



## ΔΙΩΝΗ

Οδηγίες κατάθεσης διατριβής στο Ιδρυματικό  
Αποθετήριο του Πανεπιστημίου Πειραιώς

ELiDOC Systems & Services

## Περιεχόμενα

1. Είσοδος στο σύστημα.....	2
2. Εισαγωγή τεκμηρίου στο σύστημα .....	5
3. Συμπλήρωση της φόρμας υποβολής.....	10
4. Έλεγχος της Εργασίας .....	23
5. Ολοκλήρωση της υποβολής.....	26

# Κατάθεση εργασίας στο Ιδρυματικό Αποθετήριο

Ο παρών οδηγός παρουσιάζει αναλυτικά τη διαδικασία κατάθεση μιας 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**. 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**.

## 1. Είσοδος στο σύστημα

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

Ελληνικά Σύνδεση

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Αρχική Σελίδα

### 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

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 ...

Twitter suggestions about programming

- Project management
- software development
- Innovation
- Web software
- Android (operating system) software
- By-product
- Communication design

Αναζήτηση

ΠΛΟΗΓΗΣΗ

- Σε όλη τη Διώνη
- Κοινότητες & Συλλογές
- Ανά ημερομηνία έκδοσης

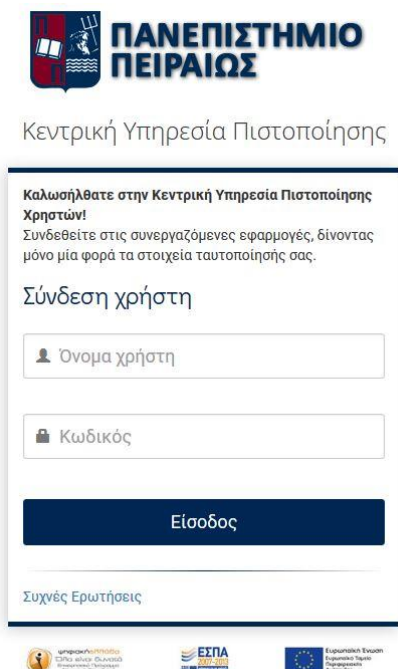
3. Επιλέγουμε την γλώσσα στην οποία θέλουμε να τρέξει η σελίδα μας (Ελληνικά – Αγγλικά) και συνδεόμαστε στην εφαρμογή (επιλογή «Login» ή στα ελληνικά «Σύνδεση»).
4. Αφού **κλικάρουμε** την επιλογή «Login» στα Αγγλικά ή «Σύνδεση» στα ελληνικά, εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη στην οποία επιλέγουμε τη σύνδεση 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.



 **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ**


Κεντρική Υπηρεσία Πιστοποίησης

Καλωσήλατε στην Κεντρική Υπηρεσία Πιστοποίησης Χρηστών!  
Συνδεθείτε στις συνεργαζόμενες εφαρμογές, δίνοντας μόνο μία φορά τα στοιχεία ταυτοποίησής σας.

Σύνδεση χρήστη

**Είσοδος**

Συχνές Ερωτήσεις



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

The screenshot shows the website interface for the University of Piraeus Institutional Repository. At the top, there is a blue header with the university logo on the left and navigation links for 'Ελληνικά' and 'ΔΟΚΙΜΗ ΕΥΔΟΞΟΣ' on the right. Below the header, there is a grey bar with a home icon and the text 'Αρχική Σελίδα'. The main content area is white and contains several sections: 'Διώνη' with a brief description, 'Κοινότητες στη Διώνη' with a list of categories, 'Πρόσφατες Υποβολές' with a list of recent submissions, and 'Αναζήτηση' (Search) with a search bar and a magnifying glass icon. A red box highlights the search bar. On the right side, there is a sidebar with 'Twitter suggestions about programming' and a list of categories: Project management, software development, Web software, Android (operating system) software, Innovation, By-product, and Communication design. Below the search bar, there is a 'ΠΛΟΗΓΗΣΗ' (Navigation) section with a button for 'Σε όλη τη Διώνη' and a link for 'Κοινότητες & Συλλογές'.

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

### Κοινότητες στη Διώνη

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**.

### Αναζήτηση

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.

