκτης γενικευμένης πλαστιμότητας στροφών; Κριτήριο για βέλτιστο αντισεισμικό σχεδιασμό; Πρόβλεψη σεισμικής βλάβης; Κύκλοι φόρτισης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25463
224	Παπαδόπουλος, Ταξίαρχης	Γεωφυσικές έρευνες στην περιοχή της Λεκάνης Μεγαλόπολης	1986	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Αρκαδία; Βαρύτητα; Γεωηλεκτρικά; Γεωλογία; Γεωφυσική; Ελλάδα; Μαγνητικά; Μεγαλόπολη; Σεισμολογία	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά εως)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0798

							6/2017)	
225	Παπαδοπούλου, Ιωάννα Δημήτριος	Εφαρμογές γεωματικής για την παρακολούθηση και διαχείριση φυσικών καταστροφών	2014	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Διαδικτυακά γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών; Πολιτική προστασία και διαχείριση κρίσεων; Εγκλωβισμένοι πολίτες; Πρότυπο σχέδιο πολιτικής προστασίας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37903
226	Παπαδοπούλου, Μαρία	Μορφολογία των ειδησεογραφικών δελτίων στην ελληνική τηλεόραση και διαμόρφωση της κοινής γνώμης	2005	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Κοινωνιολογίας	Κοινωνικές Επιστήμες ΜΜΕ και Επικοινωνίες	Μέσα μαζικής ενημέρωσης; Διαμόρφωση κοινής γνώμης; Προεκλογική περίοδος; Σύγχρονη ελληνική ειδησεογραφία; Πολιτικοί; Συμπεριφορά κοινού; Προτεραιότητες κοινού; Τηλεοπτική ειδησεογραφία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/15530
227	Παπαζής, Στυλιανός	Αξιολόγηση συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας: προβλέψεις με εναλλακτικά σενάρια σε περιφερειακό και εθνικό επίπεδο	1998	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής	Μηχανική & Τεχνολογία Άλλες Επιστήμες Μηχανικού & Τεχνολογίας	Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας; Αιολική ενέργεια; Ηλιακή ενέργεια; Γεωθερμική ενέργεια; Υδροηλεκτρική ενέργεια; Γεωθερμία; Βιομάζα; Ηλιακά συστήματα; Αιολικά συστήματα; Πηγές ενέργειας; Ηλεκτρική ενέργεια	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/11736

228	Παπαναστασίου, Δημήτρης	Ανιχνευτικότητα και ακρίβεια προσδιορισμού εστιακών παραμέτρων των σεισμολογικών δικτύων του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών	1989	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Ακρίβεια προσδιορισμού εστιακών παραμέτρων; Ανιχνευτικότητα δικτύου; Προσδιορισμός εστιακών παραμέτρων με Η/Υ; Προσομοιώσεις; Σεισμολογικά δίκτυα; Σεισμολογικά σφάλματα; Τοπικό μέγεθος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0980
229	Παπανδρέου, Μάριος Αθανάσιος	Από τις πολιτικές κατά της φτώχειας προς ένα ανθρώπινο δικαίωμα στη μη φτώχεια	2016	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Νομικών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Νομικής. Τομέας Διεθνών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Φτώχεια; Ανθρώπινα δικαιώματα; Οργανισμός Ηνωμένων Εθνών; Ευρωπαϊκή Ένωση; Συμβούλιο της Ευρώπης; Παγκόσμια Τράπεζα; Διεθνές Νομισματικό Ταμείο; Διεθνής Οργάνωση Εργασίας; Στέγαση; πρόσβαση στη δικαιοσύνη; ισότητα και μη διάκριση; Κοινωνικός αποκλεισμός; Κράτος πρόνοιας; δικαίωμα στη ζωή; ιδιωτική και οικογενειακή ζωή; Χάρτης Θεμελιωδών Δικαιωμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης; Ευρωπαϊκός Κοινωνικός Χάρτης; Ευρωπαϊκή Επιτροπή Κοινωνικών Δικαιωμάτων; Ευρωπαϊκό δικαστήριο δικαιωμάτων του ανθρώπου; Ευρωπαϊκή Σύμβαση Δικαιωμάτων του Ανθρώπου	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 4/2019)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37469

230	Παπανικολάου, Κωνσταντίνος	Αντισεισμική συμπεριφορά υποστυλωμάτων και δοκών με μικρό άνοιγμα διάτμησης και συγκριτική πειραματική έρευνα για διάφορους τύπους όπλισης. Αναλυτική και πειραματική έρευνα	1991	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Ανακυκλιζόμενη φόρτιση; Άνοιγμα διάτμησης; Αντοχή; Απορρόφηση ενέργειας; Δοκοί; Δυσκαμψία; ΜΗ Συμβατικοί οπλισμοί; Πλαστικότητα; Συμβατικοί οπλισμοί; Υποστυλώματα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1656
231	Παπαντωνόπουλος, Κωνσταντίνος	Αρχαία μνημεία υπό σεισμική δράση	2000	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αρχαία μνημεία; Σεισμική απόκριση; Λικνισμός; Σεισμική τράπεζα; Σεισμική δράση; Σεισμός; Αρχαίοι ναοί	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/13081
232	Παπαπετρίδης, Κωνσταντίνος Αντώνιος	Ανάλυση ρίσκου δικτύων παρακολούθησης ρύπανσης υπόγειων υδάτων, χρησιμοποιώντας στοχαστικά μοντέλα και θεωρία αποφάσεων	2013	Πολυτεχνείο Κρήτης. Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Μηχανική & Τεχνολογία Μηχανική Περιβάλλοντος	Ρύπανση υπόγειων υδάτων; Τεχνική Μόντε Κάρλο; Πηγάδια παρακολούθησης υπόγειας ρύπανσης; Στοχαστικό μοντέλο; Ετερογένεια γεωλογικού πεδίου; Διασπορά ρύπανσης; Πιθανότητα ανίχνευσης; Καθυστέρηση αντίδρασης αποκατάστασης ρύπανσης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35392
233	Παπασταματίου, Παναγιώτης	Μεθοδολογίες και μοντέλα ενεργειακού προγραμματισμού και πολιτικής	1998	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Ενεργειακός σχεδιασμός; Ενεργειακή πολιτική; Περιφερειακός σχεδιασμός; Περιφερειακές δομές; Λειτουργικός σχεδιασμός; Διοικητικός έλεγχος; Μοντέλο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/11246
234	Παρασκευά, Παναγιώτα	Σχεδιασμός δικτύου επιτήρησης και παρέμβασης για τα λοιμώδη νοσήματα μέσω της οδοντιατρικής πράξης	2008	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Νοσήματα, Υποχρεωτική δήλωση; Επιτήρηση; Συστήματα επιδημιολογικής επιτήρησης; Λοιμώδη νοσήματα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23341

235	Παρίσης, Ιωάννης	Η ευρωπαϊκή πολιτική ασφάλειας και άμυνας ως παράγων ισχύος στο μεσογειακό στρατηγικό περιβάλλον	2009	Πανεπιστήμιο Κρήτης. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες	Παράγοντες ισχύος; Επιχειρήσεις διαχείρισης κρίσεων; Μεσογειακό στρατηγικό περιβάλλον; Στρατιωτικές δυνατότητες; Αραβικός κόσμος; Ενεργειακοί πόροι; Ευρω - Μεσογειακή εταιρική σχέση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17420
236	Παρούσος, Λεωνίδας Λ.	Ενέργεια και κλιματική αλλαγή: οικονομική ανάλυση στο πλαίσιο της γενικής οικονομικής ισορροπίας	2009	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. Τομέας Ηλεκτρικής Ισχύος	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Γενική ισορροπία; Κλιματική αλλαγή; Ενέργεια; Περιβάλλον; Εκπομπές αερίων θερμοκηπίου; Υπολογιζόμενο μοντέλο γενικής ισορροπίας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/24435
237	Παταργιάς, Παναγιώτης Αλέξανδρος	Αποτίμηση βαθμού επικινδυνότητας εκδήλωσης κατολισθητικών φαινομένων. Η περίπτωση του Νομού Ευρυτανίας.	1998	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Κατολισθητική επικινδυνότητα; Ανάλυση παραγόντων; Ομαδική ανάλυση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/30385
238	Πατσιούρα, Στυλιανή	Το Διεθνές Νομικό Καθεστώς για την Προστασία του Στρώματος του Όζοντος	1998	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Νομικών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Νομικής. Τομέας Διεθνών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Νομική Επιστήμη - Δίκαιο	Διεθνές; Καθεστώς; Νομικό; Όζον; Προστασία; Πρωτόκολλο Μόντρεαλ; Συνθήκη Βιέννης; Χλωροφθοράνθρακες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/10480
239	Παυλίδης, Θεοφάνης	Βροχοπτώσεις και πλημμυρογένεση στους σπουδαιότερους τύπους χειμαρρικών λεκανών απορροής της Ελλάδας	1990	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Απορροές-Παροχές; Βροχοπτώσεις; Λεκάνες απορροής; Μέγιστες Παροχές; Υδρογραφήματα; Υδρολογία; Χειμαρρικό περιβάλλον; Χειμαρρικός τύπος; Χρόνος Συγκέντρωσης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1533

240	Παύλου, Κυριακή Γεώργιος	Σεισμική δράση και επαγόμενη σεισμικότητα στον ελληνικό χώρο	2011	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος. Τομέας Γεωφυσικής - Γεωθερμίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Σεισμική δράση; Επαγόμενη σεισμικότητα; Μεταβολές τάσεων Coulomb; Ήπειρος; Μακεδονία, Δυτική; Μηχανισμοί γένεσης; Γεωλογία; Σεισμικότητα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/30023
241	Πεσιρίδης, Θεόδωρος Ιορδάνης	Αξιολόγηση αποτελεσματικότητας εκπαιδευτικού προγράμματος σε νοσηλευτές στην αντιμετώπιση μαζικών καταστροφών	2013	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας Κοινωνικές Επιστήμες Εκπαίδευση	Νοσηλευτική μαζικών καταστροφών; Αποτελεσματικότητα; Εκπαιδευτικό πρόγραμμα; Αξιολόγηση; Ανάπτυξη; Εφαρμογή; Νοσηλευτές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37781
242	Πετσέτη, Αγλαΐα Απόστολος	Η οργάνωση ενός συστήματος ασφάλισης φυσικών καταστροφών στην Ελλάδα	2013	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης	Κοινωνικές Επιστήμες Άλλες Κοινωνικές Επιστήμες	Διαχείριση φυσικών καταστροφών; Υποχρεωτική ασφάλιση κατοικιών από σεισμούς; Εθνικό σύστημα ασφάλισης σεισμών; Μοντέλα εκτίμησης καταστροφικών ζημιών; Αντασφάλιση; Ποσοτικές εκτιμήσεις ζημιών από σεισμούς στην Ελλάδα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/31800
243	Πηλίσης, Βασίλειος Γεράσιμος	Αναλυτική και πειραματική έρευνα επί των δυνατοτήτων αξιοποίησης των ακροβάθρων στην αντισεισμικότητα των γεφυρών	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού Μηχανική Υλικών	Ακροβάθρο γέφυρας; Αντισεισμικές κατασκευές; Ανασχετήρας	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονι κά έως 7/2018)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36088

