

ΔΙΩΝΗ

Οδηγίες κατάθεσης διατριβής στο Ιδρυματικό Αποθετήριο του Πανεπιστημίου Πειραιώς ELiDOC Systems & Services

Ιούλιος 2024

Περιεχόμενα

1.	Είσοδος στο σύστημα	3
2.	Εισαγωγή τεκμηρίου στο σύστημα	6
3.	Συμπλήρωση της φόρμας υποβολής	.12
4.	Έλεγχος της Εργασίας	.25
5.	Ολοκλήρωση της υποβολής	.28

Κατάθεση εργασίας στο Ιδρυματίκο Αποθετήριο

Ο παρών οδηγός παρουσιάζει αναλυτικά τη διαδικασία κατάθεση μιας Προπτυχιακής, Μεταπτυχιακής ή Διδακτορικής διατριβής στο Ιδρυματικό Αποθετήριο Διώνη του Πανεπιστημίου Πειραιώς.

Πριν ξεκινήσετε την ηλεκτρονική κατάθεση, παρακαλώ **επιβεβαιώστε ότι μπορείτε να** συνδεθείτε στο λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που σας έχει παραχωρηθεί από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

Ο ακαδημαϊκός σας λογαριασμός ηλεκτρονικού ταχυδρομείου είναι της μορφής <u>academic_id@unipi.gr</u>. Μπορείτε να συνδεθείτε σε αυτόν, μέσω webmail, από την διεύθυνση <u>http://webmail.unipi.gr</u> ακολουθώντας **όλες** τις <u>Οδηγίες χρήσης</u> της υπηρεσίας WebMail.

Η επικοινωνία σας με την ηλεκτρονική εφαρμογή Διώνη, τη Γραμματεία του Τμήματός σας και του προσωπικού της Βιβλιοθήκης γίνεται **αποκλειστικά μέσω του ακαδημαϊκού σας** email.

Στην περίπτωση που δε γνωρίζετε ποιος είναι ο ακαδημαϊκός σας λογαριασμός email ή δε γνωρίζετε τα διαπιστευτήριά σας, παρακαλώ επικοινωνήστε με τη Γραμματεία του Τμήματός σας και **ζητήστε την έκδοση Προσωπικού Σημειώματος.**

<u>ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην προχωρήσετε στην κατάθεση της διατριβής σας αν δεν έχετε</u> ενεργοποιήσει το ακαδημαϊκό σας email!

Στην περίπτωση αυτή δε θα ειδοποιηθείτε σε περίπτωση προβλήματος κατά τη διαδικασία απόθεσης και δε θα λάβετε το αποδεικτικό απόθεσης της διατριβής σας.

Αν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά τη σύνδεση στο ακαδημαϊκό σας email, παρακαλώ επικοινωνήστε με το Κέντρο Διαχείρισης Δικτύων ηλεκτρονικά, στο email: <u>noc@unipi.gr</u>.

Μετά την αρχική σύνδεσή σας στη Διώνη, παρακαλώ επιβεβαιώστε τη διεύθυνση του email επικοινωνίας, που έχει περαστεί αυτόματα στο σύστημα, από την επιλογή:

Προφίλ > Στοιχεία.

1. Είσοδος στο σύστημα

- **1.** Ανοίγουμε ένα γνωστό φυλλομετρητή (browser) όπως Mozilla Firefox, Chrome, Safari, Opera και εισάγουμε τη διεύθυνση της εφαρμογής: **http://dione.lib.unipi.gr**
- Με την εισαγωγή της σωστής διεύθυνσης εμφανίζεται η πρώτη σελίδα της εφαρμογής:



- Επιλέγουμε την γλώσσα στην οποία θέλουμε να τρέξει η σελίδα μας (Ελληνικά) και συνδεόμαστε στην εφαρμογή «Σύνδεση».
- Αφού κλικάρουμε την επιλογή «Σύνδεση», εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη στην οποία επιλέγουμε τη σύνδεση μέσω της «Αρχής Πιστοποίησης Χρηστών του Πανεπιστημίου Πειραιώς».

Επιλέξτε μέθοδο σύνδεσης

Σύνδεση μέσω:

- Κωδικός
- CAS Authentication (Αρχή Πιστοποίησης Χρηστών του Πανεπιστημίου Πειραιώς)

Μεταφερόμαστε αυτόματα στην ιστοσελίδα της Κεντρικής Υπηρεσίας Πιστοποίησης του Πανεπιστημίου Πειραιώς κι εισάγουμε τα ακαδημαϊκά μας διαπιστευτήρια, δηλαδή το όνομα χρήστη και τον κωδικό μας.



5. Με την επιτυχή εισαγωγή των στοιχείων ταυτοποίησης, μεταφερόμαστε στην αρχική σελίδα του Ιδρυματικού Αποθετηρίου:

Albert	Ελληνικά • ΔΟΚΙΜΗ ΕΥΔΟΞΟΣ •
🕈 Αρχική Σελίδα	
Διώνη	Twitter suggestions about programming
Η Διώνη περιέχει τη πνευματική παραγωγή του Πανεπιστημίου Πειραιώς, περιλαμβάνοντας προπτυχιακές - μεταπτυχιακές εργασίες και	Project management
διδακτορικές διατριβές που έχουν εκπονηθεί στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς, σημειώσεις μαθημάτων κ.α.	software development
Κοινότητες στη Διώνη	Web software
	Android (operating system) software
Επιλέξτε κοινότητα για να πλοηγηθείτε στις συλλογές της.	Innovation
Διατριβές	By-product
Ηλεκτρονικές εκδόσεις	Communication design
Πρόσφατες Υποβολές	Αναζήτηση
Αναδρομικός μπολομαμός τος καταγομός των αυγολικών αποζομιώταων - μια επισκάποσο	ΠΛΟΉΓΗΣΗ
Ανασμομικός στοικότομος της κατανόμης των συνολικών αποςτμιώσεων - μια επτοκοπηση Μαμάνδρα, Ελένη Δ. (Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 2016-11)	Σε όλη τη Διώνη
Η παρούσα διπλωματική εργασία έχει ως στόχο τη μελέτη αναδρομικών τύπων υπολογισμού της κατανομής των συνολικών αποζημιώσεων. Αποτελεί μια βιβλιογραφική εργασία, όπου συγκεντρώθηκαν αρχικά οι πιο αναγκαίες έννοιες για την	Κοινότητες & Συλλογές

Τα στοιχεία που μας δίνονται σε αυτή την οθόνη είναι τα εξής:

<u>Κοινότητες στη Διώνη</u>

Αφορούν τις γενικότερες κατηγορίες στις οποίες έχει ταξινομηθεί το υλικό, ανάλογα με το είδος του. Π.χ. αν πρόκειται για μεταπτυχιακή εργασία υπάγεται στην κοινότητα **Διατριβές**, ενώ εάν πρόκειται για άρθρο περιοδικού υπάγεται στην κοινότητα **Ηλεκτρονικές εκδόσεις**.

<u>Αναζήτηση</u>

Μπορούμε να αναζητήσουμε με κάποια λέξη κλειδί στο σύστημα π.χ. Οικονομία. Τα αποτελέσματα που επιστρέφει η αναζήτηση είναι οι εγγραφές στις οποίες περιέχεται η λέξη «Οικονομία», σε οποιοδήποτε από τα πεδία της καταχωρημένης εγγραφής, είτε στο πλήρες κείμενό της.

<u>Πρόσφατες υποβολές</u>

Εμφανίζονται οι τίτλοι των πιο πρόσφατα καταχωρημένων εγγραφών στην εφαρμογή.