### Πρόσφατες υποβολές

Εμφανίζονται οι τίτλοι των πιο πρόσφατα καταχωρημένων εγγραφών στην εφαρμογή.

### Πλοήγηση Σε όλη στη Διώνη

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 **A)** από την ενότητα **Πλοήγηση** και να επιλέξουμε **Κοινότητες & Συλλογές** ή **B)** 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 **σωστή Συλλογή**.

### 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)

Μπαχτής, Δημήτρης Χ. (Πανεπιστήμιο Πειραιώς, 2016-09)

Twitter suggestions about programming

- Project management
- software development
- Web software
- Android (operating system) software
- Innovation
- By-product
- Communication design

Αναζήτηση

ΠΛΟΗΓΗΣΗ

- Σε όλη τη Διώνη
- Κοινότητες & Συλλογές
- Ανά ημερομηνία έκδοσης
- Συγγραφείς
- Επιβλέποντες
- Τίτλοι
- Θέματα / Λέξεις-κλειδιά

Ο ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΜΟΥ

- Αποσύνδεση
- Προφίλ
- Υποβολές

Ακολουθούν αναλυτικά οι διαδικασίες:

**A)** 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:

## Κοιότητες στη Διώνη

Επιλέξτε κοινότητα για να πλοηγηθείτε στις συλλογές της.

- Διατριβές
  - Διδακτορικές Διατριβές  
Doctoral Theses
  - Διπλωματικές Εργασίες  
Bachelor Dissertations
  - Μεταπτυχιακές Διατριβές  
Master Theses
  - Ηλεκτρονικές εκδόσεις

Twitter suggestions about programming 🐦

- Project management
- software development
- Web software
- Android (operating system) software
- Innovation
- By-product
- Communication design

Αναζήτηση



Εμφανίζεται μία λίστα με τις υπο-κοιότητες 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.

## Κοιότητες στη Διώνη

Επιλέξτε κοινότητα για να πλοηγηθείτε στις συλλογές της.

- Διατριβές
  - Διδακτορικές Διατριβές  
Doctoral Theses
  - Διπλωματικές Εργασίες  
Bachelor Dissertations
  - Μεταπτυχιακές Διατριβές  
Master Theses
- Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας
  - Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών
  - Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών
  - Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης
  - Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων
  - Τμήμα Πληροφορικής
  - Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης
  - Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής
  - Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων
- Ηλεκτρονικές εκδόσεις

Twitter suggestions about programming 🐦

- Project management
- software development
- Web software
- Android (operating system) software
- Innovation
- By-product
- Communication design

Αναζήτηση



ΠΛΟΗΓΗΣΗ

- Σε όλη τη Διώνη
- Κοιότητες & Συλλογές
- Ανά ημερομηνία έκδοσης
- Συγγραφείς
- Επιβλέποντες
- Τίτλοι
- Θέματα / Λέξεις-κλειδιά

Ο ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΜΟΥ

- Αποσύνδεση
- Προφίλ
- Υποβολές

Στην κοινότητα **Διατριβές** υπάρχουν 9 Υπο-κοιότητες. 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

ΠΛΟΪΓΗΣΗ ΑΝΑ

Ανά ημερομηνία έκδοσης Συγγραφείς Επιβλέποντες Τίτλοι Θέματα / Λέξεις-κλειδιά

Αναζήτηση κειμένου:

Το τμήμα αυτό αποτελεί μετονομασία του παλαιότερου τμήματος "Τμήμα Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής"

Υποβάλλετε ένα νέο τεκμήριο σε αυτή τη συλλογή



## Πρόσφατες υποβολές

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

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. Εξαπίας της αύξησης των επιχειρήσεων και του μεγάλου ανταγωνισμού, λίγες επιχειρήσεις θα συνεχίσουν να υπάρχουν μετά το πέρας των είκοσι ...

Πατάμε πάνω στο [Υποβάλλετε ένα νέο τεκμήριο σε αυτή τη συλλογή](#) και μεταφερόμαστε στην πρώτη σελίδα υποβολής ενός νέου τεκμηρίου:

## Υποβολή τεκμηρίου

Περιγραφή Περιγραφή Ανέβασμα Αναθεώρηση CC License Άδειες Ολοκληρώθηκε

### Περιγραφή τεκμηρίου

Συγγραφέας: \*

Επίθετο, π.χ. Μακρίδου

Όνομα/ονόματα + "Δρ.", π.χ. Ελίζα Δρ.

