



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.1807, 1095 Fax 1988

### ΑΠΟΦΑΣΗ 12<sup>ης</sup>/2011 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ Ε.Σ. 15.07.2011

**ΘΕΜΑ 28<sup>ο</sup>: Ομοιόμορφη παρουσίαση των διδακτορικών διατριβών του ΕΜΠ και αποστολή τους στις Βιβλιοθήκες του ΕΚΠΑ και των Πολυτεχνικών Σχολών της Χώρας).**

Η εισηγήτρια κα Α. Ι. Μοροπούλου, Αντιπρύτανης ΕΜΠ, παρουσίασε την γραπτή εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 28<sup>ου</sup> θέματος, η Σύγκλητος Ε. Σ. έχοντας υπόψη της:

- α) την εισήγηση της Αντιπρυτάνεως κας Α.Ι. Μοροπούλου και
- β) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

### Εγκρίνει

Το ακόλουθο κείμενο που αφορά στα στοιχεία που υποχρεωτικά θα περιλαμβάνονται κατά την κατάθεση των διδακτορικών διατριβών σε ηλεκτρονική μορφή:

Οι διδακτορικές διατριβές, οι οποίες εκπονούνται σε όλες τις Σχολές του Ε.Μ.Π., κατατίθενται σε ηλεκτρονική μορφή περιλαμβάνοντας υποχρεωτικά τα παρακάτω στοιχεία:

#### 1. Εξώφυλλο της διδακτορικής διατριβής

*Το εξώφυλλο θα πρέπει να είναι ομοιόμορφο για όλες τις διδακτορικές διατριβές του ΕΜΠ (τουλάχιστον για την ηλεκτρονική μορφή που θα προωθείται σε άλλα πανεπιστήμια).*

*Σημειώνεται επίσης ότι αυτή η μορφή του εξωφύλλου είναι περισσότερο κατάλληλη σε σχέση με την μορφή π.χ. των διδακτορικών διατριβών των γερμανικών ΑΕΙ (βλ. συνημμένο 3), όπου σε αυτά δίδεται έμφαση στον τίτλο της διδακτορικής διατριβής, ενώ στην προκειμένη δική μας περίπτωση θα δίδεται βαρύτητα στο Ίδρυμα.*

#### 2. Εσώφυλλο της διδακτορικής διατριβής

3. Στην πίσω σελίδα του εσωφύλλου και ειδικότερα στο κάτω μέρος της αναγράφεται: «η έγκριση της διδακτορικής διατριβής από την Ανώτατη Σχολή ... Μηχανικών του Ε.Μ. Πολυτεχνείου δεν υποδηλώνει αποδοχή των γνωμών του συγγραφέα (Ν. 5343/1932, Άρθρο 202)».

#### 4. Πρόλογος

*Κατά τα καθιερωμένα θα αναγράφεται πού διεξήχθη η διδακτορική διατριβή, δηλαδή πέραν της Σχολής και του Τομέα θα αναφέρεται και το συγκεκριμένο Εργαστήριο, καθώς επίσης θα εκφράζονται ευχαριστίες προς όσους βοήθησαν στην διεξαγωγή της διδακτορικής διατριβής (αναφορά σε άλλα Εργαστήρια όπου έγιναν συγκεκριμένες μετρήσεις) κ.λ.π.*

#### 5. Πίνακας Περιεχομένων

#### 6. Περίληψη (μέχρι δύο σελίδες)

#### 7. Extended Abstract (μέχρι επτά σελίδες)

8. Στο τέλος της διδακτορικής διατριβής, μετά την βιβλιογραφία και το Παράρτημα (εάν υπάρχει) παρατίθεται **Συνοπτικό Βιογραφικό Σημείωμα** του υποψηφίου.

#### Συνημμένα:

1. Εξώφυλλο της διδακτορικής διατριβής
2. Εσώφυλλο της διδακτορικής διατριβής

### 3. Εξώφυλλο διδακτορικής διατριβής γερμανικού ΑΕΙ

1. Μετά την προβλεπόμενη αναγόρευση του Υποψηφίου σε Διδάκτορα, θα αποστέλλεται ηλεκτρονικά η διδακτορική διατριβή στα Πανεπιστήμια και στις Πολυτεχνικές Σχολές της Χώρας (απόφαση Π.Σ. της 1-3-2011).



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ**  
**ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ**

**ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ**

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Γ. ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ**  
Διπλωματούχου Μηχανολόγου Μηχανικού Ε.Μ.Π.

**ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ :**  
**Ι. ΔΕΙΝΑΣ**  
Καθηγητής Ε.Μ.Π.

**ΑΘΗΝΑ, Απρίλιος 2011**



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ**  
**ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ**

**ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ**

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Γ. ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ**  
Διπλωματούχου Μηχανολόγου Μηχανικού Ε.Μ.Π.

*Στο εσώφυλλο, ο χώρος που προβλέπεται για τον τίτλο της Δ.Δ. και τα προσωπικά στοιχεία του υποψηφίου μπορεί να διαμορφωθεί ελεύθερα, κατ' επιλογή του υποψηφίου. Επίσης, μπορεί να περιλαμβάνει κάποια φωτογραφία ή Σχήμα κ.λ.π. κατόπιν συνεννοήσεως του υποψηφίου με τον Επιβλέποντα*

**ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ :**

1. Ι. ΔΕΙΝΑΣ, Καθ. Ε.Μ.Π. (Επιβλέπων)
2. Δ. ΚΑΡΑΣ, Αν. Καθ. Ε.Μ.Π.
3. Γ. ΑΥΣΤΗΡΟΣ, Επίκ. Καθ. Ε.Μ.Π.

**ΕΠΤΑΜΕΛΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ :**

1. Ι. ΔΕΙΝΑΣ, Καθ. Ε.Μ.Π. (Επιβλέπων)
2. Δ. ΚΑΡΑΣ, Αν. Καθ. Ε.Μ.Π.
3. Γ. ΑΥΣΤΗΡΟΣ, Επίκ. Καθ. Ε.Μ.Π.
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...

**ΑΘΗΝΑ, Απρίλιος 2011**

**Kohlenstoffaser-verstärkte Polymere  
und deren thermischer Abbau .....**

.....

Zur Erlangung des akademischen Grades eines  
Doktor-Ingenieurs  
von der Fakultät für Maschinenbau  
der Universität (TH) .....

genehmigte

**DISSERTATION**

von

Dipl.-Ing. ARNULF .....

aus Ludwigshafen/Rhein

Tag der mündlichen Prüfung: 12.7. ....

Hauptreferent: Prof. Dr. ....

Korreferent: .....