<u>Πλοήγηση Σε όλη στη Διώνη</u>

Σε αυτόν τον πίνακα υπάρχουν όλες οι κατηγορίες με τις οποίες μπορούμε να πλοηγηθούμε στο σύστημα. Αν για παράδειγμα επιλέξουμε τη λέξη **Τίτλοι** θα μας παρουσιάσει όλους τους τίτλους που έχουν περαστεί στο σύστημα ή αν επιλέξουμε τη λέξη **Συγγραφείς** θα εμφανιστούν όλα τα ονόματα των συγγραφέων αλφαβητικά που έχουν καταχωρηθεί στο σύστημα, κλπ.

2. Εισαγωγή τεκμηρίου στο σύστημα

Υπάρχουν δυο τρόποι για την επιλογή της συλλογής στην οποία θα καταθέσουμε την εργασία μας. Συγκεκριμένα, για να αρχίσουμε την εισαγωγή της εργασίας μας στο σύστημα, μπορούμε να ξεκινήσουμε Α) από την ενότητα Πλοήγηση και να επιλέξουμε Κοινότητες & Συλλογές ή Β) να ξεκινήσουμε από την ενότητα Ο λογαριασμός μου και να κλικάρουμε την επιλογή Υποβολές. Μπορείτε να επιλέξετε όποια μέθοδο επιθυμείτε, σε κάθε περίπτωση όμως βεβαιωθείτε ότι η καταχώρηση της εγγραφής σας γίνεται στη <u>σωστή Συλλογή</u>.

Διώνη	Twitter suggestions about programming
Η Διώνη περιέχει τη πνευματική παραγωγή του Πανεπιστημίου Πειραιώς, περιλαμβάνοντας προπτυχιακές - μεταπτυχιακές εργασίες και	Project management
ιδακτορικές διατριβές που έχουν εκπονηθεί στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς, σημειώσεις μαθημάτων κ.α.	software development
Κοινότητος στη Ανίνγη	Web software
λοινοτητές στη Διώνη	Android (operating system)
πιλέξτε κοινότητα για να πλοηγηθείτε στις συλλογές της.	sonware
λιατοιβές	Innovation
and hipe?	By-product
Ηλεκτρονικές εκδόσεις	Communication design
Πρόσφατες Υποβολές	Αναζήτηση
ναδοριμός μπολογισμός της καταγομής των συνολικών αποζημιώσεων - μια επισκόπηση	ΠΛΟΉΓΗΣΗ
αμάνδρα. Ελένη Δ. (Πανεπιστήμιο Πειραιώς. 2016-11)	Σε όλη τη Διώνη
παρούσα διπλωματική εργασία έχει ως στόχο τη μελέτη αναδρομικών τύπων υπολογισμού της κατανομής των συνολικών ποζημιώσεων. Αποτελεί μια βιβλιογραφική εργασία, όπου συγκεντρώθηκαν αρχικά οι πιο αναγκαίες έννοιες για την	Κοινότητες & Συλλογές
IndSecurity evaluation command injections	Ανά ημερομηνία έκδοσης
πίρμπα, Αργυρώ; Birba, Argiro (Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 2016-02)	Συγγραφείς
LS-Observer : a framework for real-time TLS data visualization, audit, and incident response	Επιβλέποντες
Ιπαχτής, Δημήτρης, Bachtis, Dimitris (Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 2015-10)	Τίτλοι
νάλυση συναισθημάτων σύντομων μηνυμάτων σε εφαρμογή Android με χρήση τεχνολογιών Google Cloud lessaging και Data Mining (Μέρος Α)	Θέματα / Λέξεις-κλειδιά
αρασκάκης, Ιωάννης Χρ. (Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 2016-09)	Ο ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΌΣ ΜΟΥ
κατοντάδες εκατομμύρια ανθρώπων παγκοσμίως χρησιμοποιούν ιστοσελίδες microblogging και εφαρμογές αποστολής άμεσων ηνυμάτων προκειμένου να ανταλλάξουν ιδέες και απόψεις. Το φαινόμενο αυτό προσειννίζει πολύ μεγάλο ενδιαφέρον	Αποσύνδεση
	Προφίλ
ινάλυση συναισθημάτων σύντομων μηνυμάτων σε εφαρμογή Android με χρήση τεχνολογιών Google Cloud /lessaging και Data Mining (Μέρος Β)	Υποβολές
International Kalence Kalence Contractions Descention 2040 001	

Ακολουθούν αναλυτικά οι διαδικασίες:

Α) Στην πρώτη περίπτωση, επιλέγοντας δηλαδή την συλλογή από τις Κοινότητες & Συλλογές, μας εμφανίζει μία σελίδα με τις κοινότητες του αποθετηρίου.

Για να μπορέσουμε να πλοηγηθούμε στα περιεχόμενα της κάθε κοινότητας θα πρέπει να την αναπτύξουμε, πατώντας το σύμβολο «+» στα αριστερά του ονόματος της. Αν για παράδειγμα επιλέξουμε την κοινότητα **Διατριβές** θα μας φέρει την παρακάτω σελίδα:

Co	mmı	unities in Dione
Select	a commi	unity to browse its collections.
-	Διατ Dissert	ριβές ations
	+	Διδακτορικές Διατριβές Doctoral Theses
	+	Μεταπτυχιακές Διατριβές Master Theses
	+	Πτυχιακές Εργασίες Bachelor Dissertations
+		ΚΤΡΟΥΙΚές εκδόσεις nic publications

Εμφανίζεται μία λίστα με τις υπο-κοινότητες που περιέχονται στην κοινότητα, ανάλογα με το είδος της διατριβής πλέον, ενώ το τρίτο και τελευταίο στάδιο ιεραρχίας είναι το τμήμα, δηλαδή η συλλογή, στην οποία εισάγονται οι εγγραφές του Αποθετηρίου.

Communities in Dione	Search Q
slast a community to browse its collections	BROWSE
	All of Dione
Dissertations	Communities & Collections
+ Διδακτορικές Διατοιβές	By Issue Date
Doctoral Theses	Authors
 Μεταπτυχιακές Διατριβές 	Advisors
Master Theses	Titles
Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και	Subjects / Keywords
Eχνολογίας Department of Industrial Management and Technology	MY ACCOUNT
Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών Department Of International And European Studies	Login
Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών Department of Maritime Studies	
Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης Department of Economics	
Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων Department of Business Administration	
Τμήμα Πληροφορικής Department of Informatics	
Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης Department of Statistics & Insurance Science	
Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Τραττεζικής Διοικητικής Department of Banking & Financial Management	
Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων Department of Digital Systems	
Πτυχιακές Εργασίες Bachelor Dissertations	

Στην κοινότητα **Διατριβές** υπάρχουν 9 Υπο-κοινότητες. Αν το υλικό που θέλουμε να εισάγουμε έχει εκπονηθεί στο τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας, τότε κλικάρουμε πάνω στο **Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας**. Μετά την ενεργοποίηση της εντολής μας

εμφανίζεται η ακόλουθη σελίδα:

Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας

Ανά ημερομηνία έκδοσης	Συγγραφείς	Επιβλέποντες	Τίτλοι	Θέματα / Λέξεις-κλειδια
αζήτηση κειμένου:				
		Ψάξε		

Υποβάλλετε ένα νέο τεκμήριο σε αυτή τη συλλογή

Πρόσφατες υποβολές

Συγκριτική αξιολόγηση του νομοθετικού πλαισίου διαχείρισης υδατικών πόρων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ελλάδας

Παραγωγής"

Μήτα, Ευσταθία (Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 2015-12)

Στόχος της παρούσας διπλωματικής εργασίας είναι η παρουσίαση και συγκριτική αξιολόγηση του νομοθετικού έργου της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ελλάδας για τη διαχείριση των υδατικών πόρων. Αρχικά γίνεται μια εισαγωγή στις ...

