

# Γκρίζα Βιβλιογραφία



ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

# Διαδικασία κατάθεσης εργασίας



- Ο φοιτητής επισκέπτεται τον ιστότοπο [pergamos.lib.uoa.gr](http://pergamos.lib.uoa.gr)
- Επιλέγει το σύνδεσμο «Είσοδος στις προσωποποιημένες υπηρεσίες» και στη συνέχεια «Ηλεκτρονική κατάθεση εργασιών και διατριβών στη βιβλιοθήκη».
- Επιλέγοντας «Είσοδο» και εισάγοντας τους κωδικούς του, πιστοποιείται ως μέλος της ακαδημαϊκής κοινότητας του ΕΚΠΑ και μπορεί να προχωρήσει στην κατάθεση της εργασίας του.

**Προσοχή:** για την κατάθεση της εργασίας είναι απαραίτητο ο φοιτητής να έχει ενεργοποιήσει τον ιδρυματικό λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο ΕΚΠΑ.

# Διαδικασία κατάθεσης εργασίας



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://pergamos.lib.uoa.gr/uoal/frontend/login.html>. The page features a dark blue navigation bar with the Pergamos logo and a search bar. The main content area is light blue and contains the following text:

**Προσωποποιημένες υπηρεσίες**  
Η είσοδος επιτρέπεται μόνο στα μέλη της Ακαδημαϊκής Κοινότητας του ΕΚΠΑ.

**Ηλεκτρονική Κατάθεση**  
Ηλεκτρονική κατάθεση εργασιών και διατριβών στη βιβλιοθήκη

A blue button labeled **Είσοδος** (Login) is highlighted with a red circle.

The footer includes logos for the Hellenic Republic and National and Kapodistrian University of Athens, the European Union, and the NSRF (ΕΣΠΑ 2007-2013).

# Διαδικασία έγκρισης κατάθεσης εργασίας



Μετά την υποβολή της εργασίας από τον φοιτητή, ενημερώνεται σχετικά με e-mail η Βιβλιοθήκη (η ειδοποίηση πηγαίνει σε όλους όσους έχουν δηλωθεί ως διαχειριστές) και ο φοιτητής.

The screenshot shows a webmail interface for E.K.P.A. Webmail. The browser address bar displays <https://webmail01.uoa.gr/src/webmail.php>. The interface includes a navigation menu with icons for 'Σύνθεση', 'Επαφές', 'Φάκελοι', 'Εργαλεία', 'Επιλογές', and 'Φίλτρα'. A search bar labeled 'Αναζήτηση (Αποστολέα)' is visible. The main content area shows a list of emails under the folder 'ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΑ'. The selected email is from 'no-reply@pergamos.lib.uoa.gr' with the subject '[Πέργαμος] - Ειδοποίηση υποβολής διπλωματικής εργα...'. The interface also shows a storage usage indicator (82% of 1,073.7 MB) and a 'Check Mailbox' button.

Διαβάζουμε το e-mail ώστε να δούμε τα στοιχεία του φοιτητή και της εργασίας.

# Διαδικασία έγκρισης κατάθεσης εργασίας



Ανοίγοντας την ειδοποίηση, διαπιστώνουμε ότι στην κορυφή της φαίνονται:

- α. το είδος (πτυχιακή εργασία, διπλωματική εργασία, διδακτορική διατριβή) και
- β. η κατάσταση της εργασίας

Ακολουθούν όλα τα στοιχεία της εργασίας, όπως τα εισήγαγε ο φοιτητής και είναι τα ίδια που βλέπουμε και εμείς όταν μπαίνουμε στην πλατφόρμα να κάνουμε τον έλεγχο.

# Διαδικασία έγκρισης κατάθεσης εργασίας



Σας ενημερώνουμε ότι έλαβε χώρα ηλεκτρονική υποβολή **επιπληρωματικής εργασίας** τα κάτωθι στοιχεία, η οποία και τελεί **σε εκκρεμότητα**.