Προσθήκη

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

Τίτλος: \*

Εισάγετε τον τίτλο της εργασίας.

Παράλληλος τίτλος:

Εισάγετε τον παράλληλο τίτλο της εργασίας.

Επιβλέπων καθηγητής:

Επίθετο, π.χ. Μακρίδου

Όνομα/ονόματα + "Δρ.", π.χ. Ελίζα Δρ.

Προσθήκη

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



**B) Εναλλακτικά μπορούμε να ξεκινήσουμε την καταχώρηση της εγγραφής από την ενότητα **Ο 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 ανταλλάζουν 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)

...

Twitter suggestions about programming

- Project management
- software development
- Web software
- Android (operating system) software
- Innovation
- By-product
- Communication design

Αναζήτηση

ΠΛΟΗΓΗΣΗ

Σε όλη τη Διώνη

- Κοινότητες & Συλλογές
- Ανά ημερομηνία έκδοσης
- Συγγραφείς
- Επιβλέποντες
- Τίτλοι
- Θέματα / Λέξεις-κλειδιά

**Ο ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΜΟΥ**

- Αποσύνδεση
- Προφίλ
- Υποβολές**

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 **ξεκινήστε μία νέα υποβολή** 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 Πληροφορικής
- Διατριβές > Διδακτορικές Διατριβές > Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης
- Διατριβές > Διδακτορικές Διατριβές > Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής
- Διατριβές > Διδακτορικές Διατριβές > Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων
- Διατριβές > Διπλωματικές Εργασίες > Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών
- Διατριβές > Διπλωματικές Εργασίες > Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων
- Διατριβές > Διπλωματικές Εργασίες > Τμήμα Πληροφορικής
- Διατριβές > Διπλωματικές Εργασίες > Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής
- Διατριβές > Διπλωματικές Εργασίες > Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων
- Διατριβές > Μεταπτυχιακές Διατριβές > Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας**
- Διατριβές > Μεταπτυχιακές Διατριβές > Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών
- Διατριβές > Μεταπτυχιακές Διατριβές > Τμήμα Ναυπλιακών Σπουδών
- Διατριβές > Μεταπτυχιακές Διατριβές > Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης
- Διατριβές > Μεταπτυχιακές Διατριβές > Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων

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

Περιγραφή Περιγραφή Ανέβασμα Αναθεώρηση CC License Άδειες Ολοκληρώθηκε

### Περιγραφή τεκμηρίου

Συγγραφέας: \*

Επίθετο, π.χ. Μακρίδου

Όνομα/ονόματα + "Δρ.", π.χ. Ελίζα Δρ.

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

Τίτλος: \*

Εισάγετε τον τίτλο της εργασίας.

Παράλληλος τίτλος:

Εισάγετε τον παράλληλο τίτλο της εργασίας.

### 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<sup>η</sup> Σελίδα** Υποβολής. Τα στοιχεία που θα μας ζητηθεί να συμπληρώσουμε στην **1<sup>η</sup> 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, π.χ. Μακρίδου

Όνομα/ονόματα + "Δρ.", π.χ. Ελίζα Δρ.

Προσθήκη

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



Για την πρόσθεση περισσότερων συγγραφέων επιλέγουμε το **Προσθήκη**.

Συγγραφέας: \*

Επίθετο, π.χ. Μακρίδου

Όνομα/ονόματα + "Δρ.", π.χ. Ελίζα Δρ.

Προσθήκη

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

Ζιώμας, Αλέξανδρος

Διαγραφή



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

## 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 μόνο 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 επιβλεπόντα καθηγητή.

Επιβλέπων καθηγητής:

Επίθετο, π.χ. *Μακρίδου*

Σιοντόρου

Όνομα/ονόματα + "Δρ.", π.χ. *Ελίζα Δρ.*

Χριστίνα

Προσθήκη

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



Για την πρόσθεση περισσότερων επιβλεπόντων επιλέγουμε το **Προσθήκη**.