Προγραμματισμός παραγωγής με την χρήση πληροφοριακών συστημάτων

Αρμάντο, Μάτα (Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 2016)

Η συσκευασία στον χώρο των logistics. Μελέτη περίπτωσης : συσκευασία ζάχαρης

Μιχαήλ, Ανθή (Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 2016-09)

Στην παρούσα εργασία μελετάται ο ρόλος της συσκευασίας στην εφοδιαστική αλυσίδα. Εξαιτίας της αύξησης των επιχειρήσεων και του μεγάλου ανταγωνισμού, λίγες επιχειρήσεις θα συνεχίσουν να υπάρχουν μετά το πέρας των είκοσι ... Πατάμε πάνω στο <u>Υποβάλλετε ένα νέο τεκμήριο σε αυτή τη συλλογή</u> και μεταφερόμαστε στην πρώτη σελίδα υποβολής ενός νέου τεκμηρίου:

Υποβολή τεκμηρίου

Συγγραφεας: *	Duous/outfures + line li mu Elize de
:116:10, 11.χ. <i>Μακρίουυ</i>	
	Προσθήκη
αταγία το	ດ/ການ ຕາມນາດຫຍູ້ການ ຕາກຄັ້ງ ກາງ ຂອງເຕດັດດ
	απων συγγραφεών αυτίζε της εργασίας.
Γίτλος: *	
Γίτλος: *	
Γίτλος: * Ξισάγετε τον τίτλο της εργασίας.	
Γίτλος: * Ξισάγετε τον τίτλο της εργασίας.	
Γίτλος: * Εισάγετε τον τίτλο της εργασίας.	
Γίτλος: * Εισάγετε τον τίτλο της εργασίας. Ιαράλληλος Τίτλος:	
Γίτλος: * Ξισάγετε τον τίτλο της εργασίας. Ταράλληλος Τίτλος:	
Γίτλος: * Ξισάγετε τον τίτλο της εργασίας. Ιαράλληλος Τίτλος: Ξισάγετε τον παράλληλο τίτλο της εργασίας.	
Γίτλος: * Ξισάγετε τον τίτλο της εργασίας. Γαράλληλος Τίτλος: Εισάγετε τον παράλληλο τίτλο της εργασίας.	
Τίτλος: * Εισάγετε τον τίτλο της εργασίας. Παράλληλος Τίτλος: Εισάγετε τον παράλληλο τίτλο της εργασίας. Επιβλέπων καθηνητής:	
Γίτλος: * Εισάγετε τον τίτλο της εργασίας. Ταράλληλος Τίτλος: Εισάγετε τον παράλληλο τίτλο της εργασίας. Επιβλέπων καθηγητής: Επίθετο, <i>π.χ. Μακρίδου</i>	Όνομα/ονόματα + "Δρ.", π.γ. Ελίζα Δρ.

B) Εναλλακτικά μπορούμε να ξεκινήσουμε την καταχώρηση της εγγραφής από την ενότητα <u>O</u> λογαριασμός μου → Υποβολές και στη συνέχεια να επιλέξουμε την συλλογή στην οποία θα ενταχθεί.

Διώνη

Η Διώνη περιέχει τη πνευματική παραγωγή του Πανεπιστημίου Πειραιώς, περιλαμβάνοντας προπτυχιακές - μεταπτυχιακές εργασίες και διδακτορικές διατριβές που έχουν εκπονηθεί στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς, σημειώσεις μαθημάτων κ.α.

Κοινότητες στη Διώνη

Επιλέξτε κοινότητα για να πλοηγηθείτε στις συλλογές της.

Διατριβές

Ηλεκτρονικές εκδόσεις

Πρόσφατες Υποβολές

Αναδρομικός υπολογισμός της κατανομής των συνολικών αποζημιώσεων : μια επισκόπηση Μαμάνδρα, Ελένη Δ. (Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 2016-11) Η παρούσα διπλωματική εργασία έχει ως στόχο τη μελέτη αναδρομικών τύπων υπολογισμού της κατανομής των συνολικών αποζημιώσεων. Αποτελεί μια βιβλιογραφική εργασία, όπου συγκεντρώθηκαν αρχικά οι πιο αναγκαίες έννοιες για την ... ModSecurity evaluation command injections Μπίρμπα, Αργυρώ; Birba, Argiro (Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 2016-02)

TLS-Observer : a framework for real-time TLS data visualization, audit, and incident response Μπαχτής, Δημήτρης: Bachtis, Dimitris (Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 2015-10)

Ανάλυση συναισθημάτων σύντομων μηνυμάτων σε εφαρμογή Android με χρήση τεχνολογιών Google Cloud Messaging και Data Mining (Μέρος Α)

Παρασκάκης, Ιωάννης Χρ. (Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 2016-09)

Εκατοντάδες εκατομμύρια ανθρώπων παγκοσμίως χρησιμοποιούν ιστοσελίδες microblogging και εφαρμογές αποστολής άμεσων μηνυμάτων προκειμένου να ανταλλάξουν ιδέες και απόψεις. Το φαινόμενο αυτό προσεγγίζει πολύ μεγάλο ενδιαφέρον ...

Ανάλυση συναισθημάτων σύντομων μηνυμάτων σε εφαρμογή Android με χρήση τεχνολογιών Google Cloud Messaging και Data Mining (Μέρος Β)

Twitt prog	er suggestions about ramming 🅎
Pr	oject management
so	ftware development
W	eb software
An so	droid (operating system) ftware
Inr	novation
By	-product
Co	mmunication design
Αναζ ΛοηΓ	ήτηση Q
Σε ό	λη τη Διώνη
Ko	υνότητες & Συλλογές
Av	ά ημερομηνία έκδοσης
Συ	γγραφείς
ET	Πβλέποντες
Τ'n	ίλοι
Θέ	:ματα / Λέξεις-κλειδιά
	ΡΙΑΣΜΌΣ ΜΟΥ
AT	τοσύνδεση
	(1)

Με αυτή την επιλογή εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:

Υποβολές & εργασίες ροής

Υποβολές

Μπορείτε να ξεκινήσετε μια νέα υποβολή



Η διαδικασία υποβολής περιλαμβάνει την περιγραφή του τεκμηρίου και το ανέβασμα των αρχείων που το αποτελούν. Κάθε κοινότητα ή συλλογή μπορεί να έχει δικιά της πολιτική υποβολής.

Επιλέγουμε <u>ξεκινήστε μία νέα υποβολή</u>κι εμφανίζεται ένα πλαίσιο με όλες τις Κοινότητες – Συλλογές που υπάρχουν στο σύστημα.

Υποβολή τεκμηρίου

Επιλέξτε συλλογή

Συλλογή:	
Επιλέξτε μια συλλογή	~
Επιλέξτε μια συλλογή Διατριβές > Διδακτορικές Διατριβές > Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας Διατριβές > Διδακτορικές Διατριβές > Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών Διατριβές > Διδακτορικές Διατριβές > Τμήμα Ναυπλιακών Σπουδών Διατριβές > Διδακτορικές Διατριβές > Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης Διατριβές > Διδακτορικές Διατριβές > Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων Διατριβές > Διδακτορικές Διατριβές > Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων Διατριβές > Διδακτορικές Διατριβές > Τμήμα Πληροφορικής Διατριβές > Διδακτορικές Διατριβές > Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης Διατριβές > Διδακτορικές Διατριβές > Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης Διατριβές > Διδακτορικές Διατριβές > Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης Διατριβές > Διδακτορικές Διατριβές > Τμήμα Φρηφιακών Συστημάτων Διατριβές > Διπλωματικές Εργασίες > Τμήμα Δργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων Διατριβές > Διπλωματικές Εργασίες > Τμήμα Πληροφορικής Διατριβές > Διπλωματικές Εργασίες > Τμήμα Πληροφορικής και Τραπεζικής Διοικ Διατριβές > Διπλωματικές Εργασίες > Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικ Διατριβές > Διπλωματικές Εργασίες > Τμήμα Χρηματοικονομικής και Τραπεζικής Διοικ Διατριβές > Διπλωματικές Εργασίες > Τμήμα Χρηματοικονομικής και Τραπεζικής Διοικ	ητικής
Διατριβές > Μεταπτυχιακές Διατριβές > Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας	
ΙΔιατριβές > Μεταπτυχιακές Διατριβές > Τμήμα Διέθνων και Ευρωπαικών Σπουδών Διατριβές > Μεταπτυχιακές Διατριβές > Τμήμα Ναυπλιακών Σπουδών Διατριβές > Μεταπτυχιακές Διατριβές > Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης Διατριβές > Μεταπτυγιακές Διατριβές > Τμήμα Ορνάγωσης και Διοίκησης Επιγειοήσεω	Επιλέξτε τη συλλογή στην οποία θέλετε να υποβάλλετε.