A.M. ή A.A.T.	Επώνυμο	Όνομα Πατρώνυμο
Zi	T	F. A.

Ακαδημαϊκή μονάδα	Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Φυσικής ΠΜΣ Φυσικής Κατεύθυνση Φυσική των Υλικών
Βιβλιοθήκη κατάθεσης	Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης Βιβλιοθήκη Σχολής Θετικών Επιστημών
Ημερομηνία κατάθεσης	16/01/2017
Στοιχεία επιβλεπόντων καθηγητών	Βλάσης Λι... , Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ
Πρωτότυπος τίτλος	Φωτονικοί κρύσταλλοι διοξειδίου τιτανίου για την ενίσχυση της φωτοκαταλυτικής απόδοσης μέσω αργών φωτονίων
Γλώσσες εργασίας	Ελληνικά
Μεταφρασμένος τίτλος	Ελληνικά: Φωτονικοί κρύσταλλοι διοξειδίου τιτανίου για την ενίσχυση της φωτοκαταλυτικής απόδοσης μέσω αργών φωτονίων  Αγγλικά: Titanium dioxide photonic crystals for slow photon amplification of the photocatalytic efficiency
Περίληψη	Ελληνικά: Τα νανοδομημένα υλικά διοξειδίου του τιτανίου (TiO2) αποτελούν αντικείμενο έντονης ερευνητικής δραστηριότητας λόγω των εξαιρετικών φωτοεπαγόμενων ιδιοτήτων τους που βρίσκουν ευρύτατη εφαρμογή στην ανάπτυξη φωτοκαταλυτικής τεχνολογίας. Μια ιδιαίτερα υποσχόμενη μορφή νανοδομημένης τιτανίας αποτελούν οι φωτονικοί κρύσταλλοι TiO2, οι οποίοι προσφέρουν μια ανοικτή μακροπορώδη δομή που δίνει τη δυνατότητα ενίσχυσης της φωτοκαταλυτικής διεργασίας μέσω "αργών" φωτονίων. Στην παρούσα εργασία, παρασκευάστηκαν φωτονικοί κρύσταλλοι TiO2 με ελεγχόμενα μορφολογικά και οπτικά χαρακτηριστικά με στόχο να μελετηθεί η επίδραση των φωτονικών ιδιοτήτων στη φωτοκαταλυτική δράση. Η εναπόθεση των υμενίων έγινε με τη μέθοδο αυτό-οργάνωσης πολυμερικών σφαιρών από κολλοειδή εναυαιρήματα που οδηγούν σε περιοδικές δομές πυκνής διάταξης (οπάλια), οι οποίες χρησιμοποιήθηκαν ως μήτρες για τις αντίστροφες δομές TiO2 (αντίστροφα οπάλια). Εναποτέθηκαν υμένα οπαλίων πολυστυρενίου διαμέτρων 300 και 350 nm με φωτονικά χάσματα, τα οποία προσομοιώθηκαν με ακρίβεια με τη μέθοδο στρωματικής πολλαπλής σκέδασης που έχει αναπτυχθεί από τη θεωρητική ομάδα φωτονικών κρυστάλλων του Τομέα. Πλήρωση των κενών της εδροκεντρωμένης δομής των οπαλίων με πρόδρομο διάλυμα τιτανίας επιτεύχθηκε με τη μέθοδο εναπόθεσης μέσω περιστροφής ακολουθούμενη από θερμική κατεργασία για την καύση της πολυμερικής μήτρας και την κρυστάλλωση του TiO2. Η φωτοκαταλυτική δράση των φωτονικών υμενίων που παρουσίασαν ευρύ φωτονικό χάσμα στα 450 nm, αξιολογήθηκε στην αποικοδόμηση του κυανού του μεθυλενίου υπό την επίδραση ενός υπεριώδους και ορατού μονοχρωματικού (514 nm) φωτός με φασματοσκοπία micro-Raman. Στην περίπτωση μονοχρωματικής ακτινοβολίας, παρατηρήθηκε ότι ο ρυθμός αποικοδόμησης του ρύπου ήταν πολύ μεγαλύτερος στα αντίστροφα οπάλια σε σύγκριση με αντίστοιχα μεσοπορώδη υμένα TiO2 του βέλτιστου εμπορικού φωτοκαταλύτη Aeroxide® P25. Το γεγονός αυτό αποδίδεται στην ύπαρξη "αργών" φωτονίων που οδηγούν στην αύξηση της ενεργού οπτικής διαδρομής και την ενίσχυση της αλληλεπίδρασης του φωτός με τα μόρια του ρύπου μέσω του μηχανισμού ευαισθητοποίησης.
Αγγλικά:	Nanostructured titanium dioxide (TiO2) materials have been the subject of intensive research due to their unique photoinduced properties that find widespread application in the development of photocatalytic technology. Photonic crystals have emerged as a highly promising form of nanostructured titania providing an open, macroporous structure for the amplification of photocatalytic processes by means of "slow" photons. In this work, we have prepared TiO2 photonic crystals with controlled morphological and optical characteristics aimed at the identification of the slow-photon effect on the photocatalytic activity. Photonic crystal films were deposited using the self-assembly of polymeric spheres from colloidal dispersions leading to the formation of close-packed periodic structures (opals), which were used as sacrificial templates for the inverse titania structures (inverse opals). Polystyrene opal films were deposited for sphere diameters of 300 and 350 nm with photonic band gaps that were accurately simulated using the layer-multiple-scattering method developed by the Photonic and Phononic Nanostructures group of the Section of Solid State Physics. Infiltration of the voids of the fcc opal structure with titania sol precursor was implemented by spin coating, followed by thermal treatment for the removal of the polymer matrix and crystallization of titania. The photocatalytic activity of the inverse opal films presenting a broad photonic band gap at 450 nm, has been evaluated for the photo-degradation of methylene blue as water pollutant by micro-Raman spectroscopy under UVA and monochromatic light of 514 nm. In the case of monochromatic irradiation, marked enhancement of the photocatalytic dye degradation rate was evidenced on the inverse opal TiO2 photonic crystals, compared to benchmark mesoporous films made by the optimal, commercial Aeroxide® P25 photocatalyst. This effect is attributed to the presence of slow photons that increase the effective optical path length and enhance the interaction of light with the pollutant molecules via the dye sensitized photocatalysts mechanism
Κύριο θέμα	Θετικές Επιστήμες
Λέξεις-κλειδιά	Ελληνικά: Φωτονικοί κρύσταλλοι, διοξείδιο τιτανίου, αργά φωτόνια, φωτοκατάλυση