Επιβλέπων καθηγητής:

Επίθετο, π.χ. Μακρίδου

Όνομα/ονόματα + "Δρ.", π.χ. Ελίζα Δρ.

Προσθήκη

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

Σιοντόρου, Χριστίνα

Διαγραφή

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.

Ημερομηνία έκδοσης: \*

Έτος

Μήνας

Μέρα

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.

▼

- Ιανουάριος
- Φεβρουάριος
- Μάρτιος
- Απρίλιος
- Μάιος
- Ιούνιος
- Ιούλιος
- Αύγουστος
- Σεπτέμβριος
- Οκτώβριος
- Νοέμβριος
- Δεκέμβριος

## 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

2010

Μήνας

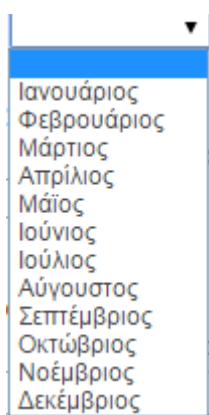
Απριλίου

Μέρα

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.

Γλώσσα:

Ελληνικά

Ελληνικά

Αγγλικά

Γαλλικά

(Άλλη)

Δεν υπάρχει



## 8) Αριθμός σελίδων

Εισάγουμε τον συνολικό αριθμό των σελίδων της εργασίας.

Αριθμός σελίδων:

39

Εισάγετε την έκταση της εργασίας σε σελίδες.

Μετά την συμπλήρωση των πεδίων της πρώτης οθόνης κλικάρουμε το Επόμενο > για να μεταβούμε στην επόμενη οθόνη συμπλήρωσης στοιχείων.

Τα στοιχεία που χρειάζεται να συμπληρωθούν στη **2<sup>η</sup> σελίδα** είναι:

## 9) Τίτλος μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών (Μόνο για κατάθεση Μεταπτυχιακής Διατριβής)

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 μόνο στην περίπτωση 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**.

Λέξεις-κλειδιά:

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 (ΗΕ) 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 ηλεκτρικής ενέργειας σιιίνένεια αναβαθμίζονται και αναπτύσσονται. Υπάρνει 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  και προχωράμε στο επόμενο στάδιο της καταχώρησης που είναι το ανέβασμα του ψηφιακού αρχείου.

Στην **3<sup>η</sup> Σελίδα** 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 **Λατινικούς χαρακτήρες**, π.χ.: Georgiou\_27834.pdf

## Υποβολή τεκμηρίου

Περιγραφή Περιγραφή **Ανέβασμα** Αναθεώρηση CC License Άδειες Ολοκληρώθηκε

### Ανέβασμα αρχείου(-ων)

**Αρχείο: \***

No file selected.

Παρακαλώ εισάγετε την πλήρη διαδρομή που αντιστοιχεί στη θέση του αρχείου στον υπολογιστή σας. Αν κάνετε κλικ στο "Πλοήγηση", ένα νέο παράθυρο θα σας επιτρέψει να εντοπίσετε το αρχείο στον υπολογιστή σας. 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 Λατινικούς χαρακτήρες, π.χ.: Georgiou\_27834.pdf

**Περιγραφή Αρχείου:**

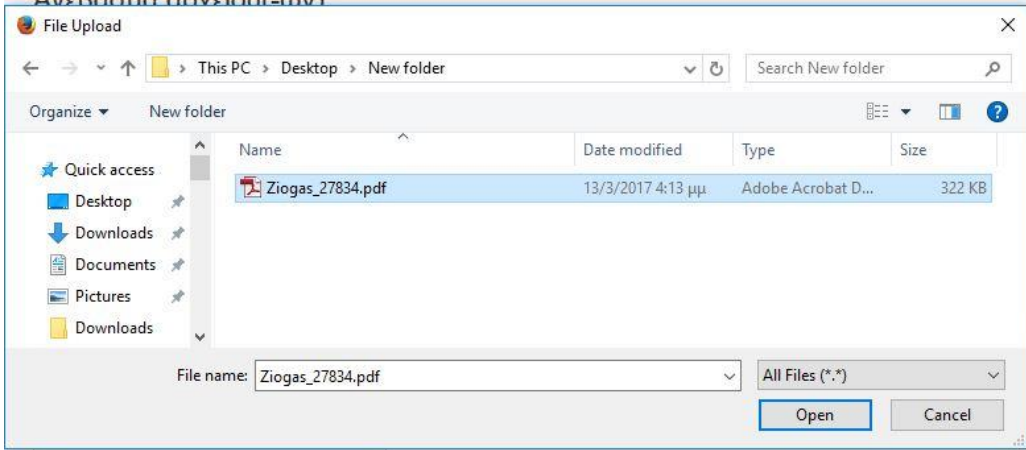
Αν επιθυμείτε μπορείτε να παρέχετε μια σύντομη περιγραφή του αρχείου, για παράδειγμα "Κύριο άρθρο", ή "Αποτελέσματα πειραματικών δεδομένων".