Στη συνέχεια επιλέγουμε τη συλλογή στην οποία θα καταθέσουμε τη διατριβή μας π.χ. Διατριβές > Μεταπτυχιακές Διατριβές > Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας και

πατάμε το κουμπί

Υποβολή τεκμηρίου

Επιλέξτε συλλογή

Συλλογή:

Διατριβές > Μεταπτυχιακές Διατριβές > Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας

Επιλέξτε τη συλλογή στην οποία θέλετε να υποβάλλετε.



Εμφανίζεται η πρώτη σελίδα υποβολής του νέου τεκμηρίου.

Υποβολή τεκμηρίου

Τεριγραφή τεκμηρίου				
πννοαφέας: *				
Ξπίθετο, <i>π.χ. Μακρίδου</i>	o	νομα/ονόματα + "Δρ.'	', π.χ. Ελίζα Δρ.	
				Προσθήκη
	offbatoa iar coffbat	sow donig nig chydolog.		
Γίτλος: *	ollbater (e. collbat)			
Τίτλος: * Ξισάγετε τον τίτλο της εργασίας.		ων αυτις της εργασιας.		
Τίτλος: * Εισάγετε τον τίτλο της εργασίας. Παράλληλος Τίτλος:		ων ασης ης εργασιας.		

~

3. Συμπλήρωση της φόρμας υποβολής

Ας υποθέσουμε ότι θέλουμε να εισάγουμε στο Ιδρυματικό Αποθετήριο μια μεταπτυχιακή διατριβή του τμήματος Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας. Αφού έχουμε επιλέξει τη σωστή Κοινότητα, Υπο-κοινότητα και Συλλογή με έναν από τους παραπάνω τρόπους, είμαστε στην **1**^η **Σελίδα** Υποβολής.

<u>1^η Σελίδα - Περιγραφή τεκμηρίου</u>

Συμπληρώνουμε όλα τα στοιχεία με πεζούς χαρακτήρες. Τα στοιχεία που θα μας ζητηθεί να συμπληρώσουμε στην **1**^η **Σελίδα** είναι τα εξής:

1) Συγγραφέας

Εισάγουμε το ονοματεπώνυμο του συγγραφέα της εργασίας. Στο **πρώτο τετράγωνο** γράφουμε το **επώνυμο** και στο δεύτερο τετράγωνο το όνομα του/της φοιτητή/τριας.

Συγγραφέας: *

Επίθετο, <i>π.χ. Μακρίδου</i>	Όνομα/ονόματα + "Δρ.", <i>π.χ. Ελίζ</i> α Δ	1ρ.
Ζιώμας	Αλέξανδρος	Προσθήκη
		~

Εισάγετε το όνομα/τα ονόματα του συγγραφέα/των συγγραφέων αυτής της εργασίας.

Για την πρόσθεση περισσοτέρων συγγραφέων επιλέγουμε το Προσθήκη.

πίθετο, π.χ. Μακρίδου	Όνομα/ονόματα + "Δρ.", π.χ. Ελίζα Δρ.	
	Πε	οσθήκη
		ooon
ισαγετε το ονομα/τα ονοματα του συγγρα	αφεαλιών συγγραφεών αυτής της εργασίας.	

Σε περίπτωση που θέλουμε να αφαιρέσουμε ένα όνομα, τότε **τικάρουμε το τετράγωνο** που βρίσκεται δίπλα από αυτό και πατάμε **Διαγραφή**.

٦Г

2) Τίτλος

Εισάγουμε τον τίτλο της εργασίας.

Τίτλος: *

Τεχνολογίες μείωσης αέριας ρύπανσης σε μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας

Εισάγετε τον τίτλο της εργασίας.

3) Παράλληλος τίτλος

Συμπληρώνεται <u>μόνο</u> στην περίπτωση που ο τίτλος της εργασίας δίνεται και σε κάποια άλλη γλώσσα.

Παράλληλος Τίτλος:

Εισάγετε τον παράλληλο τίτλο της εργασίας.

4) Επιβλέπων καθηγητής

Εισάγουμε το ονοματεπώνυμο του επιβλέποντα καθηγητή.

Επιβλέπων καθηγητής:

 Επίθετο, π.χ. Μακρίδου
 Όνομα/ονόματα + "Δρ.", π.χ. Ελίζα Δρ.

 Σιοντόρου
 Χριστίνα

Εισάγετε το όνομα/τα ονόματα του εισηγητή/των εισηγητών της εργασίας.

Για την πρόσθεση περισσοτέρων επιβλεπόντων επιλέγουμε το Προσθήκη.

Ως προς την προσθαφαίρεση ονομάτων ισχύει ότι και στο πεδίο του Συγγραφέα.

5) Ημερομηνία έκδοσης

Εισάγουμε το έτος, το μήνα και την ημέρα κατάθεσης της μεταπτυχιακής εργασίας. Ως υποχρεωτική πληροφορία θεωρείται **το έτος** και πρέπει να είναι πάντα συμπληρωμένο. Τα άλλα δύο υποπεδία είναι προαιρετικά.

Έτος	Μήνας	Μέρα	
2010		V	

Παρακαλώ συμπληρώστε την ημερομηνία έκδοσης ή δημοσίευσης της εργασίας. Μπορείτε να παραλείψετε το μήνα και την ημέρα εάν δεν είναι γνωστά.

Η επιλογή του μήνα γίνεται από λίστα.



6) Ημερομηνία παρουσίασης

Εισάγουμε το έτος, το μήνα και την ημέρα παρουσίασης της διατριβής μας στην εξεταστική επιτροπή. Παρακαλώ, συμπληρώστε **το έτος, το μήνα και την ημέρα**.

Ημερομηνία παρουσίασης: *

Έτος	Μήνας		Μέρα	
2010	Απριλίου	~	5	

Παρακαλώ συμπληρώστε την ημερομηνία παρουσίασης της διατριβής. Παρακαλώ, συμπληρώστε το έτος, το μήνα και την ημέρα.

Η επιλογή του μήνα γίνεται από λίστα.



7) Γλώσσα

Εισάγουμε την κύρια γλώσσα του κειμένου. Η επιλογή γίνεται από λίστα.

-	
E	M.Maaa.
	100000.

Ελληνικά	·
Ελληνικά	
Αγγλικά	
Γαλλικά	
(Άλλη)	
Δεν υπάρχει	

8) Αριθμός σελίδων

Εισάγουμε τον συνολικό αριθμό των σελίδων της εργασίας, δηλαδή το σύνολο των σελίδων του pdf αρχείου.

Αριθμός σελίδων:

39

Εισάγετε την έκταση της εργασίας σε σελίδες.

Μετά την συμπλήρωση των πεδίων της πρώτης οθόνης κλικάρουμε το $\frac{E \pi \delta \mu \epsilon vo >}{\mu \epsilon \tau \alpha}$ για να μεταβούμε στην επόμενη οθόνη συμπλήρωσης στοιχείων.