# Διαδικασία έγκρισης κατάθεσης εργασίας



Μπαίνουμε στην «ΠΕΡΓΑΜΟ» χρησιμοποιώντας τους κωδικούς από το webmail μας.

https://ulysses.lib.uoa.gr:8443/uoal/backend/index.html

Η σύνδεσή σας δεν είναι ιδιωτική

Οι εισβολείς ενδέχεται να προσπαθούν να υποκλέψουν τα στοιχεία σας από **ulysses.lib.uoa.gr** (για παράδειγμα κωδικούς πρόσβασης, μηνύματα ή πιστωτικές κάρτες). NET:ERR\_CERT\_AUTHORITY\_INVALID

Αυτόματη αναφορά στην Google λεπτομερειών σχετικά με πιθανά περιστατικά ασφάλειας. [Πολιτική απορρήτου](#)

[Απόκρυψη σύνθετων](#) [Πίσω στην ασφάλεια](#)

Ο διακομιστής δεν μπόρεσε να αποδείξει ότι είναι **ulysses.lib.uoa.gr**. Το πιστοποιητικό ασφαλείας του δεν θεωρείται έμπιστο από το λειτουργικό σύστημα της συσκευής σας. Αυτό μπορεί να οφείλεται σε λανθασμένη ρύθμιση ή σε κάποιον τρίτο που επιτίθεται στη σύνδεσή σας.