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

## Υποβολή τεκμηρίου

Περιγραφή Περιγραφή **Ανέβασμα** Αναθεώρηση CC License Άδειες Ολοκληρώθηκε

Ανέβασμα αρχείου(-ων)



File Upload

This PC > Desktop > New folder

Search New folder

Organize New folder

Name	Date modified	Type	Size
Ziogas_27834.pdf	13/3/2017 4:13 μμ	Adobe Acrobat D...	322 KB

File name: Ziogas\_27834.pdf

All Files (\*.\*)

Open Cancel

< Προηγούμενο Αποθήκευση & Έξοδος Επόμενο >

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

Περιγραφή Περιγραφή **Ανέβασμα** Αναθεώρηση CC License Άδειες Ολοκληρώθηκε

Ανέβασμα αρχείου(-ων)

Αρχείο: \*

**Browse...** ziomas\_32467.pdf

Παρακαλώ εισάγετε την πλήρη διαδρομή που αντιστοιχεί στη θέση του αρχείου στον υπολογιστή σας. Αν κάνετε κλικ στο "Πλοήγηση", ένα νέο παράθυρο θα σας επιτρέψει να εντοπίσετε το αρχείο στον υπολογιστή σας. 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 Λατινικούς χαρακτήρες, π.χ.: Georgiou\_27834.pdf

Περιγραφή Αρχείου:

Μεταπτυχιακή διατριβή

Αν επιθυμείτε μπορείτε να παρέχετε μια σύντομη περιγραφή του αρχείου, για παράδειγμα "Κύριο άρθρο", ή "Αποτελέσματα πειραματικών δεδομένων".

Ανέβασμα αρχείου & προσθήκη άλλου

< Προηγούμενο Αποθήκευση & Έξοδος Επόμενο >

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


Επανερχόμαστε στην οθόνη ανεβάσματος αρχείου και επιλέγουμε  για να 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	
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ziomas_32467.pdf	548732 bytes	Μεταπτυχιακή διατριβή	application/pdf (Υποστηρίζεται)	<input type="button" value="Επεξεργασία"/>
<b>Checksum αρχείου:</b> MD5:c065e2b258c241e8c346de5aee6e9eda					
<input type="button" value="Αφαίρεση επιλεγμένων αρχείων"/>					
<input type="button" value=" &lt; Προηγούμενο"/>				<input type="button" value=" Αποθήκευση &amp; Έξοδος"/>	<input type="button" value=" Επόμενο &gt;"/>



#### 4<sup>η</sup> Σελίδα. Αναθεώρηση υποβολής

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, Αλέξανδρος

**Τίτλος:** Τεχνολογίες μείωσης αέριας ρύπανσης σε μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας

**Επιβλέπων καθηγητής:** Σιοντόρου, 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 Ενέργεια

**Λέξεις-κλειδιά:** Electric power production

**Περίληψη στα ελληνικά:** Θεωρητικά η ηλεκτρική ενέργεια (ΗΕ) 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 ηλεκτρικής ενέργειας συνέχεια αναβαθμίζονται και αναπτύσσονται. Υπάρχει, πλέον, ένα φάσμα διαφορετικών τύπων σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, οι οποίοι εκμεταλλεύονται διάφορες τεχνολογίες επεξεργασίας διάφορων ενεργειακών πηγών.

[Διορθώστε κάποιο από αυτά](#)

##### Ανέβασμα αρχείου(-ων)

Ziogas\_27834.pdf - Adobe PDF (Γνωστός)

[Διορθώστε κάποιο από αυτά](#)

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**.