<u>2^η Σελίδα - Περιγραφή τεκμηρίου</u>

Τα στοιχεία που χρειάζεται να συμπληρωθούν στη **2^η σελίδα** είναι:

9) Τίτλος μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών (<u>Μόνο για κατάθεση</u> <u>Μεταπτυχιακής Διατριβής</u>)

Επιλέγουμε από τη λίστα τον τίτλο του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών που παρακολουθήσαμε.

Τίτλος μεταπτυχιακού: *

Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων

Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων Βιομηχανική Διοίκηση και Τεχνολογία Ναυτιλία

Στην παραπάνω λίστα θα εμφανίζονται μόνο οι τίτλοι των μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών που εκπονούνται στο τμήμα (συλλογή) που επιλέξαμε στην αρχή της καταχώρησης.

10) Συνεργαζόμενο Ίδρυμα

Το πεδίο συμπληρώνεται <u>μόνο στην περίπτωση</u> που το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών που παρακολουθούμε, εκπονείται σε συνεργασία με κάποιο άλλο ίδρυμα, εκτός από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

Συνεργαζόμενο Ίδρυμα:

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Σχολή Χημικών Μηχανικών

Συμπληρώστε στην περίπτωση που το ΠΜΣ σας γίνεται σε συνεργασία με κάποιο άλλο Ίδρυμα.

11) Λέξεις κλειδιά

Συμπληρώνουμε τις κατάλληλες λέξεις-κλειδιά. Οι λέξεις-κλειδιά είναι όροι οι οποίοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατά την αναζήτηση ώστε να εντοπιστεί η διπλωματική εργασία. Μπορείτε να εισάγετε όσες λέξεις κλειδιά θέλετε με τη βοήθεια του **Προσθήκη**. Μην συμπληρώνετε όλες τις λέξεις κλειδιά στο ίδιο πεδίο.

Λέξεις-κλειδιά:	\mathbf{Q}
Παραγωγή ενέργειας	Προσθήκη

Εισάγετε την κατάλληλη/τις κατάλληλες λέξεις-κλειδιά που προσδιορίζουν πιο συγκεκριμένα τι πραγματεύεται η εργασία σας. Για να προσθέσετε επιπλέον λέξεις-κλειδιά, πατήστε το πλήκτρο "Προσθήκη".

Ως προς την προσθαφαίρεση λέξεων-κλειδιά ισχύει ότι και στο πεδίο του Συγγραφέα.

12) Περίληψη

Σε αυτό το πεδίο εισάγουμε την περίληψη της εργασίας, εάν και εφόσον υπάρχει.

Περίληψη:

Θεωρητικά η ηλεκτρική ενέργεια (HE) μπορεί να παραχθεί από κάθε άλλη μορφή ενέργειας. Όλοι οι ηλεκτροπαραγωγικοί σταθμοί μετατρέπουν κάποιο είδος ενέργειας (θερμική, πυρηνική, δυναμική κ.λπ.) σε κινητική ενέργεια στροβίλου (τουρμπίνας) θέτοντας σε κίνηση μια γεννήτρια, η οποία παράγει ηλεκτρικό ρεύμα. Η διαφορά έγκειται, κυρίως, στο είδος καυσίμου που χρησιμοποιείται. Στη σημερινή εποχή όπου η παραγωγή ενέργειας αποτελεί κύριο άξονα εθνικής, ηπειρωτικής και διεθνούς πολιτικής, οι τεχνολογίες παραγωγής ρλεκτρικής ενέργειας συνέγεια αναβαθμίζονται και αναπτύσσονται. Υπάργει πλέον, ένα

Εισάγετε την περίληψη της εργασίας στα ελληνικά.

13) Περίληψη στα αγγλικά

Σε αυτό το πεδίο εισάγουμε την περίληψη της εργασίας στα αγγλικά, εάν δίνεται.

Περίληψη στα αγγλικά:

Εισάγετε την περίληψη της εργασίας στα αγγλικά.

14) Σημείωση

Χρησιμοποιείται στην περίπτωση που έχουμε κάποια πληροφορία στην εργασία μας η οποία δεν μπορεί να ενταχθεί σε κάποιο άλλο από τα υπόλοιπα πεδία.

Σημείωση:

Εισάγετε οποιαδήποτε σημείωση ή σχόλιο.

Μετά τη συμπλήρωση και του τελευταίου πεδίου, της σημείωσης, πατάμε το προχωράμε στο επόμενο στάδιο της καταχώρησης που είναι το ανέβασμα του ψηφιακού αρχείου.

<u>3η Σελίδα - Ανέβασμα αρχείου</u>

Στην <u>**3^η Σελίδα**</u> της φόρμας υποβολής ανεβάζουμε το αρχείο της διατριβής που καταχωρούμε. Το ψηφιακό αρχείο είναι το πλήρες κείμενο της εργασίας.

Το ψηφιακό αρχείο της διατριβής θα πρέπει να κατατίθεται σε μορφή PDF κι η ονομασία του αρχείου να ακολουθεί την μορφή:

Επίθετο_ΑριθμόςΜητρώου.pdf

γραμμένη με <u>Λατινικούς χαρακτήρες</u>, π.χ.: Georgiou_27834.pdf

Υποβολή τεκμηρίου

Περιγραφή	Περιγραφή	Ανέβασμα	Αναθεώρηση	CC License	Άδειες	Ολοκληρώθηκε
Ανέβασμα	αρχείου(-	-ωv)				
Αρχείο: *						
Browse No f	file selected.					
κατατίθεται σε μ χαρακτήρες, π.	μορφή PDF κι .χ.: Georgiou_:	η ονομασία το 27834.pdf	υ αρχείου να ακο	λουθεί την μορφ	ή: Επίθετο	φηφιαία αρχιο της στατριρης σα πρόποι τα _ΑριθμόςΜητρώου.pdf γραμμένη με Λατινικοι
Περιγραφή Αρ	οχείου:					

Πατάμε το Browse... και επιλέγουμε το αρχείο που θέλουμε να ανεβάσουμε ώστε να φορτωθεί (upload) στο Ιδρυματικό Αποθετήριο.

Υποβολή τεκμηρίου

File Upload	> This DC	> Deckton > New	folder		L Cearch New fo	Idar O	^
)rganize 👻 🛛 N	ew folder	/ Desktop / New	Toldel	~ (Jearchivewio		
	^ Na	me	^	Date modified	Туре	Size	"Πλοήγηση'
P Quick access	, E	Ziogas_27834.pdf		13/3/2017 4:13 µµ	Adobe Acrobat D) 322 KB	
Downloads	*						
Documents	A						
Downloads	*						πα
Name of Street o					 ✓ All Files (*.*) 	~	1
	File name:	Ziogas_2/834.pdf			And a second sec		1

Όταν το όνομα του ψηφιακού αρχείου που επιλέξαμε, εμφανιστεί δίπλα από το Browse... δίνουμε μία σύντομη περιγραφή του περιεχομένου του ψηφιακού αρχείου, π.χ. Μεταπτυχιακή διατριβή, Διδακτορική διατριβή κ.α. και κλικάρουμε το κουμπί Ανέβασμα αρχείου & προσθήκη άλλου.