[Μετάβαση στον ιστότοπο ulysses.lib.uoa.gr \(μη ασφαλή\)](#)

https://ulysses.lib.uoa.gr:8443/uoal/backend/index.html

**BKP ΠΕΡΓΑΜΟΣ**

Σύνδεση με χρήση ιδρυματικού λογαριασμού

Η σύνδεσή σας στην Πέργαμο θα γίνει μέσω της υπηρεσίας CAS (Central Authentication Service) του Κ.ΛΕΙ.ΔΙ.

[Σύνδεση μέσω CAS](#)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών

Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής  
Ανάπτυξης

Ψηφιακή Ελλάδα  
Όλα είναι δυνατό  
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
"Ψηφιακή Σύνοψη"

ΕΣΠΑ  
2007-2013  
Πρόγραμμα Ανάπτυξης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

# Διαδικασία έγκρισης κατάθεσης εργασίας



Από την πλαϊνή εργαλειοθήκη, επιλέγουμε «Υλικό» → «Γκρίζα Βιβλιογραφία».

Στην καρτέλα που ανοίγει, διαλέγουμε την αντίστοιχη κατηγορία που ανήκει η εργασία που κατατέθηκε.

The screenshot shows the Pergamos library interface. On the left, a sidebar contains navigation options: 'Επισκόπηση', 'Υλικό', 'Αναζήτηση', 'Θησαυροί', and 'Τεκμηρίωση'. The 'Υλικό' option is circled in red. The main content area displays the 'Υλικό' category with a sub-section 'Συλλογές' (Collections) containing 'Ψηφιακά Τεκμήρια' (Digital Documents) and a list of collections. The first collection, 'Γκρίζα Βιβλιογραφία' (Grey Bibliography), is circled in red and includes the identifier 'uoadl:1058836'.

The screenshot shows the Pergamos library interface with the 'Γκρίζα Βιβλιογραφία' (Grey Bibliography) collection selected. The breadcrumb path is 'Υλικό > Συλλογές'. The collection identifier is 'uoadl:1058836'. Below the collection name, there are options for 'πλήρης καρτέλα' (full card) and 'Ψηφιακά Τεκμήρια' (Digital Documents). A list of sub-categories is shown, with the second item, 'Διπλωματικές Εργασίες' (Theses), circled in red. This item includes the identifier 'uoadl:postgraduate\_theses'. Other sub-categories include 'Πτυχιακές Εργασίες' (Graduate Theses), 'Διδακτορικές Διατριβές' (Doctoral Theses), and 'Στοιχεία υπευθυνότητας φοιτητών' (Student Responsibility Information).



# Διαδικασία έγκρισης κατάθεσης εργασίας

Στην καρτέλα «Σε εκκρεμότητα» βρίσκουμε την εργασία που κατατέθηκε, και την επιλέγουμε προκειμένου να προχωρήσουμε στον έλεγχο της.

The screenshot shows the Pergamos library interface. The main content area displays a list of postgraduate theses. The 'Σε εκκρεμότητα' (Pending) count is circled in red, indicating the number of theses currently under review.

URL: [https://pergamos.lib.uoa.gr/uoal/dl/backend/main.html#/items/postgraduate\\_theses/self\\_deposit](https://pergamos.lib.uoa.gr/uoal/dl/backend/main.html#/items/postgraduate_theses/self_deposit)

Κωδικός συστήματος ή ελεύθερο κείμενο: [Search]