244	Πιστόλας, Γεώργιος-Αχιλλέας Αριστοτέλης	Πειραματική και αριθμητική διερεύνηση της βελτίωσης της σεισμικής απόκρισης κατασκευών με την χρήση μιγμάτων ανακυκλωμένων υλικών στο έδαφος θεμελίωσης	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής	Φυσικές Επιστήμες Μηχανική & Τεχνολογία	Αλληλεπίδραση εδάφους-κατασκευής; μίγματα εδάφους-ελαστικών; Σεισμική μόνωση; Εδαφοδυναμική	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 9/2018)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36184
245	Πιστρίκα, Αιμιλία Κωνσταντίνος	Εκτίμηση άμεσης πλημμυρικής ζημιάς σε δομημένο περιβάλλον	2010	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών. Τομέας Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης	Μηχανική & Τεχνολογία	Άμεση πλημμυρική ζημιά; Δομημένο περιβάλλον; Χωρική κλίμακα; Καμπύλη βάθους νερού-ζημιάς; Κριτήρια εκτίμησης ζημιάς; Τυφώνας Κατρίνα (Νέα Ορλεάνη); Πλημμύρες; Αττική	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22242
246	Ποιμενίδης, Δημήτριος Γεώργιος	Παραγωγή και κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στο νησί της Ρόδου: απόψεις και στάσεις των μεγάλων καταναλωτών για την αειφορική διαχείρισή της	2015	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών. Τμήμα Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Κοινωνικές Επιστήμες Εκπαίδευση	Γνώσεις; Απόψεις; Μεγάλοι καταναλωτές ενέργειας; Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας; Ενεργειακή πολιτική; Αειφόρος ανάπτυξη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36202
247	Πολέμης, Μιχαήλ	Επίδραση της φορολογίας στην προσαρμογή της ενεργειακής ζήτησης στους στόχους του πρωτοκόλλου του Κιότο: εμπειρική ανάλυση για την Ελλάδα	2005	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Οικονομικών Επιστημών	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Περιβαλλοντικοί φόροι; Κατανάλωση ενέργειας; Πρωτόκολλο του Κιότο; Ελαστικότητα ενέργειας; Εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα; Κοινοτική οδηγία 2003/96/ΕΚ; Συνολοκλήρωση; Γραμμικά λογαριθμικά υποδείγματα μερικής ισορροπίας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/21938

248	Πολίτη, Ελένη Δημήτριος	Η συνεχιζόμενη ιατρική εκπαίδευση ως θεσμός προστασίας της δημόσιας υγείας: ανάδειξη αναγκών και πρόταση σχεδίου μεθόδων σε σχέση με συστήματα ΣΙΕ σε άλλες χώρες της Ευρώπης	2015	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Κλινική Ιατρική	Συνεχιζόμενη εκπαίδευση επαγγελματιών υγείας; Δημόσια υγεία; Ιατρική; Θεσμοί εκπαιδευτικοί; Ευρωπαϊκή Ένωση; Διαμόρφωση πολιτικών δημόσιας υγείας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/37610
249	Πολυζωΐδης, Περικλής Κ.	Κοινωνική φροντίδα στην Ελλάδα: ο ρόλος των μη κυβερνητικών οργανώσεων	2004	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Τμήμα Κοινωνικής Διοίκησης	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνιολογία	Μη κυβερνητικές οργανώσεις; Κοινωνική φροντίδα; Κοινωνία των πολιτών; Εθελοντισμός; Κοινωνική πολιτική; Ελλάδα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/20935
250	Πουλημένος, Γεώργιος	Τεκτονική ανάλυση και Ιζηματολογία του δυτικού τμήματος της Κορινθιακής Τάφρου	1992	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Άλμα ρήγματος; Κορινθιακή τάφρος; Λιστρικό κανονικό ρήγμα; Ρήγμα μετασχηματισμού	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/2150
251	Προκοπάκης, Εμμανουήλ Αντώνιος	Μετανάστευση και στρατηγικές κοινωνικής ένταξης στον αστικό χώρο: η περίπτωση της πόλης του Ηρακλείου	2010	Πανεπιστήμιο Κρήτης. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Κοινωνιολογίας	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνιολογία	Μετανάστευση; Κοινωνική ένταξη; Στρατηγικές ένταξης; Κοινωνική διαστρωμάτωση; Κοινωνική και επαγγελματική κινητικότητα; Διαγενεακή κινητικότητα; Εργασιακές διαδρομές; Μεταναστευτικά δίκτυα; Μεταναστευτικό σχέδιο; Ταυτότητες; Θηλυκοποίηση της μετανάστευσης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/29079
252	Πυργιώτης, Λάμπρος Θεόφιλος	Τεχνικογεωλογικές συνθήκες στο νομό Καρδίτσας: κατολισθητικά φαινόμενα στους σχηματισμούς του φλύσχη	1997	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Εφαρμοσμένης Γεωλογίας και Γεωφυσικής	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Κατολισθήσεις; Φλύσχη; Νομός Καρδίτσας; Τεχνικογεωλογικές συνθήκες; Βάση δεδομένων; Στατιστική ανάλυση; Ανάλυση ευστάθειας πρανών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/37356

253	Πυρλή, Μυρτώ	Συμβολή στον προσδιορισμό των εστιακών παραμέτρων των σεισμών του ελληνικού χώρου, με την τεχνική των διατάξεων σεισμολογικών σταθμών (array stations)	2005	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωφυσικής - Γεωθερμίας	Φυσικές Επιστήμες	Σεισμική διάταξη; Προσδιορισμός εστιακών παραμέτρων; Ελλάδα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20755
254	Ραχανιώτης, Νικόλαος Παναγιώτης	Συμβολή στη θεωρία προγραμματισμού εργασιών και εφαρμογές της στην παραγωγή και στο περιβάλλον	2007	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Επιχειρησιακές έρευνες; Χρονικός προγραμματισμός εργασιών; Συστήματα υποστήριξης αποφάσεων; Αλγόριθμοι; Διοίκηση παραγωγής; Δασικές πυρκαγιές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20621
255	Ροζάκου, Αικατερίνη Κωνσταντίνος	Οι πολιτικές του δώρου: κοινωνικές και πολιτισμικές διαστάσεις της εθελοντικής εργασίας με πρόσφυγες	2007	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Κοινωνικής Ανθρωπολογίας και Ιστορίας	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Ανθρωπολογία του πολιτικού; Εθελοντισμός; Εθνογραφία, ελληνική; Κοινωνικότητα; Κοινωνία πολιτών; Δώρα; Μη κυβερνητικές οργανώσεις; Πρόσφυγες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/15658
256	Ρουμελιώτη, Ζαφειρία Παναγιώτης	Συμβολή στην προσομοίωση της ισχυρής σεισμικής κίνησης, με έμφαση στο κοντινό πεδίο, στην ευρύτερη περιοχή του Αιγαίου	2003	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωφυσικής	Φυσικές Επιστήμες	Κατανομή ολίσθησης; Ισχυρή εδαφική κίνηση; Στοχαστική μέθοδος; Σεισμός Αθήνας; Σεισμός Σκύρου; Κατευθυντικότητα διάρρηξης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/14905
257	Ρούση, Ευτυχία Μιχαήλ	Εκτιμήσεις των μελλοντικών κλιματικών αλλαγών στη Μεσόγειο με τη χρήση περιοχικών κλιματικών μοντέλων	2014	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Κλιματικές αλλαγές; Περιοχικά κλιματικά μοντέλα; Πρότυπα τηλεσύνδεσης; Μεσόγειος; Γενικά μοντέλα κυκλοφορίας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35162

258	Σακελλαρίου, Σταύρος Παναγιώτης	Σχεδιασμός και ανάπτυξη χωρικού συστήματος λήψης αποφάσεων για την πρόληψη και αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών: η περίπτωση των δασικών πυρκαγιών στη Θάσο	2016	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Πολυτεχνική, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Εργαστήριο Γεωγραφικών Ερευνών και Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Δασικές πυρκαγιές; Χωρικό σύστημα λήψης αποφάσεων; Ανάλυση ορατότητας; Εκτίμηση επικινδυνότητας και πιθανοτήτων καύσης; Χωρική βελτιστοποίηση; Θάσος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38292
259	Σαπουντζής, Μάριος Αντώνιος	Η χειμαρρικότητα των περιοχών Σιδηροκάστρου και Σερρών και η αποτελεσματικότητα της λειτουργίας των εφαρμοσθέντων συστημάτων διευθέτησης	2000	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Τομέας Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων, Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Χειμαρρικό δυναμικό; Συστήματα διευθέτησης χειμάρρων; Υποβάθμιση ορεινών λεκανών απορροής; Δασοτεχνικό σύστημα διευθέτησης; Διαλογική διευθέτηση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25603
260	Σγαρδέλης, Στέφανος	Επιπτώσεις της φωτιάς στους καταναλωτές ενός φρυγανικού οικοσυστήματος	1988	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Οικολογίας	Φυσικές Επιστήμες Βιολογικές Επιστήμες	Εδαφικά ασπόνδυλα; Οικολογία; Οрниθοπανίδα; Πυρκαγιά; Τρωκτικά; Φρύγανα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/8942
261	Σειλόπουλος, Δημοσθένης	Επίδραση δασικών πυρκαγιών στις εδαφικές ιδιότητες	1991	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Αζωτο Εδάφους - Δασικού Τάπητα; Πυρκαγιές, Δασικές; Δασικός τάπητας; Θερμοκρασία Πυρκαγιάς; Οξύτητα Εδάφους; Οργανικές ουσίες; Ορυκτοποίηση Αζώτου; Φώσφορος Εδάφους; Χαλέπιος πεύκη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/3672

262	Σέμπος, Ιωάννης Γεώργιος	Βιομηχανική επικινδυνότητα και πολεοδομικές - χωροταξικές παρεμβάσεις	2011	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Χημικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Οδηγία SEVESO; Πολεοδομικές χωροταξικές παρεμβάσεις; Πολυκριτηριακή ανάλυση ELECTRE TRI	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26529
263	Σεπετής, Αναστάσιος Κωνσταντίνος	Η εθνική και η διεθνής κεφαλαιαγορά ως φορέας οριζόντιας διάχυσης της περιβαλλοντικής πολιτικής ή της πολιτικής για την αειφορία	2008	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Περιβάλλοντος. Τμήμα Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Αειφόρο χρηματοοικονομικά; Αειφόρο πολιτικές; Περιβαλλοντικές πολιτικές; Εταιρική κοινωνική ευθύνη; Περιβαλλοντική, κοινωνική, εταιρική διακυβέρνηση; Αειφόρο αγορά κεφαλαίου; Περιβαλλοντική και κοινωνική οικονομικά; Περιβαλλοντική και κοινωνική λογιστική	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35973
264	Σερβιτζόγλου, Ναυσικά-Γεωργία Ιωάννης	Ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός ραδιοϊσοτόπων σε λιπάσματα και γεωργικά προϊόντα: εκτίμηση βιολογικών επιπτώσεων στον άνθρωπο	2014	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Ακτινολογίας, Ιατρικής Φυσικής και Πληροφορικής. Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής	Φυσικές Επιστήμες Άλλες Φυσικές Επιστήμες Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Φυσικά ραδιενεργά υλικά; Φωσφορικά λιπάσματα; γ- Φασματοσκοπία; Καλλιεργούμενο έδαφος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34575
265	Σίβρη, Χρυσάνθη	Το AIDS ως κοινωνική νόσος: η περίπτωση της Ελλάδας	2001	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Κοινωνικής Πολιτικής και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Σύνδρομο επίκτητης ανοσολογικής ανεπάρκειας - AIDS; Στιγματισμός; Κοινωνική νόσος; Κοινωνική πολιτική; Πολιτική υγείας; AIDS νόσος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/13322
266	Σιδέρης, Χρήστος	Συμβολή στη γνώση της γεωδυναμικής εξέλιξης κατά το Περμοτριάδικό στο χώρο της Ανατολικής Ελλάδας	1986	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Ανατολική Ελλάδα; Αταλάντη; Γεωδυναμική εξέλιξη; Γεωλογία; Εύβοια βόρεια; Ορθρος ανατολική; Παλαιογεωγραφία; Πέρμιος; Τεκτονική; Τριαδικό	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0141