Υποβολή τεκμηρίου

	οιγραφή Α	νέβασμα				Ολοκληρώθηκε
Ανέβασμα αρχ	χείου(-ων	v)				
Αρχείο: *						
Browse ziomas	_32467.pdf					
ένα νέο παράθυρο 6 κατατίθεται σε μορφί χαρακτήρες, π.χ.: Ge	θα σας επιτρέ ή PDF κι η ον eorgiou_278:	έψει να εντοτ νομασία του α 34.pdf	ιίσετε το αρχείο αρχείου να ακο/	ι στον υπολογια \ουθεί την μορφ	πή σας. Το ή: Επίθετο	ψηφιακό αρχείο της διατριβής θα πρέπει να _ΑριθμόςΜητρώου.pdf γραμμένη με Λατινικούς
Περιγραφή Αρχειοι	U:	4				
Μεταπτυχιακή διατ	τριβή <					
Αν επιθυμείτε μπορε πειραματικών δεδομε	είτε να παρέχ ένων".	(ετε μια σύντι	ομη περιγραφή	του αρχείου, γι	α παράδειγ	ιμα "Κύριο άρθρο", ή "Αποτελέσματα
Ανέβασμα αρχείου	υ & προσθήκι	η άλλου				

Όταν ολοκληρωθεί το ανέβασμα του αρχείου, θα εμφανιστεί το όνομά του στο τέλος της παρούσας σελίδας.

Επανερχόμαστε στην οθόνη ανεβάσματος αρχείου και επιλέγουμε ολοκληρώσουμε την καταχώρηση.

Σημείωση: Έχουμε την δυνατότητα φόρτωσης επιπλέον αρχείων, αν αυτό κρίνεται απαραίτητο, επιλέγοντας με το Browse το επόμενο αρχείο και πατώντας πάλι το «Ανέβασμα αρχείου & προσθήκη άλλου».

Επίσης έχουμε την δυνατότητα **αφαίρεσης του αρχείου** κλικάροντας το τετραγωνάκι δίπλα από το όνομα του αρχείου και πατώντας στη συνέχεια αφαίρεση επιλεγμένων αρχείων.

Αρχεία που ανέβηκαν

Αρχικά	Αρχείο	Μέγεθος	Περιγραφή	Τύπος	
0	ziomas_32467.pdf	548732 by <mark>t</mark> es	Μεταπτυχιακή διατριβή	application/pdf (Υποστηρίζεται)	Επεξεργασία
C	hecksum αρχείου: MD	05:c065e2b258c2	41e8c346de5aee6e9eda		
	Αφαίρεση επιλεγμένων	αρχείων			

<u>4^η Σελίδα. Αναθεώρηση υποβολής</u>

Σε αυτή την οθόνη φαίνονται συγκεντρωμένα όλα τα στοιχεία της εγγραφής που έχουμε εισάγει μέχρι στιγμής στην εφαρμογή και μας δίνεται η **δυνατότητα ελέγχου και διόρθωσης** κάποιου πεδίου.

Αναθεώρηση υποβολής

Περιγραφή τεκμηρίου	
Συγγραφέας: Ζιώμας, Αλέξανδρο	ς
Τίτλος: Τεχνολογίες μείωσεης αέρ	»ας ρύπανσης σε μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας
Επιβλέπων καθηγητής: Σιοντόρ	ου, Χριστίνα
Ημερομηνία έκδοσης: 2010	
Γλώσσα: Ελληνικά	
Αριθμός σελίδων: 39	
Διορθώστε κάποιο από αυτά	
Περιγραφή τεκμηρίου	
Συνεργαζόμενο Ίδρυμα: Εθνικό	Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Σχολή Χημικών Μηχανικών
Λέξεις-κλειδιά: Ηλεκτρική Ενέργει	α
Λέξεις-κλειδιά: Electric power pro	duction
Περίληψη στα ελληνικά: Θεωρη	ητικά η ηλεκτρική ενέργεια (HE) μπορεί να παραχθεί από κάθε άλλη μορφή ενέργειας. Όλοι οι
ηλεκτροπαραγωγικοί σταθμοί μετα στροβίλου (τουρμπίνας) θέτοντας είδος καυσίμου που χρησιμοποιεί ηπειρωτικής και διεθνούς πολιτική Υπάρχει, πλέον, ένα φάσμα διαφό τεχνολογίες επεξεργασίας διαφόρ	ιτρέπουν κάποιο είδος ενέργειας (θερμική, πυρηνική, δυναμική κ.λπ.) σε κινητική ενέργεια σε κίνηση μια γεννήτρια, η οποία παράγει ηλεκτρικό ρεύμα. Η διαφορά έγκειται, κυρίως, στο ται. Στη σημερινή εποχή όπου η παραγωγή ενέργειας αποτελεί κύριο άξονα εθνικής, ις, οι τεχνολογίες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνέχεια αναβαθμίζονται και αναπτύσσονται ιρετικών τύπων σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, οι οποίοι εκμεταλλεύονται διάφορεα ων ενεργειακών πηγών.
Διορθώστε κάποιο από αυτά	
Ανέβασμα αρχείου(-ων)	
Ziogas 27834.pdf - Adobe PDF (I	νωστός)
and a condition of the constraint of the constra	57

Το κάθε τετράγωνο πληροφοριών αντιστοιχεί στην κάθε σελίδα με τα στοιχεία που συμπληρώσαμε προηγουμένως.

Αν για παράδειγμα θέλουμε να διορθώσουμε κάτι στο πεδίο **Περίληψη**, επιλέγουμε το **Διορθώστε κάποιο από αυτά**, που βρίσκεται κάτω από την **Περίληψη**.

Συνεργαζόμενο Ίδρυμα: Εθνικ	ό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Σχολή Χημικών Μηχανικών
Λέξεις-κλειδιά: Ηλεκτρική Ενέργ	νεια
Λέξεις-κλειδιά: Electric power p	roduction
Περίληψη στα ελληνικά : Θεωι	ρητικά η ηλεκτρική ενέργεια (ΗΕ) μπορεί να παραχθεί από κάθε άλλη μορφή ενέργειας. Όλοι οι
στροβίλου (τουρμπίνας) θέτοντα είδος καυσίμου που χορσιμοποι	απρεπούν καποίο είσος ενεργείας (σερμική, πορηνική, συναμική κ.κπ.) σε κινητική ενεργεία ς σε κίνηση μια γεννήτρια, η οποία παράγει ηλεκτρικό ρεύμα. Η διαφορά έγκειται, κυρίως, στο είται. Στη σριμερινά επογά όπου, η παραγωγή εγέργειας αποτελεί κύριο άξονα εθνικός
ηπειρωτικής και διεθνούς πολτιι Υπάρχει, πλέον, ένα φάσμα διαφ τεχνολογίες επεξεργασίας διαφό	επα. Ση σημερινή εποχή σποση παραγωγή ενεργείας αποτελεί κοριο κουνα εστικής, κής, οι τεχνολογίες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνέχεια αναβαθμίζονται και αναπτύσσοντα ρορετικών τύπων σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, οι οποίοι εκμεταλλεύονται διάφορει ιρων ενεργειακών πηγών.
ηπειρωτικής και διεθνούς ποληι ηπειρωτικής και διεθνούς πολιτικ Υπάρχει, πλέον, ένα φάσμα διαφ τεχνολογίες επεξεργασίας διαφό Διορθώστε κάποιο από αυτά	επαι. Ση σημερινή εποχή σποση παραγωγή ενεργειας αποτεκα κοριο αξονά εσνικής, κής, οι τεχνολογίες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνέχεια αναβαθμίζονται και αναπτύσσοντα ρορετικών τύπων σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, οι οποίοι εκμεταλλεύονται διάφορει ορων ενεργειακών πηγών.

Κλικάροντας πάνω σε αυτό το κουμπί, εμφανίζεται η <u>Σελίδα 2</u> του συστήματος, στην οποία συμπληρώνουμε τις περιλήψεις. Αφού κάνουμε την απαραίτητη διόρθωση, είτε πατώντας το

κουμπί Επόμενο > , είτε κλικάροντας το τετράγωνο Αναθεώρηση που βρίσκεται στο πάνω μέρος της σελίδας, ερχόμαστε και πάλι στην σελίδα της Αναθεώρησης.