Υλικό > Συλλογές > Γκρίζα Βιβλιογραφία

## Διπλωματικές Εργασίες

Συλλογή: uoad:postgraduate\_theses

Πλήρης καρτέλα Ψηφιακά Τεκμήρια 2803 Σε εκκρεμότητα 2

#	Ταυτότητα	Υποβολή	Στοιχεία Υπευθυνότητας
1.	<a href="#">Φωτονικοί κρύσταλλοι διοξειδίου τιτανίου για την ενίσχυση της φωτοκαταλυτικής απόδοσης μέσω αργών φωτονίων</a> Διπλωματική Εργασία uoad:1326697	2017-01-16 Ακαδημαϊκή μονάδα: Σχολή Θετικών Επιστημών   Τμήμα Φυσικής   ΠΜΣ Φυσικής   Κατεύθυνση Φυσική των Υλικών Βιβλιοθήκη: Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης   Βιβλιοθήκη Σχολής Θετικών Επιστημών	Φοιτητές: Τ [Redacted] AM 2 [Redacted] 69 [Redacted] Επιβλέποντες: B [Redacted] Λ [Redacted] Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ Ενημέρωση επιβλέποντα: [Email Icon]

Εμφάνιση 1 - 2

Φίλτρα

Ελεύθερο κείμενο

Επιλέξτε μονάδα

Ταξινόμηση

Ημ/νία υποβολής

Φθίνουσα

Αποτελέσματα ανά σελίδα

10/σελ.

# Διαδικασία έγκρισης κατάθεσης εργασίας



https://pergamos.lib.uoa.gr/uoai/dl/backend/main.html#items/postgraduate\_theses/self\_deposit/13226697/show

ΤΡΕΠΕΡΑΜΟΣ

Κωδικός συστήματος ή ελεύθερο κείμενο

Υλικό > Συλλογές > Γκριζα Βιβλιογραφία > Διπλωματικές Εργασίες > Σε εκκρεμότητα

Φωτονικοί κρύσταλλοι διοξειδίου τιτανίου για την ενίσχυση της φωτοκαταλυτικής απόδοσης μέσω αργών φωτονίων

Απλομετρική Εργασία | Κωδικός: 1326697 | Υποβολή: 2017-01-16

Φόρμα κατάθεσης: Συνημμένα Αρχεία

Στοιχεία υπευθυνότητας

Ακαδημαϊκή μονάδα: Σχολή Θετικών Επιστημών | Τμήμα Φυσικής | ΠΜΣ Φυσικής | Κατεύθυνση Φυσική των Υλικών

Βιβλιοθήκη κατάθεσης: Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης | Βιβλιοθήκη Σχολής Θετικών Επιστημών

Συγγραφείς

Όνοματεπώνυμο	Πατρώνυμο	ΑΜ ή ΑΔΤ	Email	Τηλέφωνο
Τ...	Αν...	21...	al...	69...
Α...	Α...			
Τ...	Α...			

Στοιχεία επιβλεπόντων καθηγητών: Β... Α... Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ

Ενημέρωση επιβλεπόντα

Στοιχεία εργασίας

Πρωτότυπος Τίτλος: Φωτονικοί κρύσταλλοι διοξειδίου τιτανίου για την ενίσχυση της φωτοκαταλυτικής απόδοσης μέσω αργών φωτονίων

? Βοήθεια

- Η παρούσα εργασία είναι σε εκκρεμότητα (έχει "φύγει" από τη διαδικασία του φοιτητή που την υπέβαλε και έχει "έρθει" στη δική σας διαδικασία για έλεγχο). Σε αυτό το σημείο μπορείτε να προβείτε είτε στην απόρριψη της εργασίας είτε στην έγκρισή της.
- Σε περίπτωση απόρριψης (π.χ. λόγω λανθασμένων στοιχείων υπευθυνότητας προβλημάτων κτλ), η εργασία προωθείται όπου σας ζήτησε επισημάνοντας σαφώς τα απαιτούμενα διορθώσιμα δεδομένα παραπάνω.

Βλέπουμε τα στοιχεία της εργασίας.

Στη συνέχεια, στην καρτέλα «Συνημμένα Αρχεία», ανοίγουμε το pdf και ελέγχουμε εάν συμφωνεί το αρχείο με τα στοιχεία που έχουν δηλωθεί.