Περιγραφή τεκμηρίου

**Συνεργαζόμενο Ίδρυμα:** Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Σχολή Χημικών Μηχανικών

**Λέξεις-κλειδιά:** Ηλεκτρική Ενέργεια

**Λέξεις-κλειδιά:** Electric power production

**Περίληψη στα ελληνικά:** Θεωρητικά η ηλεκτρική ενέργεια (ΗΕ) 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 ηλεκτρικής ενέργειας συνέχεια αναβαθμίζονται και αναπτύσσονται. Υπάρχει, πλέον, ένα φάσμα διαφορετικών τύπων σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, οι οποίοι εκμεταλλεύονται διάφορες τεχνολογίες επεξεργασίας διαφόρων ενεργειακών πηγών.

[Διορθώστε κάποιο από αυτά](#)

Ανέβασμα αρχείου(-ων)

Ziogas\_27834.pdf - Adobe PDF (Γνωστός)

[Διορθώστε κάποιο από αυτά](#)

Κλικάροντας πάνω σε αυτό το κουμπί, εμφανίζεται η **Σελίδα 2** 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

Περιγραφή Περιγραφή Ανέβασμα **Αναθεώρηση** CC License Αδειες Ολοκληρώθηκε

Περιγραφή τεκμηρίου

**Τίτλος μεταπτυχιακού: \***

Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων

Επιλέξτε τον τίτλο του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών σας.

**Συνεργαζόμενο Ίδρυμα:**

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Σχολή Χημικών Μηχανικών

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

Αφού κάναμε τον απαραίτητο έλεγχο και τις απαραίτητες διορθώσεις κλικάρουμε το

[Επόμενο >](#)

## 5<sup>η</sup> Σελίδα. Επιλογή άδειας Creative Commons

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 [εδώ](#).

### Υποβολή τεκμηρίου

Περιγραφή Περιγραφή Ανέβασμα Αναθεώρηση CC License Άδειες Ολοκληρώθηκε

#### Άδεια Creative Commons

Εάν έχετε ανεβάσει ψηφιακό αρχείο και εάν το επιθυμείτε μπορείτε να προσθέσετε την άδεια Creative Commons στο τεκμήριό σας. **Οι άδειες Creative Commons καθορίζουν τι θα μπορούν να κάνουν με την εργασία σας όσοι την διαβάζουν.** Αν θέλετε να επιλέξετε μία άδεια Creative Commons κάντε κλικ στο κουμπί κάτω. Θα μεταφερθείτε στη σελίδα της Creative Commons, όπου θα σας παρουσιαστούν διάφορες επιλογές παροχής αδειών. Αφού επιλέξετε άδεια, θα επιστρέψετε σε αυτή τη σελίδα.

Άδεια:

Επιλέξτε ή τροποποιήστε την άδειά σας ...

Επιλέξτε ή τροποποιήστε την άδειά σας ...

Creative Commons

δεν επιλέχθηκαν άδειες creative commons

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; ⓘ

- Yes
- No

Θα επιτρέψετε τροποποιήσεις στο έργο σας; ⓘ

- Yes
- ShareAlike
- No

Για την παροχή της πιο αυστηρής και οριοθετημένης πολιτικής χρήσης επιλέγουμε και στις δυο ερωτήσεις το «**No**» και στη συνέχεια πατάμε την επιλογή: Επόμενο >

## Σελίδα 7. Χορήγηση άδειας δημοσίευσης υλικού

Στη συνέχεια εμφανίζεται η 7<sup>η</sup> 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 Δηλώνω/ -ούσα

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

**Άδεια διανομής:**

Χορηγώ την άδεια

< Προηγούμενο Αποθήκευση & Έξοδος Ολοκλήρωση υποβολής 

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. Το προσωπικό της Γραμματείας, 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 : [lib-repository@webmail.unipi.gr](mailto:lib-repository@webmail.unipi.gr)

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 Τμήματος Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (kellyrap@unipi.gr) με την ακόλουθη εξήγηση:

Δεν έχετε συμπληρώσει σωστά το ονοματεπώνυμο του επιβλέποντα καθηγητή. Χρειάζεται να το διορθώσετε και να 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 μου": <http://dione.lib.unipi.gr/xmlui/mydspace>

