

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών
«ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ»
για την πλήρωση κενών θέσεων μεταπτυχιακών φοιτητών
ακαδημαϊκού έτους 2011-2012

Η Ειδική Διατμηματική Επιτροπή του Διατμηματικού Π.Μ.Σ. «ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ», στην Συνεδρίαση της αριθμ. 6/22-6-2011 αποφάσισε την προκήρυξη των κενών θέσεων μεταπτυχιακών φοιτητών στα πλαίσια λειτουργίας του Διατμηματικού Π.Μ.Σ. στην «ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ» για το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012.

Το πρόγραμμα απονέμει:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (διάρκειας 4 εξαμήνων).

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές ακολουθούν πρόγραμμα που οδηγεί στην απονομή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης.

Γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι των Τμημάτων Επιστήμης των Υλικών, Φυσικής, Χημείας, Χημικών Μηχανικών και απόφοιτοι άλλων Τμημάτων Σχολών Θετικών Επιστημών και Πολυτεχνικών Σχολών των ΑΕΙ της ημεδαπής ή αντιστοίχων Τμημάτων της αλλοδαπής καθώς και πτυχιούχοι Τμημάτων των ΤΕΙ, συναφών κατευθύνσεων προς τα αναγραφόμενα Τμήματα, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που έχει ορίσει η Ειδική Διατμηματική Επιτροπή, τα προβλεπόμενα στον κανονισμό των Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πλανεπιστημίου και το άρθρο 16 του Ν. 2327/95.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν αιτήσεις στην Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής του Πλανεπιστημίου Πατρών (Πλανεπιστημούπολη, Ρίο Πατρών, 26 500) μέχρι **19-9-2011**. Αίτηση ενδιαφέροντος μπορούν να υποβάλλουν και τελειόφοιτοι των παραπάνω Τμημάτων, οι οποίοι θα καταθέσουν πιστοποιητικό, στο οποίο να φαίνεται ότι πέρασαν τα μαθήματα και κατέστησαν πτυχιούχοι.

Απαραίτητα δικαιολογητικά:

1. Αίτηση ενδιαφέροντος.
2. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.
3. Βιογραφικό Σημείωμα.
4. Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας.
5. Αντίγραφο πτυχίου.
6. Επιστημονικές δημοσιεύσεις εάν υπάρχουν.
7. Δυο συστατικές επιστολές.

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται με συνεκτίμηση των εξής στοιχείων:

- Γενικός βαθμός και χρόνος λήψης πτυχίου.
- Βαθμός διπλωματικής εργασίας.
- Συνέντευξη που θα δώσουν οι υποψήφιοι την **22-9-2011** ενώπιον της επιτροπής επιλογής.
- Ερευνητική δραστηριότητα των υποψηφίων, εάν υπάρχει.
- Η καλή γνώση τουλάχιστον της αγγλικής γλώσσας, η οποία πιστοποιείται με τίτλους σπουδών ή και με ειδική εξέταση.

Περισσότερες πληροφορίες θα παρέχονται από την Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής στα τηλέφωνα 996077, 996073, από τον Καθηγητή κ. Κ. Τσιτσιλιάνη, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, τηλ. 969531 και τον Επίκουρο Καθηγητή κ. Γ. Μπόκια, Τμήμα Χημείας, τηλ. 997102.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΒΡΑΔΗΣ
Αναπληρωτής Καθηγητής**