Εάν ο φοιτητής έχει συνοδευτικό υλικό στην εργασία του, θα φαίνεται στην ίδια καρτέλα. Το συνοδευτικό υλικό δεν εμφανίζεται στο διαδίκτυο.

https://pergamos.lib.uoa.gr/uoai/dl/backend/main.html#items/postgraduate\_theses/self\_deposit/13226697/show

ΤΡΕΠΕΡΑΜΟΣ

Κωδικός συστήματος ή ελεύθερο κείμενο

Υλικό > Συλλογές > Γκριζα Βιβλιογραφία > Διπλωματικές Εργασίες > Σε εκκρεμότητα

Φωτονικοί κρύσταλλοι διοξειδίου τιτανίου για την ενίσχυση της φωτοκαταλυτικής απόδοσης μέσω αργών φωτονίων

Απλομετρική Εργασία | Κωδικός: 1326697 | Υποβολή: 2017-01-16

Φόρμα κατάθεσης: Συνημμένα Αρχεία

Αρχείο PDF

MS Thesis Τε... .pdf  
4.39 MB

Λήψη

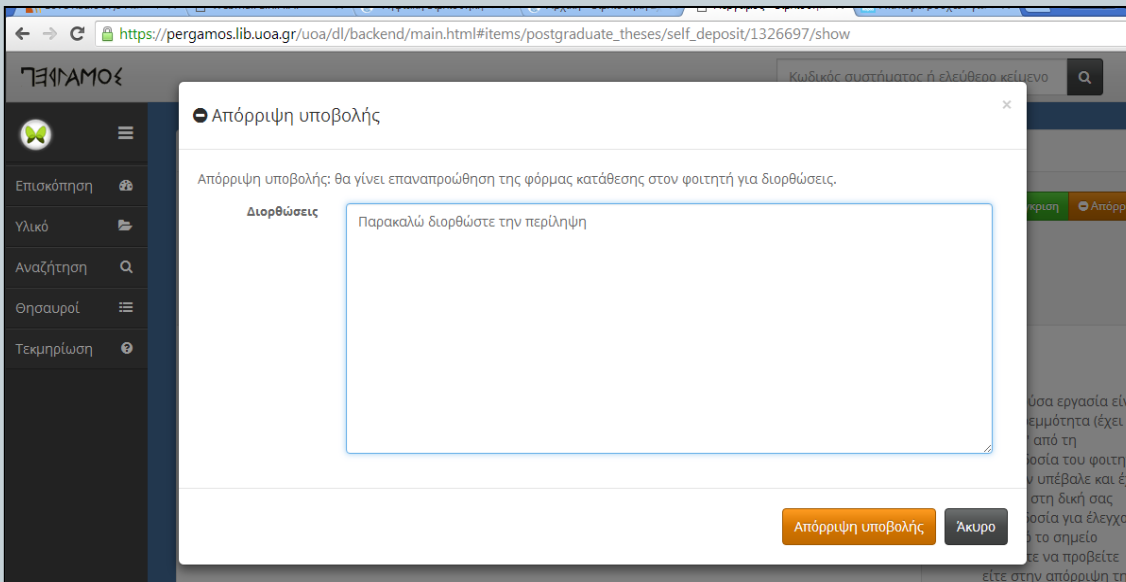
Προαιρετικό αρχείο ZIP με συνοδευτικό υλικό

