



Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών  
 «Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών & Σύνθετων Υλικών»  
 ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ  
 ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ (επισπεύδον)  
 ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ  
 ΜΗΧ/ΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ  
 ΧΗΜΕΙΑΣ

### ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών  
 «ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ & ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ»  
 για την εισαγωγή τριάντα (30) μεταπτυχιακών φοιτητών  
 για το ακαδημαϊκό έτος **2020-2021**  
<http://polymers-composites.upatras.gr/>

Η Ειδική Διατμηματική Επιτροπή του Διατμηματικού Π.Μ.Σ. «ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ & ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ», στην Συνεδρίαση της με αριθμ. **9/04.06.2020** αποφάσισε την προκήρυξη για την εισαγωγή μεταπτυχιακών φοιτητών στα πλαίσια λειτουργίας του Διατμηματικού Π.Μ.Σ. στην «ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ & ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020.

Το πρόγραμμα απονέμει: Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) (διάρκειας 3 εξαμήνων).

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές ακολουθούν πρόγραμμα που οδηγεί στην απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών. Στα πλαίσια του προγράμματος αυτού εκπονείται ερευνητική εργασία σε πεδία επιλογής των μεταπτυχιακών φοιτητών (<http://polymers-composites.upatras.gr/> Πεδία Διπλωματικών Εργασιών).

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές δύνανται, εφ' όσον το επιθυμούν, να συνεχίσουν για Διδακτορικό Δίπλωμα σε κάποιο από τα συμμετέχοντα Τμήματα (Επιστήμης των Υλικών, Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχ/κών, Χημείας και Χημικών Μηχανικών).

Γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι των Τμημάτων Επιστήμης των Υλικών, Φυσικής, Χημείας, Χημικών Μηχανικών, Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών 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 Πανεπιστημίου και το άρθρο 16 του Ν. 2327/95.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να συμπληρώσουν **ηλεκτρονικά** στην **διεύθυνση** [https://matrix.upatras.gr/sap/bc/webdynpro/sap/zups\\_pg\\_adm](https://matrix.upatras.gr/sap/bc/webdynpro/sap/zups_pg_adm) **μέχρι 18/09/2020 αίτηση υποψηφιότητας**. Αίτηση ενδιαφέροντος μπορούν να υποβάλλουν και τελειόφοιτοι των παραπάνω Τμημάτων Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής, οι οποίοι θα καταθέσουν Βεβαίωση Περάτωσης Σπουδών.

#### Απαραίτητα δικαιολογητικά:

1. Αίτηση μέσω συνδέσμου [https://matrix.upatras.gr/sap/bc/webdynpro/sap/zups\\_pg\\_adm](https://matrix.upatras.gr/sap/bc/webdynpro/sap/zups_pg_adm).
2. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας.

3. Πρόσφατο Βιογραφικό Σημείωμα.
4. Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας.
5. Αντίγραφο πτυχίου/διπλώματος.
6. Επιστημονικές δημοσιεύσεις (εάν υπάρχουν).
7. Αποδεικτικό ξένης γλώσσας.
8. Δύο Συστατικές Επιστολές (κατατίθενται στη Γραμματεία)
9. Βεβαίωση ισοτιμίας πτυχίου από το ΔΟΑΤΑΠ (αφορά όσους προέρχονται από παν/μια του εξωτερικού)

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται με συνεκτίμηση των εξής στοιχείων:

- Γενικός βαθμός και χρόνος λήψης πτυχίου/διπλώματος.
- Βαθμός διπλωματικής εργασίας.
- Συνέντευξη που θα δώσουν οι υποψήφιοι την **23/09/2020** ενώπιον της επιτροπής επιλογής.
- Ερευνητική δραστηριότητα των υποψηφίων, εάν υπάρχει.
- Η άριστη 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 Χημικών Μηχ/κών στο τηλέφωνο 2610-969500, και τον Καθηγητή κ. Γ. Ψαρρά, Τμήμα Επιστήμης των Υλικών τηλ. 2610-996316.

Πληροφορίες:

Γραμματεία Τμήματος Χημικών Μηχανικών  
Πανεπιστήμιο Πατρών  
Καραθεοδωρή 1, Πανεπιστημιούπολη,  
GR 265 04 Πατρα

Τηλέφωνα: +30 2610969500, Fax: +30 2610 969532, E-mail: secretary@chemeng.upatras.gr