Υποβολή τεκμηρίου

Διορθώστε κάποιο από αυτά

τεριγραφη	Περιγραφή	Ανέβασμα	Αναθεώρηση	CC License		Ολοκληρώθηκε	
Περιγραφι	ή τεκμηρία	υ					
Τίτλος μεταπι	τυχ <mark>ιακού:</mark> *						
Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων							
Επιλέξτε τον τί	τλο του μετατττ	υχιακού προγ	ράμ <mark>μ</mark> ατος σπουδώ	υν σας.			
Συνεργαζόμεν	νο Ίδρυμα:						

Αφού κάναμε τον απαραίτητο έλεγχο και τις απαραίτητες διορθώσεις κλικάρουμε το Επόμενο >

<u>5^η Σελίδα. Επιλογή άδειας Creative Commons</u>

Σε αυτή τη σελίδα της υποβολής, παρέχουμε την απαραίτητη προσωπική μας αδειοδότηση σχετικά με τις επιλογές που παρέχουμε στους αναγνώστες της εργασίας μας. Η επιλογή γίνεται μέσα από λίστα. Η άδεια που επιλέγουμε είναι η **Creative Commons.** Πληροφορίες σχετικά με τις άδειες Creative commons μπορείτε να βρείτε <u>εδώ</u>.

Υποβολή τεκμηρίου

Περιγραφη	Περιγραφή	Ανέβασμα	Αναθεώρηση	CC License		Ολοκληρώθηκε
Αδεια Cre	ative Com	mons				
Ξάν έχετε ανεβ	άσει ψηφιακό α	αρχείο και εάν	το επιθυμείτε μπο	ορείτε να προσθ	έσετε την ά	άδεια Creative Commons στο τεκμήριό σας. Οι
άδειες Creativ μία άδεια Crea	tive Commons κ	αθορίζουν τι (κάντε κλικ στο	θα μπορούν να ι κουμπί κάτω. Θα	<mark>κάνουν με την</mark> ε α μεταφερθείτε σ	εργασία σ τη σελίδα	ας όσοι την διαβάζουν. Αν θέλετε να επιλέξει της Creative Commons, όπου θα σας
παρουσιαστου	ν διαφορες επι/	ιογές παροχής	ς αδειών. Αφού ετ	πιλέξετε άδεια, θ	α επιστρέι	μετε σε αυτή τη σελίδα.
παρουσιαστου	ν διαφορες επι/	\ογές παροχής	ς αδειών. Αφού ετ	πιλέξετε άδεια, θ	α επιστρέι	μετε σε αυτή τη σελίδα.
παρουσιαστου Αδεια:	ν οιαφορες επι/	λογές παροχής	ς αδειών. Αφού ετ	πιλέξετε άδεια, θ	α επιστρέι	ψετε σε αυτή τη σελίδα.
παρουσιαστου Αδεια: Επιλέξτε ή τ	ν οιαφορες επι/ ροποποιήστε τι	νογές παροχής ην άδειά σας	ς αδειών. Αφού ετ	πιλέξετε άδεια, θ	α επιστρέι	μετε σε αυτή τη σελίδα.
αφουσίαστου Αδεια: Επιλέξτε ή τ Επιλέξτε ή τρα	ν διαφορες επι/ ροποποιήστε τι οποποιήστε την	ιογές παροχής ην άδειά σας άδειά σας	ς αδειών. Αφού ετ	πιλέξετε άδεια, θ	α επιστρέι	μετε σε αυτή τη σελίδα.

Μετά την επιλογή της άδειας, εμφανίζονται δύο ερωτήσεις σχετικά με την εκμετάλλευση της εργασίας για εμπορικούς σκοπούς και για την άδεια τροποποίησής της.

Άδεια:

Creative Commons

Πρέπει να πατήσετε Επόμενο για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές σας.

Να επιτρέπονται εμπορικές χρήσεις του έργου σας; 🕄

O Yes

No

Θα επιτρέψετε τροποποιήσεις στο έργο σας; 🕄

- YesShareAlike
- No

Για την παροχή της πιο αυστηρής και οριοθετημένης πολιτικής χρήσης επιλέγουμε και στις δυο

ερωτήσεις το «**No**» και στη συνέχεια πατάμε την επιλογή:

<u>6^η Σελίδα.</u> Χορήγηση άδειας δημοσίευσης υλικού

Ŷ

Στη συνέχεια εμφανίζεται η **6**^η κατά σειρά **σελίδα** στην οποία παρέχουμε την άδεια στη Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Πειραιώς να δημοσιεύσει την εργασία μας σε ψηφιακή μορφή στο Ιδρυματικό Αποθετήριο. Επίσης, δεσμευόμαστε ότι η κατατεθειμένη εργασία είναι δική μας πνευματική ιδιοκτησία. Για να δώσουμε αυτή την άδεια, τικάρουμε το τετράγωνο δίπλα από το «**Χορηγώ την άδεια»** και πατάμε το κουμπί «**Ολοκλήρωση υποβολής».**

Άδεια διανομής

Απομένει ένα τελευταίο βήμα: Για να μπορέσει η Διώνη να αναπαράγει, μεταφράσει και διανείμει την υποβολή σας παγκοσμίως, πρέπει να συμφωνήσετε με τους ακόλουθους όρους.

Χορηγήστε την προκαθορισμένη άδεια επιλέγοντας 'Χορηγώ την άδεια', και μετά πατώντας 'Ολοκλήρωση υποβολής'.

Ο/Η κάτωθι υπογεγραμμένος/η δηλώνω ότι:

1. Είμαι ο/η δημιουργός της παρούσας εργασίας και κάτοχος των πνευματικών δικαιωμάτων. 2. Καταθέτω στη Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Πειραιώς τη διατριβή μου σε ηλεκτρονική μορφή (CD ROM, pdf, doc), ως αναπόσπαστο μέρος της ολοκλήρωσης των σπουδών μου. 3. Εξουσιοδοτώ τη Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Πειραιώς να την εντάξει στην ηλεκτρονική της συλλογή και να δημοσιεύσει το περιεχόμενό της στην Ψηφιακή βιβλιοθήκη http://dione.lib.unipi.gr για ερευνητικούς και εκπαιδευτικούς σκοπούς. 4. Η διάθεση του περιεχομένου υπόκειται στους κανόνες περί ανοικτής ή μη περιορισμένης πρόσβασης, όπως αυτές καθορίζονται από τις άδειες Creative Commons.

Ο/Η Δηλών/ -ούσα

Εάν έχετε απορίες σχετικά με την άδεια επικοινωνήστε με τους διαχειριστές του συστήματος.

Άδεια διανομής:





Μετά την ολοκλήρωση υποβολής εμφανίζεται η παρακάτω σελίδα που μας ενημερώνει ότι η υποβολή ολοκληρώθηκε.

Η υποβολή ολοκληρώθηκε

Η υποβολή σας θα περάσει από τις διαδικασίες αναθεώρησης για αυτή τη συλλογή. Θα λάβετε ενημέρωση e-mail όταν η υποβολή σας εισαχθεί στη συλλογή, ή σε περίπτωση προβλήματος με την υποβολή σας. Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση της υποβολής σας στη σελίδα των υποβολών σας.

Πήγαινε στη Σελίδα Υποβολών

Υποβάλετε ένα νέο τεκμήριο

Σε αυτό το σημείο, η διαδικασία υποβολής της Μεταπτυχιακής/Διδακτορικής διατριβής μας ολοκληρώνεται αλλά **δεν έχει ακόμα δημοσιευθεί** καθώς εκκρεμεί ο έλεγχός της:

- 1. από τη Γραμματεία του Τμήματός μας
- 2. από το προσωπικό της Βιβλιοθήκης.