267	Σινάκος, Αναστάσιος Κωνσταντίνος	Άνθρωπος και περιβάλλον στην πρωτοβυζαντινή εποχή (4ος-6ος αιώνες)	2000	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Φιλοσοφική. Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Ιστορία & Αρχαιολογία	Άνθρωπος; Περιβάλλον; Φυσικό περιβάλλον; Θεωρητικό υπόβαθρο; Αλληλεπίδραση ανθρώπου- φυσικού περιβάλλοντος; Ανθρώπινες επεμβάσεις στο φυσικό περιβάλλον; Σεισμοί; Κλιματικές διαταραχές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25507
268	Σιρκελής, Γεώργιος	Ειδικές τεχνικές επιδιορθώσεις κόμβων μετά από σεισμό: πειραματική διερεύνηση. Μηχανισμοί αστοχίας	2008	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομικών Κατασκευών. Εργαστήριο Οπλισμένου Σκυροδέματος	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Σχεδιασμός κόμβων; Τεχνικές επισκευών; Τεχνικές ενίσχυσης; Αστοχία κόμβων; Αποτελέσματα αρχικών και επισκευασμένων δοκιμών; Καμπτικοί δοκοί; Εσωτερικοί κόμβοι; Σκυρόδεμα; Ωπλισμένο σκυρόδεμα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20959
269	Σκαλωμένος, Κωνσταντίνος Αθανάσιος	Σεισμική συμπεριφορά επίπεδων καμπτικών πλαισίων με υποστυλώματα από χαλύβδινες κοιλοδοκούς γεμισμένες με σκυρόδεμα και με μεταλλικές δοκούς τύπου I	2014	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Κοιλοδοκοί γεμισμένοι με σκυρόδεμα; Σύμμικτα υποστυλώματα; Πεπερασμένα στοιχεία; Φαινόμενα απομείωσης αντοχής και δυσκαμψίας; Υστερητικά μοντέλα; Συγκεντρωμένη πλαστιμότητα; Καμπύλες τρωτότητας; Καμπτικά επίπεδα πλαίσια; Παραμετρικές μελέτες; Αντισεισμικός σχεδιασμός; Υβριδική μέθοδος σχεδιασμού; Συντελεστής συμπεριφοράς; Καθολική πλαστιμότητα κορυφής; Επιτελεστικότητα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35563

270	Σκλαβούνος, Σπυριδών Θωμάς	Διερεύνηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε χημικές εγκαταστάσεις	2006	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Χημικών Μηχανικών. Τομέας Σύνθεσης και Ανάπτυξης Βιομηχανικών Διαδικασιών. Εργαστήριο Οργανικής Χημικής Τεχνολογίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Ασφάλεια; Προσομοιώσεις; Ατυχήματα; Υπολογιστική ρευστοδυναμική; Εκτίμηση επιπτώσεων; Διασπορά αερίων; Έκρηξη; Πυρκαγιές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17302
271	Σκουλάς, Εμμανουήλ Γεώργιος	Ο ρόλος των ΜΜΕ στη διαμόρφωση κοινωνικής αντίληψης για την τρομοκρατία στην Ελλάδα	2015	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Κοινωνιολογίας. Τομέας Γενικής Κοινωνιολογίας	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνιολογία	Τρομοκρατία; ΜΜΕ; Κοινωνική αντίληψη; Θεωρία ασφάλειας; Θεωρία πλαισίωσης; Φύλο; Πυρήνες της Φωτιάς	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35555
272	Σκουρκέας, Αναστάσιος Νικόλαος	Ανάπτυξη στατιστικών μεθόδων υποβιβασμού κλίμακας με εφαρμογές σε περιβαλλοντολογικά προβλήματα	2012	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Μαθηματικών. Τομέας Στατιστικής και Επιχειρησιακής Έρευνας	Φυσικές Επιστήμες Μαθηματικά Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Υποβιβασμός κλίμακας; Ανάλυση κανονικών συσχετίσεων; Ανάλυση κύριων συνιστωσών; Τάση; Αυτοσυσχετισμένα σφάλματα; Γραμμική παλινδρόμηση; Σενάρια κλιματικών αλλαγών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26690
273	Σκρουμπέλος, Γεώργιος Ιωάννης	Μεθοδολογικό πλαίσιο για την εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου	2006	Πολυτεχνείο Κρήτης. Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης. Τομέας Οργάνωσης και Διοίκησης	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Εκτίμηση κινδύνου; Ανάλυση επικινδυνότητας; Πιθανότητα ατυχήματος; Πρόληψη ατυχημάτων; Κίνδυνοι; Επικινδυνότητα; Ασφάλεια εργασίας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/14427
274	Σκυλοδήμου, Χαρίκλεια	Γεωμορφολογική και περιβαλλοντική μελέτη της παράκτιας ζώνης της νοτιοδυτικής Αττικής	2002	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωγραφίας - Κλιματολογίας	Φυσικές Επιστήμες	Γεωμορφολογία; Περιβάλλον; Ακτογραμμές, Διαχρονικές μεταβολές; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Ακτόλιθοι; Χάρτες, Σύγκριση τοπογραφικών; Αεροφωτογραφίες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17035

275	Σούλης, Βασίλειος	Διερεύνηση της αριθμητικής προσομοίωσης τοιχοπληρωμένων πλαισιακών φορέων Ο/Σ υπό σεισμικού τύπου φορτίσεις	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Αντοχής Υλικών και Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμης Πολιτικού Μηχανικού	Αριθμητική προσομίωση; Τοιχοποιίες; Τοιχοπληρωμένα πλαίσια οπλισμένου σκυροδέματος; Περιμετρικός αρμός; Μη γραμμική ανάλυση; Ανακυκλιζόμενη φόρτιση; Ανάλυση τύπου " push over "; Ισοδύναμη ελαστική ανάλυση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23778
276	Σταθακόπουλος, Αλέξανδρος Παναγιώτης	Μοντέλο διαχείρισης των αποβλήτων από εσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (Α.Ε.Κ.Κ.): πεδίο εφαρμογής η ευρύτερη περιοχή της Θεσσαλονίκης	2011	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμης Πολιτικού Μηχανικού	Διαχείριση αποβλήτων; Διαχείριση αποβλήτων από εσκαφές, κατασκευές, κατεδαφίσεις; Βιώσιμη ανάπτυξη; Περιβάλλον; Έργα πολιτικού μηχανικού; Ανακύκλωση αποβλήτων από εσκαφές, κατασκευές, κατεδαφίσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26816
277	Στάθη, Χρυσάνθη Γεώργιος	Βέλτιστος αντισεισμικός σχεδιασμός κατασκευών με υπολογιστικές μεθόδους	2014	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής. Εργαστήριο Στατικής και Αντισεισμικών Ερευνών	Φυσικές Επιστήμες Επιστήμες Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμης Πολιτικού Μηχανικού	στρεπτική απόκριση μη κανονικών κτηρίων; Επιρροή στρεπτικού φαινομένου; Εκκεντρότητα ως προς τη μάζα; Κέντρο ακαμψίας; Μη γραμμική δυναμική ανάλυση; Γενετικοί αλγόριθμοι; Βέλτιστος σχεδιασμός κατασκευών; Κτίρια οπλισμένου σκυροδέματος	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36532

278	Σταμέλου, Ιφιγένεια	Εξασθένιση των εντάσεων σε διάφορες σεισμοτεκτονικές ενότητες του ελληνικού χώρου	1985	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωφυσικής - Γεωθερμίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Σεισμοί; Μακροσεισμικές κλίμακες; Γεωτεκτονική ελληνικού χώρου; Σεισμική ενέργεια; Εξασθένιση σεισμικών εντάσεων; Μακροσεισμικές παράμετροι	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/8972
279	Σταυρακάκης, Γεώργιος	Συμβολή της στατιστικής Bayes στην εκτίμηση του σεισμικού κινδύνου της ευρύτερης περιοχής της Κρήτης και προσομοίωση των αναμενομένων ισχυρών εδαφικών δονήσεων	1986	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Σεισμολογία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/0219
280	Στραβοσκούφης, Αθανάσιος	Ο ρόλος των μη κυβερνητικών οργανισμών (ΜΚΟ) στη διαδικασία της διαρκούς ανάπτυξης	2004	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Ιστορίας	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες	Μη κυβερνητικές οργανώσεις (ΜΚΟ); Διαρκής ανάπτυξη; Κοινωνία πολιτών; Εθελοντισμός; Τρίτος τομέας; Οικονομική ανάπτυξη; Κοινωνική ανάπτυξη; Πολιτική ανάπτυξη; Περιβαλλοντική ανάπτυξη		http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/15505
281	Στράγκα, Σοφία	Πρότυπο εκπαιδευτικό πλαίσιο / υλικό και λογισμικό για τις δασικές πυρκαγιές: μια επιστημονική και μεθοδολογική προσέγγιση (προ-)σχεδίων περιβαλλοντικών δραστηριοτήτων: εφαρμογές	2001	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Τμήμα Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης. Τομέας Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας και Περιβάλλοντος	Κοινωνικές Επιστήμες	Περιβαλλοντική εκπαίδευση; Μεθοδολογία / ερευνητικά εξελισσόμενο πρότυπο ή μοντέλο; Θεματική ανάλυση; Συστημική ανάλυση; Εκπαιδευτικό λογισμικό; Εκπαιδευτικό υλικό; Εφαρμογές περιβαλλοντικής εκπαίδευσης; Δασικές πυρκαγιές; Πρόβλεψη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/22434