Δεν υπάρχουν αρχεία

? Βοήθεια

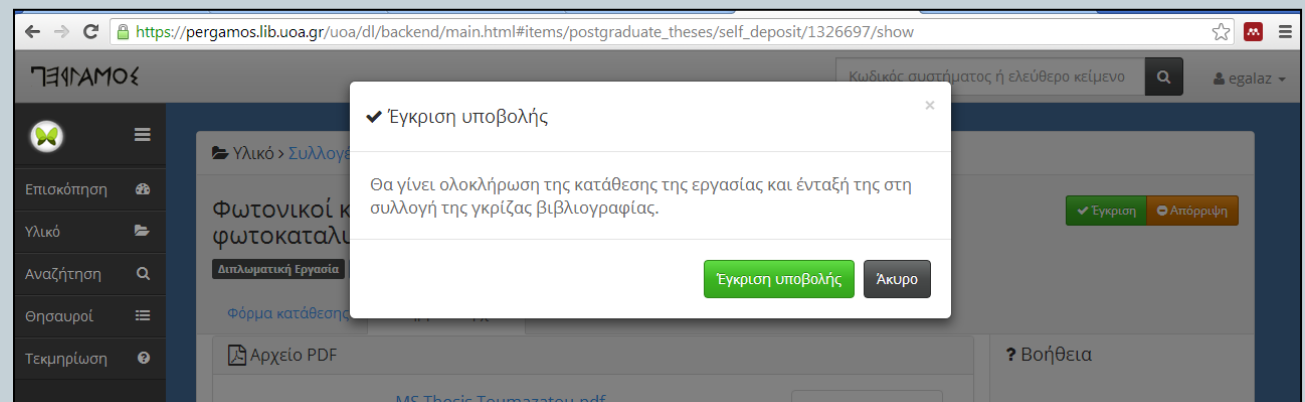
- Η παρούσα εργασία είναι σε εκκρεμότητα (έχει "φύγει" από τη διαδικασία του φοιτητή που την υπέβαλε και έχει "έρθει" στη δική σας διαδικασία για έλεγχο). Σε αυτό το σημείο μπορείτε να προβείτε

# Διαδικασία έγκρισης κατάθεσης εργασίας



Στη συνέχεια,  
α. εγκρίνουμε ή  
β. απορρίπτουμε την εργασία.

Αν πρέπει να γίνει οποιαδήποτε διόρθωση, συμπληρώνουμε την φόρμα και αποστέλλεται αυτόματα ειδοποίηση στον φοιτητή.



# Διαδικασία έγκρισης κατάθεσης εργασίας



Μεγάλη προσοχή στην κατηγορία που ανήκει η εργασία. Σε περίπτωση που δεν έχει δηλωθεί σωστά η κατηγορία της, θα πρέπει να απορριφθεί και γίνει εκ νέου υποβολή της από τον φοιτητή στην σωστή κατηγορία.

Σε περίπτωση που την εγκρίνετε, ενώ δεν είναι δηλωμένη σωστά η κατηγορία, δεν μπορεί να αλλαχθεί. Θα πρέπει να γίνει αίτημα για διαγραφή στο Υπολογιστικό Κέντρο Βιβλιοθηκών.

# Διαδικασία έγκρισης κατάθεσης εργασίας



Μετά την έγκριση της εργασίας, ενημερώνεται εκ νέου με e-mail η Βιβλιοθήκη και ο φοιτητής.

Σας ενημερώνουμε ότι η Διπλωματική Εργασία, που υποβλήθηκε ηλεκτρονικά με τα κάτωθι στοιχεία, εγκρίθηκε και εντάχθηκε στη Συλλογή Γκρίζας Βιβλιογραφίας, λαμβάνοντας τον μοναδικό κωδικό **1326697**.

A.M. ή A.Δ.Τ.	Επώνυμο	Όνομα Πατρώνυμο
2)	Tc	A' A'

Ακαδημαϊκή μονάδα: Σχολή Θετικών Επιστημών  
Τμήμα Φυσικής  
ΠΜΣ Φυσικής  
Κατεύθυνση Φυσική των Υλικών

Βιβλιοθήκη κατάθεσης: Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης  
Βιβλιοθήκη Σχολής Θετικών Επιστημών

Ημερομηνία κατάθεσης: 16/01/2017

Στοιχεία επιβλεπόντων καθηγητών: Βι... Λι..., Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ

Πρωτότυπος Τίτλος: Φωτονικοί κρύσταλλοι διοξειδίου τιτανίου για την ενίσχυση της φωτοκαταλυτικής απόδοσης μέσω αργών φωτονίων

Γλώσσες εργασίας: Ελληνικά

Μεταφρασμένος τίτλος: Ελληνικά: Φωτονικοί κρύσταλλοι διοξειδίου τιτανίου για την ενίσχυση της φωτοκαταλυτικής απόδοσης μέσω αργών φωτονίων  
Αγγλικά: Titanium dioxide photonic crystals for slow photon amplification of the photocatalytic efficiency

Στην ειδοποίηση αναγράφεται ο μοναδικός κωδικός έγκρισης, ο οποίος πρέπει να συμπληρωθεί στη βεβαίωση προς τις Γραμματείες.