4. Έλεγχος της Εργασίας

I. Στο πρώτο στάδιο ελέγχου, ένα email αποστέλλεται αυτοματοποιημένα από την εφαρμογή στη Γραμματεία του Τμήματός σας. <u>Το προσωπικό της Γραμματείας</u>, αφού κάνει τον απαραίτητο έλεγχο, θα προωθήσει την εργασία στο δεύτερο στάδιο ελέγχου ή θα απορρίψει την υποβολή της εργασίας σας.

Στην περίπτωση που η εργασία σας απορριφθεί, θα λάβετε ένα email στον **ακαδημαϊκό σας** λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (δηλαδή το email που είναι συνδεδεμένο με το όνομα χρήστη και τον κωδικό που χρησιμοποιήσατε για να συνδεθείτε στο Ιδρυματικό Αποθετήριο), το οποίο θα αναφέρει τα σημεία που χρειάζονται διόρθωση για να προχωρήσετε στο επόμενο στάδιο.

Αποστολέας : <u>lib-repository@webmail.unipi.gr</u>	
Θέμα : Διώνη, Πανεπιστήμιο Πειραιώς: Η καταχώρηση σας απορρίφθηκε	
Μήνυμα:Καταχωρήσατε την εργασία με τίτλο: Τεστ	
Στη σΥλλογή: Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	
Η καταχώρησή σας απορρίφθηκε από τον/την Γραμματεία Τμή Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (kellypap@unipi με την ακόλογθη εξήγηση:	ιματος .gr)
Δεν έχετε σγμπληρώσει σωστά το ονοματεπώνγμο τον επιβλέ καθηγητή. Χρειάζεται να το διορθώσετε και να γποβάλετε την εργασία σας.	:ποντα ξανά
Η καταχώρησή σας δεν έχει διαγραφεί κι είναι προσβάσιμη να κάνετε τις απαραίτητες τροποποιήσεις και να την Υποβ ξανά από τη σελίδα "Υποβολές" στο μενού "Ο λογαριασμός http://dione.lib.unipi.gr/xmlui/mydspace	η για βάλετε μογ":
Διώνη - Βιβλιοθήκη Πανεπιστημίον Πειραιώς	

Αν επιλέξετε τον παραπάνω υπερσύνδεσμο (link) που αναγράφεται στο email και εισάγετε τα ακαδημαϊκά σας διαπιστευτήρια, θα μεταφερθείτε στη σελίδα «Υποβολές & Καθήκοντα ροών εργασίας».



Η εργασία σας εμφανίζεται ως μη ολοκληρωμένη. Αν την επιλέξετε, θα μεταφερθείτε στην ακόλουθη σελίδα. Εδώ, επιλέγετε το κουμπί «**Συνέχιση**» και αφού διορθώσετε τα λάθη που σας επισημάνθηκαν από το προσωπικό της γραμματείας, ολοκληρώνετε την υποβολή της εργασίας, η οποία περνάει στο 2° στάδιο ελέγχου, από το <u>προσωπικό της Βιβλιοθήκης</u>.

Υποβολή τεκμηρίου

Δοκιμή - Τεχνολογίες μείωσης αέριας ρύπανσης σε μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας



ΙΙ. Το δεύτερο στάδιο ελέγχου διενεργείται από το προσωπικό της Βιβλιοθήκης.

Στην περίπτωση που η εργασία σας απορριφθεί, θα λάβετε ένα email στον ακαδημαϊκό σας λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, το οποίο θα αναφέρει τα σημεία που χρειάζονται διόρθωση για να ολοκληρωθεί επιτυχώς η καταχώρηση της διατριβής σας.

Αποστολέας : lib-repository@webmail.unipi.gr Θέμα : Διώνη, Πανεπιστήμιο Πειραιώς: Η καταχώρηση σας απορρίφθηκε Μήνυμα : Καταχωρήσατε την εργασία με τίτλο: Τεχνολογίες μείωσης αέριας ρύπανσης σε μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας Στη σΥλλογή: Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας Η καταχώρησή σας απορρίφθηκε από τον/την Βιβλιοθήκη Πανεπιστημίον Πειραιώς (angie@unipi.gr) με την ακόλονθη εξήγηση: Έχετε εισάγει λανθασμένο αριθμό σελίδων της εργασίας. Παρακαλώ διορθώστε τη συγκεκριμένη τιμή και υποβάλετε ξανά την εργασία σας. Η καταχώρησή σας δεν έχει διαγραφεί κι είναι προσβάσιμη για να κάνετε τις απαραίτητες τροποποιήσεις και να την Υποβάλετε ξανά από τη σελίδα "Υποβολές" στο μενού "Ο λογαριασμός μογ": http://dione.lib.unipi.gr/xmlui/mydspace Διώνη - Βιβλιοθήκη Πανεπιστημίου Πειραιώς

Αν επιλέξετε τον παραπάνω υπερσύνδεσμο (link) και εισάγετε τα ακαδημαϊκά σας διαπιστευτήρια, θα μεταφερθείτε στη σελίδα «Υποβολές & Καθήκοντα ροών εργασίας», όπου όπως και στο 1ο στάδιο ελέγχου, πρέπει να προβείτε στις αλλαγές που σας υποδείχθηκαν και να επανυποβάλλετε την εργασία σας. Η Βιβλιοθήκη θα ενημερωθεί αυτόματα ξανά για να ελέγξει την εργασία σας.

5. Ολοκλήρωση της υποβολής

Αν δεν παρουσιαστεί κανένα πρόβλημα κατά τον έλεγχο από το προσωπικό της Βιβλιοθήκης, η εργασία σας καταχωρείται και δημοσιεύεται στο Ιδρυματικό Αποθετήριο. Ταυτόχρονα, λαμβάνετε στον ακαδημαϊκό σας λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ένα email το οποίο επιβεβαιώνει την ολοκλήρωση της διαδικασίας απόθεσης, αλλά και σας δίνει τον άμεσο υπερσύνδεσμο (hyperlink) με τον οποίο μπορείτε να έχετε άμεση πρόσβαση σε αυτή.

Αποστολέας : <u>lib-repository@webmail.unipi.gr</u>
Θέμα : Διώνη: Η καταχώρησή σας εγκρίθηκε και προστέθηκε στο Ιδρυματικό Αποθετήριο
Μήνυμα :
Καταχωρήσατε την εργασία με τίτλο: Geo-economics, geopolitics and geostrategy in the South-East Mediterranean region
Στη σελλογή: Τμήμα Διεθνών και Εερωπαϊκών Σποεδών
Η καταχώρησή σας εγκρίθηκε από τη Γραμματεία τον Τμήματός σας
και τη Βιβλιοθήκη τον Πανεπιστημίον Πειραιώς κι έχει
δημοσιενθεί στο Ιδργματικό Αποθετήριο Διώνη, με το ακόλονθο
μοναδικό και σταθερό αναγνωριστικό:
https://dione.lib.unipi.gr/xmlui/handle/unipi/13912
Παρακαλώ, χρησιμοποιείτε αγτό το αναγνωριστικό, όταν
παραπέμπετε στη διατριβή σας.
Για να ολοκληρωθεί η διαδικασία απόθεσης, παρακαλώ εκτΥπώστε το παρόν μήνγμα ηλεκτρονικού ταχγδρομείογ και προσκομίστε το
στη Γραμματεία τον Τμήματός σας.

Το περιεχόμενο τον αποθετηρίον είναι προσβάσιμο στο

αναγνωστικό κοινό για εκπαιδεγτικούς κι ερεγνητικούς σκοπούς.

Διώνη - Βιβλιοθήκη Πανεπιστημίον Πειραιώς

Για να ολοκληρωθεί η διαδικασία απόθεσης, θα πρέπει να εκτυπώσετε το μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που λάβατε και να το προσκομίσετε στη Γραμματεία του Τμήματός σας!