282	Συντζιρμά, Δέσποινα	Αποτίμηση της σεισμικής επάρκειας υφιστάμενων κατασκευών: έμφαση σε στοιχεία Ο.Σ.	2010	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομικών Κατασκευών. Εργαστήριο Οπλισμένου Σκυροδέματος	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Σεισμική αποτίμηση; Κατασκευές, Υφιστάμενες; Παραμόρφωση, Ικανότητα; Αντοχή, Διατμητική; Βάση δεδομένων; Πειράματα; Λυγισμός διαμήκους οπλισμού; Αστοχίες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/19154
283	Σφακιανάκη, Μαρία Εμμανουήλ	Σχηματισμός και κλιματικές επιπτώσεις των αιωρούμενων σωματιδίων στην Ανατολική Μεσόγειο	2007	Πανεπιστήμιο Κρήτης. Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών. Τμήμα Χημείας. Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Χημικών Διεργασιών	Φυσικές Επιστήμες Χημεία	Αιωρούμενα σωματίδια; Οπτικό πάχος; Ανάκτηση δορυφορικών δεδομένων; Επεισόδια σκόνης; Επεισόδια πυρκαγιών; Ενεργειακό ισοζύγιο; Μεσόγειος Θάλασσα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/15733
284	Σφακιανάκης, Νικόλαος	Θραύση λιθορριπτών φραγμάτων λόγω υπερχείλισης	1987	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Φράγματα; Υδραυλική; Θραύση φραγμάτων	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/0801
285	Σφήκας, Αθανάσιος Δημήτριος	Ανάπτυξη μοντέλου πρόβλεψης ρύπανσης υδάτινων πόρων με τη χρήση δικτύου πολυπαραμετρικών αισθητήρων	2015	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Μηχανική & Τεχνολογία Μηχανική Περιβάλλοντος	Μοντέλο πρόβλεψης ρύπανσης; Δίκτυο πολυπαραμετρικών αισθητήρων; Εντοπισμός επεισοδίων ρύπανσης; Παρακολούθηση ποιότητας υδάτων; Ορυχεία λιγνίτη; Στατιστικές τεχνικές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/36220

286	Σωτηροπούλου, Πηνελόπη Ιωάννης	Μελέτη ανταπόκρισης στο ανερχόμενο πρόβλημα της φυματίωσης στην Ελλάδα και χαρακτηριστικά του πληθυσμού	2016	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. Τομέας Παθολογίας	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Φυματίωση; Χρόνια νόσος; Μετανάστες; Αλλοδαποί; γκετοποίηση; μακροχρόνια θεραπεία; μέση διάρκεια θεραπείας; Διακοπή θεραπείας; Συμμόρφωση; θεραπευτική αγωγή; Πληθυσμιακά χαρακτηριστικά; Δείκτες πρόγνωσης; ολοκλήρωση θεραπείας; διαχείριση ασθενούς; Οικονομική κρίση; Κοινότητα; κοινοτική υγεία; πρόγραμμα άμεσα επιβλεπόμενης θεραπείας; ευπαθείς ομάδες πληθυσμού	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 3/2019)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37353
287	Ταργουτζίδης, Αντώνιος Νικόλαος	Υγεία και ασφάλεια στην εργασία : οικονομική διάσταση και μηχανισμοί πρόκλησης εργατικών ατυχημάτων	2007	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Νομικών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Οικονομικών Επιστημών	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Ατυχήματα; Ανθρώπινα λάθη; Κίνδυνοι; Αβεβαιότητα; Κόστος; Υγεία; Επαγγελματική ασθένεια; Βιομηχανικά ατυχήματα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/14699
288	Τέγου, Καλλίστη	Η προστασία του φυσικού περιβάλλοντος ως πρόβλημα φιλοσοφικό, ηθικό και νομικό	2004	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Σχολή Φιλοσοφική. Τμήμα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας. Τομέας Φιλοσοφίας	Ανθρωπιστικές Επιστήμες Φιλοσοφία, Ηθική, Θρησκεία	Περιβαλλοντική ηθική; Περιβαλλοντικό δικαίωμα; Πολιτική οικολογία; Κοινωνική οικολογία; Βαθιά οικολογία; Περιβαλλοντικό δίκαιο; Ευρωπαϊκό κοινοτικό περιβαλλοντικό δίκαιο; Διεθνές περιβαλλοντικό δίκαιο	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/13782

289	Τέγου, Σεβαστή Δημήτριος	Αναλυτική και πειραματική διερεύνηση επί της αντισεισμικής μηχανικής απόδοσης ενός προτεινομένου νέου τύπου ακροβάθρου με ιδιότητες ανάσχεσης των σεισμικών μετακινήσεων του φορέα της γέφυρας	2012	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος και Φέρουσας Τοιχοποιίας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Γέφυρες; Ακροβάθρο; Λειτουργικότητα; Σεισμός; Τοιχώματα οπλισμένου σκυροδέματος; Επέκταση πλάκας καταστώματος; Πλαστιμότητα; Μετακίνηση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/36474
290	Τζαρούχη, Σοφία Απόστολος	Επίδραση του νερού στην ευστάθεια των πρηνών και διερεύνηση νέων τεχνικών αποστράγγισης: εφαρμογή σε τμήματα της Εγνατίας Οδού	2013	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωλογίας. Εργαστήριο Τεχνικής Γεωλογίας και Υδρογεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Χαλικοπάσσαλοι στράγγισης; Εδαφικά υλικά κατολίσθησης; Ακόρεστο διαπερατό υπόβαθρο; Ροή προς τα υδρομαστευτικά έργα; Εξίσωση Theim; Ταπείνωση υπόγειας στάθμης; Μείωση των εδαφικών κινήσεων; Σταθεροποίηση κατολίσθησης	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/28954
291	Τζαφάνη, Φαινή Σωτήριος	Τα αίτια και ο μηχανισμός λειτουργίας των κατολισθητικών φαινομένων στις ορεινές λεκάνες απορροής των χειμαρρικών ρευμάτων του ελλαδικού χώρου: αρχές και συστήματα διευθέτησης	2013	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων. Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Κατολισθητικά φαινόμενα; Αίτια; Ταξινόμηση; Καταγραφή	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/29071

292	Τζεβελέκης, Ιωάννης Φίλιππος	Διαχείριση αστικής κυκλοφορίας σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης λόγω εκδήλωσης φυσικών η τεχνολογικών κινδύνων	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών. Τομέας Συγκοινωνιακών και Υδραυλικών Έργων	Μηχανική & Τεχνολογία	Διαχείριση αστικών οδικών δικτύων; Διαχείριση έκτακτων συμβάντων λόγω φυσικών καταστροφών; Συγκοινωνιακά υποδείγματα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/27026
293	Τζιαφέρη, Στυλιανή	Εκτίμηση της επικινδυνότητας των επαγγελματικών κινδύνων στο χώρο του νοσοκομείου	2006	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής. Τομέας Δημόσιας Υγείας	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Επαγγελματικοί κίνδυνοι; Εκτίμηση επικινδυνότητας; Παράγοντες κινδύνου; Νοσοκομειακός χώρος; Επαγγελματική υγεία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22319
294	Τζούπανος, Νικόλαος Δημήτριος	Παρασκευή, μελέτη ιδιοτήτων και εφαρμογές καινοτόμων αντιδραστηρίων κροκίδωσης (του αργιλίου), για την κατεργασία καθαρισμού του νερού και των υγρών αποβλήτων	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Χημείας. Τομέας Χημικής Τεχνολογίας και Βιομηχανικής Χημείας. Εργαστήριο Γενικής και Ανόργανης Χημικής Τεχνολογίας	Φυσικές Επιστήμες Χημεία	Σύνθετα κροκιδωτικά αργιλίου; Κατεργασία νερού; Κατεργασία υγρών αποβλήτων; Πολυπυριτικά; Πολυηλεκτρολύτες; Κινητική κροκίδωσης; Αποσταθεροποίηση κολλοειδών; Συσσωμάτωση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20724
295	Τόλης, Σταύρος	Εκτίμηση της σεισμικής αξιοπιστίας δικτύων κοινής ωφελείας	1996	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού		Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/5814

296	Τοπάλης, Παντελεήμων Αλέξανδρος	Ανάπτυξη οντολογιών για την μελέτη τροπικών ασθενειών	2011	Πανεπιστήμιο Κρήτης. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Βιολογίας	Φυσικές Επιστήμες Βιολογικές Επιστήμες Ιατρική & Επιστήμες Υγείας	Οντολογίες; Τροπικές ασθένειες; Ελονοσία; Ανθεκτικότητα σε εντομοκτόνα; Βιοπληροφορική; Αρθρόποδοι φορείς ασθενειών; Συστήματα υποστήριξης αποφάσεων; Ανατομία κουνουπιών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/26656
297	Τουλούμης, Κωνσταντίνος Δημήτριος	Διαχείριση φυσικών πληθυσμών ζώων και κίνδυνος εξαφάνισης	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Βιολογίας. Τομέας Οικολογίας	Φυσικές Επιστήμες Βιολογικές Επιστήμες	Μοντέλα Leslie; Μεσογειακά οικοσυστήματα; Στρατηγικές ιστορίας ζωής; Εδαφικά αρθρόποδα; Στοχαστικότητα; Μεταπληθυσμοί; Διασπορά; Ανάλυση ελαστικότητας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20529
298	Τρακαδά, Μαρία Περικλής	Διαχειριστικές διαδικασίες στο περιβάλλον εκ μέρους των αρμόδιων τοπικών αρχών και κατάρτιση υποδειγμάτων επίλυσης περιβαλλοντικών κρίσεων	2013	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Κοινωνικές Επιστήμες Άλλες Κοινωνικές Επιστήμες	Κρίση; Διαχείριση; Περιβάλλον	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/29939
299	Τριανταφυλλίδου, Αντιγόνη Κωνσταντίνος	Διαμόρφωση στρατηγικής εμβολιασμού έναντι λοιμωδών νοσημάτων σε φοιτητές επιστημών υγείας	2011	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Φοιτητές επιστημών υγείας; Λοιμώδη νοσήματα; Ορολογικός ανοσία; Εμβόλια; Στρατηγική εμβολιασμού	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28638
300	Τσακμακίδου, Αικατερίνη Αριστείδης	Κλιματική αλλαγή: η αντίληψη του περιβαλλοντικού κινδύνου από εκπροσώπους ΟΤΑ, έρευνα σε δημοτικούς συμβούλους του νησιού της Ρόδου	2013	Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Περιβάλλοντος. Τμήμα Περιβάλλοντος	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Κλιματική αλλαγή; Αντίληψη κινδύνου; Τοπική Αυτοδιοίκηση; Δημοτικοί σύμβουλοι	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/38133