Διώνη - Βιβλιοθήκη Πανεπιστημίου Πειραιώς

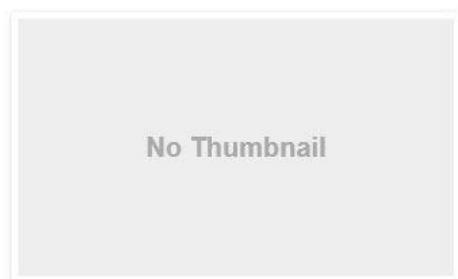
Αν επιλέξετε τον παραπάνω υπερσύνδεσμο (link) που αναγράφεται στο email και εισάγετε τα ακαδημαϊκά σας διαπιστευτήρια, θα μεταφερθείτε στη σελίδα «Υποβολές & Καθήκοντα ροών εργασίας».

The screenshot shows the library website interface. At the top, there is a logo for 'Διώνη' and navigation links for 'Ελληνικά' and 'Repository Administrator'. Below the header, there is a breadcrumb trail: 'Αρχική Σελίδα / Υποβολές'. The main heading is 'Υποβολές & εργασίες ροής'. Underneath, it says 'Ημιτελείς υποβολές' and provides a note: 'Αυτές είναι μη ολοκληρωμένες υποβολές τεκμηρίων. Μπορείτε επίσης να ξεκινήσετε μια νέα υποβολή.' There is a table with columns 'Τίτλος', 'Συλλογή', and 'Υποβάλλων'. One submission is listed: 'Δοκιμή - Τεχνολογίες μείωσης αέριας ρύπανσης σε μο...'. The submitter is 'email: Repository Administrator'. A button 'Αφαιρέστε επιλεγμένες υποβολές' is visible. On the right side, there is a search bar and a sidebar menu with options like 'Σε όλη τη Διώνη', 'Κοινότητες & Συλλογές', 'Ανά ημερομηνία έκδοσης', 'Συγγραφείς', 'Επιβλέποντες', and 'Τίτλοι'.

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<sup>ο</sup> στάδιο ελέγχου, από το προσωπικό της Βιβλιοθήκης.

## Υποβολή τεκμηρίου

### Δοκιμή - Τεχνολογίες μείωσης αέριας ρύπανσης σε μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας



Master Thesis

Συγγραφέας  
Ζιώμας, Αλέξανδρος

Ημερομηνία  
2010

Επιβλέπων  
Σιοντόρου, Χριστίνα

Προβολή/Άνοιγμα

 Μεταπτυχιακή διατριβή (535.8Kb)

Λέξεις κλειδιά

Electric power production ; Environmental aspects

Τίτλος Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων

Τμήμα

Σχολή Ναυτιλίας και Βιομηχανίας. Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας

Αριθμός σελίδων

39

Γλώσσα

Ελληνικά

Εμφάνιση πλήρους εγγραφής

**Συνέχιση** Ακύρωση

II. 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](mailto: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 Πανεπιστημίου Πειραιώς (angie@unipi.gr) με την ακόλουθη 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 μου": <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 ρών 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 : [lib-repository@webmail.unipi.gr](mailto:lib-repository@webmail.unipi.gr)

Θέμα : Διώνη: Η καταχώρησή σας εγκρίθηκε και προστέθηκε στο Ιδρυματικό Αποθετήριο

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 εγκρίθηκε από τη Γραμματεία του Τμήματός σας και τη Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Πειραιώς κι έχει δημοσιευθεί στο Ιδρυματικό Αποθετήριο Διώνη, με το ακόλουθο μοναδικό και σταθερό αναγνωριστικό:

<http://dione.lib.unipi.gr/xmlui/handle/unipi/xxxx>

**Για να ολοκληρωθεί η διαδικασία απόθεσης, παρακαλώ εκτυπώστε το παρόν μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και προσκομίστε το στη Γραμματεία του Τμήματός σας.**

Το περιεχόμενο του αποθετηρίου είναι προσβάσιμο στο αναγνωστικό κοινό για εκπαιδευτικούς κι ερευνητικούς σκοπούς.

Ευχαριστούμε!

Διώνη – Βιβλιοθήκη Πανεπιστημίου 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!**