# Διαδικασία έγκρισης κατάθεσης εργασίας



Όταν έρθει ο φοιτητής στη Βιβλιοθήκη, με το έντυπο από τη Γραμματεία, ελέγχουμε ότι:

1. Έχει συμπληρωθεί και σφραγισθεί το πεδίο 1 από τη Γραμματεία του Τμήματός του.
2. Έχει συμπληρωθεί και υπογραφεί το πεδίο 2 από τον ίδιο,  
και συμπληρώνουμε και σφραγίζουμε το πεδίο 3.

# Διαδικασία έγκρισης κατάθεσης εργασίας



Τέλος, η τροποποίηση της πρόσβασης πρέπει να τροποποιηθεί **και** από το πράσινο κουμπί στα αριστερά του τίτλου.

The screenshot shows a web browser window displaying the Pergamos library interface. The URL is <https://pergamon.lib.uoa.gr/uoai/dl/backend/main.html#/items/1326697/files>. The page title is "Φωτονικοί κρύσταλλοι διοξειδίου τιτανίου για την ενίσχυση της φωτοκαταλυτικής απόδοσης μέσω αργών φωτονίων". A green lock icon is circled in red, indicating a security or access restriction. The document is a PDF file named "MS Thesis T...pdf" (4.39 MB). The page also shows a sidebar with navigation options and a search bar.

Σημειώνεται ότι η επιλογή «σύμφωνα με το ανώτερο αντικείμενο» χρησιμοποιείται για τις εξής περιπτώσεις:

α. ο συγγραφέας επιτρέπει την πρόσβαση στο πλήρες κείμενο της εργασίας του εντός του δικτύου του ΕΚΠΑ.

β. ο συγγραφέας επιθυμεί να εμφανίζεται το πλήρες κείμενο μετά από 6 μήνες.

# Διαδικασία έγκρισης κατάθεσης εργασίας



Όταν γίνεται η έγκριση μιας εργασίας, το αρχείο είναι πάντα κλειδωμένο.

Με την παραλαβή της βεβαίωσης/υπεύθυνης δήλωσης από τον φοιτητή, ανοίγουμε ξανά την καταχώρηση της εργασίας στην «ΠΕΡΓΑΜΟ», επιλέγουμε «Συνημμένα Αρχεία» και συμπληρώνουμε ό,τι έχει επιλέξει ο φοιτητής στα πεδία:

- A. τροποποίηση ανοιχτής πρόσβασης και
- B. τροποποίηση embargo



# Αναδρομική καταχώρηση εργασίας



Εάν θέλουμε να καταθέσουμε κάποια εργασία αναδρομικά, από την καρτέλα «Γκρίζα Βιβλιογραφία», επιλέγουμε την κατηγορία της εργασίας και πατάμε προσθήκη.

Συμπληρώνουμε όλα τα πεδία, ανεβάζουμε το αρχείο και επιλέγουμε τότε θα είναι διαθέσιμη η εργασία στο διαδίκτυο.

**Προσοχή:** θα πρέπει να έχουμε υπεύθυνη δήλωση του συγγραφέα, με την οποία να μας επιτρέπει την διάθεση της εργασίας του στο διαδίκτυο.

Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής δεν έχει ιδρυματικό λογαριασμό, ακολουθείται η παραπάνω διαδικασία. Εάν ο φοιτητής είναι παρών, μπορούμε να του επιτρέψουμε να εισάγει ο ίδιος τα στοιχεία της εργασίας του, **πάντα** με τη δική μας επίβλεψη.

# Γκρίζα Βιβλιογραφία



Ευχαριστούμε για την προσοχή σας!