301	Τσαντόπουλος, Γεώργιος Ευθύμιος	Εφαρμογές δημοσίων σχέσεων στην ευαισθητοποίηση της κοινής γνώμης για την διαμόρφωση δασικής πολιτικής	2000	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τομέας Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων. Εργαστήριο Δασικής Πολιτικής	Γεωργικές Επιστήμες Γεωργία, Δασοκομία, και Αλιεία	Δημόσιες σχέσεις; Επικοινωνία; Δασική πολιτική; Μη γραμμική ανάλυση; Περιβάλλον; Δασική υπηρεσία; Περιβαλλοντικές οργανώσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/25509
302	Τσάπανος, Θεόδωρος	Συμβολή στη μελέτη της σεισμικότητας της γής	1985	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Ενέργεια των σεισμών της γής; Κατανομή παραμέτρων σεισμικότητας; Κατανομή των σεισμικών μεγεθών; Πληρότητα-Ομοιογένεια Υλικού παρατήρησης; Χάρτες σεισμικότητας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0063
303	Τσάρα, Μαρία Ι.	Ανάπτυξη δεικτών και εμπειρικών συναρτήσεων για την εκτίμηση του κινδύνου ερημοποίησης της γής	2003	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Γεωργικές Επιστήμες Άλλες Γεωργικές Επιστήμες	Ερημοποίηση; Δείκτες; Διάβρωση; Μοντέλο pesera; Περιβαλλοντικά ευαίσθητες περιοχές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/22047
304	Τσέκος, Χρήστος Αναστάσιος	Τα μέσα μαζικής επικοινωνίας και η τοπική αυτοδιοίκηση ως εργαλεία εφαρμογής μη τυπικής περιβαλλοντικής εκπαίδευσης	2008	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Σχολή Διαχείρισης Φυσικών Πόρων και Επιχειρήσεων. Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων	Φυσικές Επιστήμες	Εκπαίδευση; Μέσα μαζικής επικοινωνίας; Τοπική Αυτοδιοίκηση; Εκπαίδευση, Μη τυπική; Περιβαλλοντική επικοινωνία; Περιβαλλοντική ηθική; Περιβάλλον, Φιλοσοφία; Οικολογία	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/20070

305	Τσιγγέλης, Βασίλειος Σπυρίδων	Συγκριτική αξιολόγηση απλοποιημένων μεθόδων ανελαστικής ανάλυσης κατασκευών υπό σεισμική φόρτιση με έμφαση στη συστηματική διατύπωση και βελτίωση της φασματικής υπερωθητικής ανάλυσης	2009	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών. Εργαστήριο Στατικής και Δυναμικής των Κατασκευών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμης Πολιτικού Μηχανικού	Ανελαστική σεισμική απόκριση; Απαιτήση σε σεισμό; Απλοποιημένες ανελαστικές μέθοδοι; Υπερωθητική καμπύλη; Στατική υπερωθητική ανάλυση; Ιδιομορφική υπερωθητική ανάλυση; Φασματική υπερωθητική ανάλυση; Ανελαστική χρονολογική ανάλυση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/20690
306	Τσινίδης, Γρηγόριος Κωνσταντίνος	Σεισμική συμπεριφορά και σχεδιασμός σηράγγων	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής. Εργαστήριο Εδαφομηχανικής, Θεμελιώσεων και Αντισεισμικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμης Πολιτικού Μηχανικού	Ορθογωνικές και κυκλικές σήραγγες; Συμπεριφορά έναντι σεισμικής ταλάντωσης; Δυναμικά πειράματα σε φυγοκεντρίστη; Αριθμητικές προσομοιώσεις πειραμάτων; Αριθμητική παραμετρική διερεύνηση; Επιρροή υπέργειων κατασκευών στη συμπεριφορά σηράγγων; Λικνισμός ορθογωνικών σηράγγων	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 7/2018)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/36086
307	Τσόδουλος, Ιωάννης Μιλτιάδης	Ενεργός τεκτονική της ΝΑ Στερεάς Ελλάδας	2009	Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γενικής Θαλάσσιας Γεωλογίας και Γεωδυναμικής. Εργαστήριο Τεκτονικής Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Νεοτεκτονική; Τεκτονική γεωμορφολογία; Γεωμορφολογία; Παλαιοσεισμολογία; Σεισμοτεκτονική; Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.); Βοιωτία; Μορφοτεκτονική	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/25886

308	Τσόκας, Γρηγόριος	Γεωφυσική διασκόπηση των νησιών Μήλος και Κίμωλος	1985	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Βαρυτομετρική διασκόπηση; Γεωηλεκτρική Διασκόπηση; Γεωθερμία; Εφαρμοσμένη γεωφυσική; Μήλος-Κίμωλος; Τεκτονική υποβάθρου	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/0098
309	Τσουκαλά, Μαγδαληνή Βασίλειος	Έκπλυση τέφρας δασικών υλών παρουσία χημικών επιβραδυντών - Περιβαλλοντικές επιπτώσεις δασικών πυρκαγιών	2009	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Χημικών Μηχανικών. Τομέας Χημικών Επιστημών. Εργαστήριο Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Έκπλυση με ανάδευση; Έκπλυση με σήλη; Τέφρα δασικών ειδών; Πυρκαγιές, Δασικές; Περιβαλλοντικές επιπτώσεις; Αναλυτικές τεχνικές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17965
310	Τσώνος, Αλέξανδρος- Δημήτριος	Συμβολή στη βελτίωση της σεισμικής συμπεριφοράς εξωτερικών κόμβων πλασιών απο Ο/Σ: αναλυτική και πειραματική έρευνα	1990	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αγκυρώσεις; Αντισεισμικές κατασκευές; Δοκοί; Ενώσεις δοκών υποστηλωμάτων; Εξωτερικός κόμβος δοκού υποστηλώματος; Ινοπλισμένο σκυρόδεμα; Οπλισμένο σκυρόδεμα; Σεισμικού τύπου φόρτιση; Υποσυλώματα; Φαινόμενα δευτέρας τάξεως	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/1397
311	Φειδάς, Χαράλαμπος	Συμβολή στην ραδιομετρική ανίχνευση καταιγιδόφωρων νεφικών συστημάτων και στην ποιοτική και ποσοτική παρακολούθηση των χαρακτηριστικών...	1999	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής. Τομέας Εφαρμογών Φυσικής. Εργαστήριο Μετεωρολογίας	Φυσικές Επιστήμες Φυσική	Δορυφορικές εικόνες; Ραδιομετρική ανίχνευση; Ανίχνευση νεφών; Νεφικά συστήματα; Νέφη; Σύννεφα; Καταιγίδες; Πλημμύρες; Νεφικοί πυρήνες	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/12071
312	Φιλανδράς, Κωνσταντίνος	Κλιματικές τάσεις και κυμάνσεις του θερμοκρασιακού καθεστώτος στην περιοχή της Ευρώπης και της Μεσογείου κατά τα τελευταία 100 έτη	1995	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Θερμοκρασία αέρος; Κλιματικές κυμάνσεις; Κλιματικές τάσεις; Ευρώπη; Μεσόγειος Θάλασσα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/3376

313	Φλόκα, Έλενα	Συμβολή στη μελέτη του προβλήματος της κυκλογένεσης στο Αιγαίο Πέλαγος	1993	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Ανίχνευση; Βαροκλιτικότητα; Δυναμικός στροβιλισμός; Ισεντροπική ανάλυση; Κυκλογένεση; Συνοπτική και δυναμική ανάλυση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/2922
314	Φλωρίνης, Δημήτρης Αθηναίος	Θνησιμότητα που μπορεί να αποφευχθεί στη Νότια Ανατολική Ευρώπη: ανισότητες μεταξύ και μέσα χωρών	2013	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Πολιτική υγείας; Ανισότητα υγείας; Κρίση υγείας και μετάβαση; Κοινωνικοί παράγοντες υγείας; Ευρώπη 2020 - Ευρωπαϊκό εξάμηνο για την υγεία; Αποτρεπτή θνησιμότητα; Έλεγχος καπνού - οινόπνευμα ατυχήματα; Συστήματα υγείας στη Νοτιοανατολική Ευρώπη, Βαλκάνια	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/28623
315	Φραγκιαδάκης, Μιχαήλ Μαρίνος	Βέλτιστος αντισεισμικός σχεδιασμός κατασκευών σε μη-γραμμική απόκριση	2006	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Δομοστατικής. Εργαστήριο Στατικής και Αντισεισμικών Ερευνών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Αντισεισμικός σχεδιασμός; Βέλτιστος σχεδιασμός κατασκευών; Αλγόριθμοι, Εξελικτικοί; Μη-γραμμική ανάλυση; Σχεδιασμός με βάση την επιτελεστικότητα; Κόστος κύκλου ζωής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/16316
316	Φράγκος, Παναγιώτης Βασίλειος	Στοχαστική μοντελοποίηση του παγκόσμιου ενεργειακού συστήματος και εφαρμογές	2016	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. Τομέας Ηλεκτρικής Ισχύος	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Μοντέλο ενεργειακής οικονομίας; Ενσωμάτωση αβεβαιότητας σε μοντέλα ενέργειας; Αξιολόγηση ενεργειακών πολιτικών; Κλιματική αλλαγή; Μακροχρόνιος ενεργειακός σχεδιασμός; Προσομοιώσεις Monte Carlo; Κλιματικές πολιτικές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/37233

317	Φωτόπουλος, Φώτιος Σταύρος	Πρόγνωση πλημμυρών σε επίπεδο λεκάνης απορροής με χρήση δορυφορικών μετρήσεων κατακρήμνισης	2011	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Πλημμύρες; Πρόγνωση; Δορυφόροι; Κατακρήμνισεις; Λεκάνη απορροής	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/26316
318	Φωτοπούλου, Σταυρούλα Δημήτριος	Σεισμική τρωτότητα κτιρίων οπλισμένου σκυροδέματος σε κατολισθαίνοντα πρηνή	2012	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Πολυτεχνική. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής. Εργαστήριο Εδαφομηχανικής, Θεμελιώσεων και Αντισεισμικής Μηχανικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Κατολισθηση; Σεισμός; Πιθανοτικές συναρτήσεις τρωτότητας; Κατασκευή οπλισμένου σκυροδέματος; Διαφορική εδαφική μετακίνηση; Οριακές παραμορφώσεις των υλικών της κατασκευής; Χρονικά-εξαρτώμενη τρωτότητα; Διάβρωση του χάλυβα του οπλισμού	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/36476
319	Χατζάκη, Μαρία	Η τηλεσύνδεση της ανατολικής Μεσογείου: δομή, δυναμικοί μηχανισμοί και επίδραση στο περιοχικό κλίμα	2008	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής. Τομέας Φυσικής Περιβάλλοντος και Μετεωρολογίας	Φυσικές Επιστήμες Φυσική	Μεγάλης κλίμακας ατμοσφαιρική κυκλοφορία; Ατμοσφαιρικές τηλεσυνδέσεις; Φυσική Κλιματική Μεταβλητότητα; Περιοχικό κλίμα-ακραία κλιματικά φαινόμενα; Ανατολική Μεσόγειος; Ανάλυση σε κύριες συσυστηώσεις; Ανάλυση κανονικών συσχετίσεων; Μελλοντικές κλιματικές προβολές; Παγκόσμια και περιοχικά κλιματικά μοντέλα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/1044/2/20663

320	Χατζηαγγέλου, Μαρία Αντώνιος	Εκτίμηση συνθηκών των αστοχιών που παρουσιάζονται στην κακής ποιότητας βραχομάζα των σηράγγων Ασπροβάλτας και μέτρα αντιμετώπισής τους	2008	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες	Σήραγγες; Αστοχίες; Μέτρα υποστήριξης; Βραχοσφήνες; Συστήματα ποιοτικής ταξινόμησης; Φτωχή ποιότητα βραχομάζας; Σήραγγες Ασπροβάλτας; Παραμορφώσεις	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/18864
321	Χατζηγαγός, Νικόλαος-Παναγιώτης Θεόδωρος	Συμβολή στη διερεύνηση των μηχανισμών αστοχίας υπολειμματικών εδαφών	2015	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας. Τομέας Γεωλογίας. Εργαστήριο Τεχνικής Γεωλογίας και Υδρογεωλογίας	Φυσικές Επιστήμες Γεωεπιστήμες & Επιστήμες Περιβάλλοντος	Υπολειμματικά εδάφη; Ακόρεστες συνθήκες; Μηχανισμοί αστοχίας πρηνών; Ανάλυση ευστάθειας πρηνών	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/35760
322	Χατζηπέτρου, Μαρία Σταύρος	Αξιολόγηση πληρότητας δηλώσεων στο σύστημα της επιδημιολογικής επιτήρησης των λοιμωδών νοσημάτων και συμμετοχής των περιφερειακών μονάδων υγείας	2010	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Νοσηλευτικής. Τομέας Παθολογικός Νοσηλευτικός	Ιατρική & Επιστήμες Υγείας Επιστήμες Υγείας	Αξιολόγηση; Πληρότητα; Δήλωση; Επιτήρηση; Λοιμώδη νοσήματα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/23110
323	Χριστοδούλου, Αναστασία Γεώργιος	Εξωτερικές οικονομίες (ρύποι και ατυχήματα) της ναυτιλίας	2013	Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών	Κοινωνικές Επιστήμες Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Ναυτιλία; Εκπομπές αερίων θερμοκηπίου; διεθνής φόρος καυσίμου; αγοραπωλησία δικαιωμάτων εκπομπών; δείκτης ενεργειακής αποδοτικότητας	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34580
324	Χριστόπουλος, Σταύρος - Ρίτσαρντ Γεώργιος	Πολύπλοκα δυναμικά συστήματα και φυσικός χρόνος; εφαρμογές στη σεισμικότητα	2014	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Φυσικής. Τομέας Φυσικής Στερεάς Κατάστασης	Φυσικές Επιστήμες Φυσική	Φυσικός χρόνος; Πολύπλοκα δυναμικά συστήματα; Σεισμικότητα; Μοντέλο σύμφωνου Θορύβου; Μετασεισμοί	Διαθέσιμη (μη διαθέσιμη ηλεκτρονικά έως 6/2017)	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/34558

325	Χριστοπούλου, Ιόλη Κωνσταντίνος	Δημιουργώντας μια αειφόρο Ευρώπη: ο ρόλος των ευρωπαϊκών διαρθρωτικών ταμείων	2011	Tufts University. Fletcher School of Law and Diplomacy	Κοινωνικές Επιστήμες Πολιτικές Επιστήμες Άλλες Κοινωνικές Επιστήμες	Ευρωπαϊκή Ένωση; Αειφόρος ανάπτυξη; Βιώσιμη ανάπτυξη; Περιβάλλον; Περιβαλλοντική πολιτική; Διαρθρωτικά ταμεία; Πολιτική συνοχής; Περιφερειακή πολιτική; Ελλάδα; Ιρλανδία; Πορτογαλία; Ουγγαρία; Πολυεπίπεδη διακυβέρνηση	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/30060
326	Χριστοφάκης, Εμμανουήλ	Ενδογενής ανάπτυξη: σχεδιασμός και πολιτική σε τοπικό επίπεδο	2000	Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Κοινωνικές Επιστήμες Κοινωνική & Οικονομική Γεωγραφία	Ενδογενής ανάπτυξη; Πολιτική ανάπτυξη; Ευρωπαϊκή Ένωση; Τοπική ανάπτυξη	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/11975
327	Ψαλτάκη, Μαρία Γαβριήλ	Προσομοίωση της συμπεριφοράς πετρελαιοκηλίδων στο θαλάσσιο περιβάλλον	2005	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Χημικών Μηχανικών	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Χημικού Μηχανικού	Πετρελαιοκηλίδες; Υπολογιστική ρευστοδυναμική; Τύρβη; Προσομοιώσεις; RNG (Κ-ε) Μοντέλο τύρβης; Διφασικές ροές	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/16794
328	Ψαρρόπουλος, Πρόδρομος	Αριθμητική εδαφοδυναμική προσομοίωση στην σεισμική ανάλυση βάθρων και ακροβάθρων γεφυρών	2000	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Τομέας Γεωτεχνικής	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Πολιτικού Μηχανικού	Γέφυρες; Εδαφοδυναμική; Αριθμητική προσομοίωση; Βάθρα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/12481
329	Ψαρρός, Ελευθέριος Γεώργιος	Υπαίθριες γραμμές διανομής χαμηλής τάσης σε περιβάλλον πυρκαγιών	2009	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. Τομέας Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατάξεων και Συστημάτων Αποφάσεων	Μηχανική & Τεχνολογία Επιστήμες Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ	Χαμηλή τάση; Τήγματα υλικών; Επίτονος; Βραχυκύκλωμα	Διαθέσιμη	http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/17393

Κεφάλαιο 4.

Απολογισμός - Συμπεράσματα – Προτάσεις

4.1. Απολογισμός

Η αναζήτηση των βιβλιογραφικών στοιχείων ξεκίνησε από τις αρχές του Ιούλη και διήρκεσε μέχρι και την 6η Οκτωβρίου. Ένας σύντομος απολογισμός των στοιχείων που προέκυψαν μέχρι την ολοκλήρωση της αναζήτησης συνοψίζεται στα εξής αποτελέσματα:

- α. Σύνολο ΔΔ που βρέθηκαν να πληρούν τα κριτήρια 329
- β. Σύνολο ΔΔ που δεν είναι διαθέσιμες ηλεκτρονικά 19. Οι μη διαθέσιμες ηλεκτρονικά ΔΔ ανά επιστημονικό πεδίο έχουν ως εξής:
 - Φυσικές Επιστήμες. Μη διαθέσιμες ηλεκτρονικά 5 ΔΔ
 - Μηχανική και Τεχνολογία. Μη διαθέσιμες ηλεκτρονικά 7 ΔΔ
 - Ιατρική και Επιστήμες Υγείας. Μη διαθέσιμες ηλεκτρονικά 2 ΔΔ
 - Γεωργικές Επιστήμες. Μη διαθέσιμες ηλεκτρονικά 2 ΔΔ
 - Κοινωνικές Επιστήμες. Μη διαθέσιμες ηλεκτρονικά 3 ΔΔ
 - Ανθρωπιστικές Επιστήμες. Όλες οι ΔΔ είναι διαθέσιμες ηλεκτρονικά.

Πίνακας 4.1. Μη διαθέσιμες ηλεκτρονικά ΔΔ ανά Επιστημονικό Πεδίο

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΔΔ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	5
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	7
ΙΑΤΡΙΚΗ & ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	2
ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	2
ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	3
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	0
ΣΥΝΟΛΟ	19

Όταν αναφέρεται ότι η ΔΔ δεν είναι διαθέσιμη ηλεκτρονικά εννοούμε ότι:

- α. Δεν είναι ελεύθερη on line
- β. Δεν είναι ελεύθερη σε μορφή PDF
- γ. Δεν μπορεί να γίνει On line παραγγελία (έντυπη η ψηφιακή μορφή)
- δ. Είναι αναζητήσιμη μόνο στη Βιβλιοθήκη του ΕΚΤ.

4.2. Συμπεράσματα

Μετά από την μελέτη των στατιστικών στοιχείων που προέκυψαν από το σύνολο των ΔΔ που εξετάσθηκαν αντλούμε τα εξής συμπεράσματα:

- α. Οι Δ.Δ. που σχετίζονται και αφορούν το αντικείμενο του ΠΜΣ "Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Κρίσεων και Καταστροφών" και περιέχονται στο Εθνικό Αρχείο των Διδακτορικών Διατριβών του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης ανέρχονται σε 329 (τριακόσιες είκοσι εννέα).
- β. Ο αριθμός των ΔΔ ανά επιστημονικό πεδίο του ΕΑΔΔ είναι οι εξής:
 - Στις Φυσικές Επιστήμες ανήκουν 96 ΔΔ
 - Στις Γεωργικές Επιστήμες ανήκουν 25 ΔΔ
 - Στον Τομέα της Μηχανικής και Τεχνολογίας ανήκουν 117 ΔΔ
 - Στις Κοινωνικές Επιστήμες ανήκουν 57 ΔΔ
 - Στην Ιατρική και τις Επιστήμες Υγείας ανήκουν 23 ΔΔ
 - Στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες ανήκουν 11 ΔΔ

Πίνακας 4.2. ΔΔ ανά Επιστημονικό Πεδίο

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ
ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	96
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	117
ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	23
ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	25

ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	57
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	11
ΣΥΝΟΛΟ	329

- γ. Το θέμα που μονοπωλεί το ενδιαφέρον των Ελλήνων Διδασκτόρων είναι οι σεισμοί. Είτε σαν άμεσες είτε σαν έμμεσες αναφορές υπερτερούν κατά πολύ έναντι άλλων φυσικών η τεχνολογικών καταστροφών. Δεδομένου ότι η Ελλάδα είναι μια σεισμογενής χώρα και ανήκει σε μια ευρύτερη γεωγραφική περιοχή που δοκιμάζεται κατά καιρούς από συχνούς και ισχυρούς η λιγότερο ισχυρούς σεισμούς είναι φυσικό να έχει δοθεί βάρος στην καταγραφή και μελέτη των στοιχείων που αφορούν το αντικείμενο.

Σε ένα σύνολο 329 ΔΔ οι 108 ΔΔ, δηλαδή το 1/3 των εργασιών αφορά τους σεισμούς. Σεισμική επικινδυνότητα, σεισμική διακινδύνευση, σεισμική τρωτότητα, και αντισεισμική προστασία είναι μερικά από τα θέματα που εξετάζονται, δίνοντας πολύτιμες πληροφορίες και επιστημονικά δεδομένα που είναι απαραίτητα για την περαιτέρω επεξεργασία των στοιχείων που αφορούν το σημαντικό για τους επιστήμονες και ερευνητές θέμα των σεισμών.

- δ. Τις τελευταίες δεκαετίες στην Ελλάδα αλλά και σε παγκόσμιο επίπεδο η ευαισθητοποίηση του κόσμου για το περιβάλλον έχει αποκτήσει μεγάλη δυναμική. Έχουν αλλάξει η στάση και οι πεποιθήσεις των ανθρώπων, μέσω της ωρίμανσης και συνειδητοποίησης, σε ένα τόσο ευαίσθητο θέμα και απασχολεί κυρίως η προοπτική και το μέλλον που προδιαγράφεται για τη στάση μας και τις ευθύνες απέναντι σε αυτό. Στη δική μας περίπτωση αυτό το ενδιαφέρον μετουσιώνεται στον αυξημένο αριθμό των ΔΔ που σχετίζονται με το θέμα αυτό δεδομένου ότι η έρευνα που κάναμε έδειξε ότι ο αριθμός των ΔΔ που αφορούν γενικά το περιβάλλον είναι τεράστιος και θα αποτελέσει μελλοντικά αντικείμενο μιας αναγκαίας για το ΠΜΣ νέας εργασίας σε μεταπτυχιακό επίπεδο η ακόμη και σε διδακτορικό επίπεδο.

Ένα από τα θέματα που απασχολεί την ερευνητική και επιστημονική κοινότητα είναι οι καταστροφικές συνέπειες των φυσικών και τεχνολογικών καταστροφών στο περιβάλλον και αυτές είναι που εντάξαμε στην εργασία μας.

Θεματικές επικεφαλίδες όπως οι επιπτώσεις των καταστροφών στο Περιβάλλον(30 ΔΔ), το Κλίμα και η Κλιματική Αλλαγή (17 ΔΔ), τα ατυχήματα και οι καταστροφικές συνέπειές τους(7 ΔΔ), η Ρύπανση(7 ΔΔ), οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας(10 ΔΔ) αποτελούν αντικείμενο των εργασιών που εξετάστηκαν.

- ε. Βασικό πεδίο έρευνας και καταγραφής δεδομένων φαίνεται ότι αποτελούν και οι πυρκαγιές. Η Ελλάδα, όπως και οι υπόλοιπες μεσογειακές χώρες που χαρακτηρίζονται από θερμά και ξερά καλοκαίρια, ταλαιπωρείται από τακτικές θερινές πυρκαγιές, που σε πολλές περιπτώσεις είναι ιδιαίτερα καταστροφικές. Μια από τις μεγαλύτερες φυσικές καταστροφές στην Ελλάδα ήταν και η φωτιά του 2007 στην Πελοπόννησο που κατέκαψε χιλιάδες στρέμματα και κόστισε ανθρώπινες

ζωές, με το οικονομικό κόστος να είναι τεράστιο. Οι πυρκαγιές αποτελούν ένα συνηθισμένο φαινόμενο στη χώρα μας με αποτέλεσμα οι ερευνητές να εστιάζουν σε αυτές με μεγάλη προσοχή, προσδοκώντας να κατανοήσουν το φαινόμενο και μέσα από την έρευνα να περιορίσουν τις καταστροφικές συνέπειες προτείνοντας μεθοδολογίες για την επιτυχή αντιμετώπισή τους . Θέματα όπως η προσομοίωση των πυρκαγιών και η αντιμετώπισή τους συναντάται συχνά στις ΔΔ του ΕΑΔΔ. Ο συνολικός αριθμός των ΔΔ που αφορούν τις πυρκαγιές είναι 22.

- στ. Ένας άλλος νευραλγητικός τομέας της καθημερινής ζωής που δοκιμάζεται σε περιόδους κρίσεων είναι και αυτός των Ιατρικών Επιστημών με αποτέλεσμα οι ΔΔ που αφορούν το θέμα της Υγείας να είναι 30 ΔΔ , όπως επίσης και των Επιδημιών που ανήκουν σε αυτές να φθάνουν σε αριθμό τις 17 ΔΔ.
- ζ. Η Διαχείριση των Κρίσεων και των Καταστροφών περιλαμβάνει 14 ΔΔ. Είναι φανερό όπως θα αναλύσουμε και παρακάτω ότι υπάρχει ανάγκη για περισσότερη ενασχόληση με το αντικείμενο το οποίο και αφορά άμεσα το ΠΜΣ.
- η. Μικρότερος αριθμός ΔΔ είναι αφιερωμένος σε διάφορα θεματικά πεδία που αφορούν τη Διαχείριση του περιβάλλοντος των Κρίσεων και των Καταστροφών. Τα Ατυχήματα στις Μεταφορές συγκεντρώνουν τον αριθμό των 10 ΔΔ. Οι Κατολισθήσεις περιλαμβάνονται σε 13 ΔΔ, οι Καταιγίδες περιλαμβάνονται σε 7 ΔΔ, η Ξηρασία σε 5 ΔΔ, οι Χείμαρροι σε 4 ΔΔ, οι ΜΚΟ (Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις) σε 4 ΔΔ, η Ερημοποίηση σε 2 ΔΔ, ο Εθελοντισμός σε 2 ΔΔ, η Τρομοκρατία σε 4 ΔΔ, τα Ανθρώπινα Δικαιώματα σε 8 ΔΔ, τα ΜΜΕ(Μέσα Μαζικής Επικοινωνίας) σε 4 ΔΔ, τα Κοινωνικά Δίκτυα σε 2 ΔΔ και τα ΓΣΠ (Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών) σε 4 ΔΔ.

Πίνακας 4.3. ΔΔ ανά θεματικό Πεδίο

ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΔ
Σεισμοί	108
Πλημμύρες	9
Κατολισθήσεις	13
Πυρκαγιές	22
Καταιγίδες	7
Κλίμα-Κλιματική Αλλαγή	17
Ξηρασία	5
Χείμαρροι	4
ΜΚΟ	4
Περιβάλλον	30
Επιδημίες	17
Ερημοποίηση	2
Ατυχήματα - Περιβάλλον	7
Υγεία	14

Εθελοντισμός	2
Διαχείριση Κρίσεων	14
Τρομοκρατία	4
Ανθρώπινα Δικαιώματα	8
Αναδασώσεις	1
Ρύπανση - Απόβλητα	7
MME	4
Ενέργεια – Ανανεώσιμες Πηγές	10
Κοινωνικά Δίκτυα	2
Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	4
Ατυχήματα στις Μεταφορές	10
Διάφορα	4
ΣΥΝΟΛΟ	329

4.3. Προτάσεις

Τα στατιστικά στοιχεία που παραθέτουμε παραπάνω αποδεικνύουν ότι η δημιουργία του ΠΜΣ "Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Κρίσεων και Καταστροφών" πρέπει να αποτελέσει εφαλτήριο για την όλο και μεγαλύτερη ενασχόληση ερευνητών και επιστημόνων με το συγκεκριμένο αντικείμενο. Είναι δεδομένο ότι σε επίπεδο ΔΔ η κάλυψη του αντικειμένου βρίσκεται σε αρχικό στάδιο και δεν καλύπτεται επαρκώς. Σε έναν τόσο μεγάλο αριθμό ΔΔ (περίπου 35000) δεν είναι λογικό να μην υπάρχουν αντίστοιχες ΔΔ που να ασχολούνται με το θέμα.

Το μόνο πεδίο που θεωρούμε ότι καλύπτεται ικανοποιητικά και θέτει τις βάσεις για περαιτέρω εξειδίκευση είναι αυτό που διαπραγματεύεται τους σεισμούς και καλύπτει όλο το εύρος των ΔΔ που απαιτούνται.

Παίρνοντας σαν παράδειγμα λοιπόν τους σεισμούς και την κάλυψή τους σε επίπεδο ΔΔ ελπίζουμε ότι στο άμεσο μέλλον θέματα όπως: οι πυρκαγιές, οι κατολισθήσεις, οι πλημμύρες καταιγίδες, οι χείμαρροι, οι επιδημίες, τα ατυχήματα στις μεταφορές, η κλιματική αλλαγή, η ερημοποίηση, η διαχείριση των κρίσεων, ο ρόλος των ΜΚΟ, των ΜΜΕ και των Κοινωνικών Δικτύων, ο Εθελοντισμός, η Ρύπανση του Περιβάλλοντος, η Τρομοκρατία, η αναποτελεσματική Πολιτική Προστασία και τόσα άλλα θέματα που αποτελούν δυνητικούς κινδύνους και εμφανίζονται όλο και πιο συχνά στην καθημερινότητα μας θα αποτελέσουν πεδίο περαιτέρω έρευνας και θα αποτελέσουν αντικείμενο όλο και περισσότερων ΔΔ βοηθώντας έτσι την κοινωνία μας να οπλιστεί κατάλληλα για την αντιμετώπιση των προκλήσεων που θα παρουσιαστούν στο μέλλον.

Ένας βασικός παράγοντας που θα βοηθήσει προς αυτήν την κατεύθυνση είναι και η δημιουργία Μεταπτυχιακών Σπουδών σαν και αυτό που έχουμε την τύχη να παρακολουθούμε. Η δημιουργία περισσότερων ΠΜΣ αντιστοίχων με αυτό του ΕΚΠΑ θα έδινε το έναυσμα και τη

δυνατότητα να ασχοληθούν περισσότεροι ερευνητές με το αντικείμενο και να συμβάλλουν αποτελεσματικά στη διαμόρφωση κουλτούρας και εξειδικευμένης γνώσης που επιτρέπει να ατενίζουμε την αντιμετώπιση τέτοιων φαινομένων με αισιοδοξία. Πολλές ευρωπαϊκές χώρες των οποίων τα συστήματα μελετήσαμε και ζηλέψαμε στην αντιμετώπιση των Κρίσεων και των Καταστροφών έχουν την πολυτέλεια να διαθέτουν πολυάριθμα τέτοια ΠΜΣ, δημιουργώντας έτσι τη βάση για την δημιουργία και ανάπτυξη ικανού και αποτελεσματικού πολιτικού και όχι μόνο προσωπικού, που η αποτελεσματικότητά του βοηθά όλη την κοινωνία να ανταπεξέλθει στην επιτυχή διαχείριση των φαινομένων και εν γένει των προκλήσεων που θα χρειαστεί να αντιμετωπίσουμε στο μέλλον.

Βιβλιογραφία

- Αγγελόπουλος, Γ. (2014). Πολιτικές προώθησης της διεπιστημονικότητας: προς μια τυπολογία της διεπιστημονικότητας στα μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών στα ελληνικά πανεπιστήμια. Πανεπιστήμιο Πατρών. Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης. Τομέας Κοινωνιολογίας της Εκπαίδευσης και Εκπαιδευτικής Πολιτικής
- Ακαδημαϊκό Αποθετήριο. Βικιπαίδεια, (διαθέσιμο στο https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%91%CE%BA%CE%B1%CE%B4%CE%B7%CE%BC%CE%B1%CF%8A%CE%BA%CF%8C_%CE%B1%CF%80%CE%BF%CE%B8%CE%B5%CF%84%CE%AE%CF%81%CE%B9%CE%BF), (ανακτήθηκε στις 15-11-2016).
- Αναπτύσσοντας Ψηφιακές Βιβλιοθήκες: Ψηφιακά και Ιδρυματικά αποθετήρια στον Ελληνικό χώρο. (2015), (διαθέσιμο στο <https://lekythos.library.ucy.ac.cy/bitstream/handle/10797/14422/Trusted%20repositories.pdf?sequence=6>), ανακτήθηκε στις 18-11-2016.
- Ανοικτή πρόσβαση. Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα Έρευνας και Τεχνολογίας, (διαθέσιμο στο <http://www.epset.gr/el/Nisrt/Open-Access>), ανακτήθηκε στις 16-11-2016.
- Αποστολάκης, Ιωάννης. Ψηφιακά Αποθετήρια στη Δοίτηση: μιά αρχική προσέγγιση. Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης, (διαθέσιμο στο http://www.ekdd.gr/ekdda/files/tekmirosi/psifiaka_apothesis.pdf).
- Γερόλιμος, Μ., (2008). Ο ρόλος του βιβλιοθηκονόμου σε ένα μεταβαλλόμενο περιβάλλον πληροφόρησης. Διδακτορική Διατριβή, Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Τμήμα Αρχειονομίας και Βιβλιοθηκονομίας (TAB)
- Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών (2016), Σχετικά με το ΕΑΔΔ, (διαθέσιμο στο <http://www.didaktorika.gr/eadd/aboutEADD.jsp>), ανακτήθηκε στις 12-11-2016.
- Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος. (2016), Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος Καταστροφών και Κρίσεων" (διαθέσιμο στο <http://edcm.edu.gr/>) ανακτήθηκε 30-11-2016.
- Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης, Βικιπαίδεια, (διαθέσιμο στο https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%95%CE%B8%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CF%8C_%CE%9A%CE%AD%CE%BD%CF%84%CF%81%CE%BF_%CE%A4%CE%B5%CE%BA%CE%BC%CE%B7%CF%81%CE%AF%CF%89%CF%83%CE%B7%CF%82), ανακτήθηκε στις 13-11-2016
- Ηλεκτρονικά Αποθετήρια. Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα Έρευνας και Τεχνολογίας, (διαθέσιμο στο <http://www.epset.gr/el/Digital-Content/Digital-Repositories>), ανακτήθηκε στις 10-11-2016.
- Ιδρυματικά-Ψηφιακά Αποθετήρια. (διαθέσιμο στο <http://www.elidoc.gr/el/Digital%20Repositories>), ανακτήθηκε στις 8-11-2016.
- Ιδρυματικό Αποθετήριο Ολυμπιάς. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, (διαθέσιμο στο <http://pc204.lib.uoi.gr/olympias/index.php/faq-and-terms>), ανακτήθηκε στις 22-11-2016.

- Κουλούρης, Α., (2007). Πολιτικές πρόσβασης και διάθεσης του ψηφιακού περιεχομένου βιβλιοθηκών. Διδακτορική Διατριβή, Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Τμήμα Αρχαιονομίας και Βιβλιοθηκονομίας (TAB)
- Κούτρας, Ν., (2012) "Εκπαιδευτικοί πόροι και ψηφιακά αποθετήρια ανοικτής πρόσβασης", Νομική Βιβλιοθήκη, Αθήνα.
- Κυπριανός, Κωνσταντίνος, (2016), "Ψηφιακά Αποθετήρια, Μεταδεδομένα και συνδεδεμένα Δεδομένα στα Μουσεία: το παράδειγμα της Europeana και οι Ελληνικοί Οργανισμοί", Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, (διαθέσιμο στο <https://apothesis.eap.gr/handle/repo/30871>).
- Κυρίτση, Ε., Σιαμπάνη, Π., (2007), "Εύρεση βιβλιογραφίας (αναζήτηση-ανάκτηση αποτελεσμάτων) σε 40 θέματα Θεολογίας-Φιλοσοφίας: (στάδια αναζήτησης και αξιολόγηση των ανακτηθέντων αποτελεσμάτων). Πτυχιακή Εργασία, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, (διαθέσιμο στο http://195.251.240.254:8080/bitstream/handle/10184/6018/Siampani_Kiritzi.pdf?sequence=5).
- Λάππα, Ε., (2007). Βιοϊατρική ψηφιακή βιβλιοθηκονομία και πληροφόρηση: διερεύνηση μεθόδων αναζήτησης και ανάκτησης στοιχείων σε ηλεκτρονική μορφή και αξιοποίηση ψηφιακών ιατρικών και βιολογικών βάσεων δεδομένων. Διδακτορική Διατριβή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής.
- Μακρή, Α., (2009). Αξιοποίηση ψηφιακών εργαλείων συνεργασίας κατά την επιμόρφωση εκπαιδευτικών σε συμβατικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών. Διδακτορική Διατριβή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σχολή Φιλοσοφική. Τμήμα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας. Τομέας Παιδαγωγικής
- Μάλλιαρη, Α., (2005). Ανάκτηση πληροφοριών από αυτοματοποιημένα συστήματα ακαδημαϊκών βιβλιοθηκών και στατιστική ανάλυση των δεδομένων αυτών. Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής
- Μελετίου, Α. (2012). Διαχείριση σύγχρονων βιβλιοθηκών με εφαρμογή μεθοδολογίας ικανοποίησης του πελάτη και εξόρυξης δεδομένων. Διδακτορική Διατριβή, Πολυτεχνείο Κρήτης. Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης. Τομέας Οργάνωσης και Διοίκησης.
- Μεταδεδομένα λέξεις-φράσεις κλειδιά στο Ψηφιακό Αποθετήριο του ΕΚΔΔΑ. Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης, (διαθέσιμο στο http://www.ekdd.gr/ekdda/images/tekmiriosi/METADEDOMENA_LEXEIS_FRASEIS.pdf), ανακτήθηκε στις 20-11-2016.
- Μπάνος, Ευάγγελος, "Ελληνικά Ακαδημαϊκά Αποθετήρια και Ψηφιακές Βιβλιοθήκες ανοικτής πρόσβασης", (διαθέσιμο στο <http://vbanos.gr/wp-content/uploads/2008/05/2870559-standard.pdf>).
- Μπέστα, Χ., (2009). Η στρατηγική της ακαδημαϊκής έρευνας και καινοτομίας με την υποστήριξη πληροφοριακών συστημάτων. Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής.
- Νικολαΐδου, Μάρα, (2008), " Ψηφιακά Αποθετήρια: η ελληνική πραγματικότητα", (διαθέσιμο στο <http://www.openaccess.gr/dotAsset/13728.pdf> ,<http://helios-eie.ekt.gr/EIE/bitstream/10442/8282/1/%CE%9D%CE%B9%CE%BA%CE%BF%CE%BB%CE%B1%CE%B9%CE%B4%CE%BF%CF%85.pdf>).
- Παπαδάκης, Ι., (2002). Ψηφιακές βιβλιοθήκες βασισμένες στο web: αρχιτεκτονικές, ασφάλεια, ανάκτηση πληροφοριών. Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Τμήμα Πληροφορικής
- ΠΜΣ "Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Κρίσεων και καταστροφών", ΕΚΠΑ, (διαθέσιμο στο <http://www.edcm.edu.gr/index.php/genikes-pliroforie>)

- Πολιτική Διαχείρισης του Ερευνητικού Αποθετηρίου CRIS (Current Research Information Systems) του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ, (διαθέσιμο στο http://cris.teiep.gr/CRIS_Policy.pdf), ανακτήθηκε στις 16-11-2016.
- Σγουροπούλου, Κλειώ, "Αποθετήρια", ΤΕΙ Αθήνας, (διαθέσιμο στο <https://ma.ellak.gr/documents/2014/05/%CE%B1%CF%80%CE%BF%CE%B8%CE%B5%CF%84%CE%AE%CF%81%CE%B9%CE%B1.pdf>).
- Σιδηρόπουλος, Α., (2006). Μέθοδοι κατάταξης και ομαδοποίησης βιβλιογραφικών και διαδικτυακών δεδομένων. Διδακτορική Διατριβή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Πληροφορικής.
- Σταυρόπουλος, Ν., (2009). Η ψηφιακή διδασκαλία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση και ο ρόλος των ελληνικών ακαδημαϊκών βιβλιοθηκών. Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας
- Τι είναι τα ψηφιακά Αποθετήρια. Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης, ΕΚΠΑ, (διαθέσιμο στο <http://www.lib.uoa.gr/news/proboli-arthroy/article/ti-einai-ta-psifiaka-apothetiria.html>), ανακτήθηκε στις 9-11-2016
- Τοράκη, Κ., (2003). Οργάνωση, δομή και χαρακτηριστικά της εικονικής βιβλιοθήκης. Διδακτορική Διατριβή, Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Τμήμα Αρχειονομίας και Βιβλιοθηκονομίας (ΤΑΒ)
- Τσάκωνας, Ι., (2009). Μοντέλα και κριτήρια αξιολόγησης συλλογών ηλεκτρονικών τεκμηρίων. Διδακτορική Διατριβή, Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Τμήμα Αρχειονομίας και Βιβλιοθηκονομίας (ΤΑΒ)
- Τσιμπόγλου, Φ., (2005). Συνεργασίες επιστημονικών βιβλιοθηκών σε ψηφιακό περιβάλλον: μια συστημική προσέγγιση της ελληνικής πραγματικότητας. Διδακτορική Διατριβή, Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Τμήμα Αρχειονομίας και Βιβλιοθηκονομίας (ΤΑΒ)
- Χούσος, Ν., Χαρδούβελη, Δ., Σταθόπουλος, Π., Σταμάτης, Κ., Σταυράκης, Η., "Ανάπτυξη αποθετηρίων ανοικτής πρόσβασης; Ζητήματα και λύσεις", (διαθέσιμο στο <http://eprints.rclis.org/14795/1/5B.2.pdf>), ανακτήθηκε στις 14-11-2016
- Ψηφιακά Αποθετήρια: Ανοικτή Πρόσβαση και ανάπτυξη γνώσης. 2015, (διαθέσιμο στο <https://www.youtube.com/watch?v=TwnGc2-Zdas>), ανακτήθηκε στις 15-11-2016
- Ψηφιακή Βιβλιοθήκη. ΤΕΙ Αθήνας, (διαθέσιμο στο http://dlproject.library.teiath.gr/digital_library_1.html), ανακτήθηκε την 13-11-2016.
- Ψηφιακή Βιβλιοθήκη. Βικιπαίδεια, (διαθέσιμο στο https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A8%CE%B7%CF%86%CE%B9%CE%B1%CE%BA%CE%AE_%CE%B2%CE%B9%CE%B2%CE%BB%CE%B9%CE%BF%CE%B8%CE%AE%CE%BA%CE%B7), ανακτήθηκε στις 15-11-2016.
- Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Γκρίζας Βιβλιογραφίας. Υπολογιστικό Κέντρο Βιβλιοθηκών., ΕΚΠΑ, (διαθέσιμο στο <http://efessos.lib.uoa.gr/greylit.nsf>), ανακτήθηκε στις 15-11-2016.
- Ψηφιακές Συλλογές. Πολυτεχνείο Κρήτης, (διαθέσιμο στο <https://www.tuc.gr/2078.html>), ανακτήθηκε στις 12-11-2016.
- Ψηφιακό Αποθετήριο. Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα Έρευνας και Τεχνολογίας, (διαθέσιμο στο <http://www.epset.gr/el/content/psifiako-apothetirio>), ανακτήθηκε στις 10-11-2016.
- Ψηφιακό Αποθετήριο "Ακαδημία Πλάτωνα". (διαθέσιμο στο <http://www.plato-academy.gr/web/guest/repository>), ανακτήθηκε στις 16-11-2016.

Ψηφιακό αποθετήριο. Βικιπαίδεια, (διαθέσιμο στο https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%91%CE%BA%CE%B1%CE%B4%CE%B7%CE%BC%CE%B1%CF%8A%CE%BA%CF%8C_%CE%B1%CF%80%CE%BF%CE%B8%CE%B5%CF%84%CE%AE%CF%81%CE%B9%CE%BF), ανακτήθηκε στις 14-11-2016.

Repositories & Databases. Hellenic Academic Libraries Link, (διαθέσιμο στο <http://www.seab.gr/index.php/repositories-databases-menu-en.html>), ανακτήθηκε στις 9-11-2016.