



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ»

Πληροφορίες: Γ. Σηφάκη  
Τηλ.: 210 772 2248, Fax: 210 772 3304  
e-mail: [gsifaki@chemeng.ntua.gr](mailto:gsifaki@chemeng.ntua.gr)

Αθήνα, 27/07/2017

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Η Ειδική Διατμηματική Επιτροπή (Ε.Δ.Ε.) του Δ.Π.Μ.Σ. «Υπολογιστική Μηχανική» (συνεδρίαση 27/07/2017) αφού έλαβε υπόψη τις αιτήσεις και τα προσόντα των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών αποφάσισε:

**Α) την επιλογή ως εισακτέων ανά κατεύθυνση των ακόλουθων:**

ΟΝΟΜΑ	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
1. ΑΛΥΟΥΣΣΕΦ ΥΟΥΣΣΕΦ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝ. & ΑΕΡΟΝ. ΜΗΧ. ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ
2. ΓΟΝΙΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
3. ΔΗΜΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
4. ΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΠΕΤΡΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝ. ΜΗΧ. ΠΑΝΕΠ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ / MSC CRANFIELD
5. ΖΩΒΟΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ
6. ΚΑΜΠΕΡΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
7. ΚΑΦΩΡΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΤΜ. ΕΦΑΡΜ. ΜΑΘΗΜΑΤ. ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ
8. ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΔΗΜΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ, ΡΗΔ
9. ΚΟΥΦΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΤΕΡΕΑ	ΜΗΧΑΝ. & ΑΕΡΟΝ. ΜΗΧ. ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ
10. ΚΡΑΣΣΑ ΘΕΑΝΩ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΣΠΑΙΤΕ
11. ΚΡΙΤΣΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ
12. ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΣΤΕΡΕΑ	ΤΜ. ΧΗΜΕΙΑΣ ΕΚΠΑ
13. ΚΩΣΤΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ. ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
14. ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΜΗΧΑΝ. & ΑΕΡΟΝ. ΜΗΧ. ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ
15. ΜΟΥΓΑΚΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
16. ΜΠΕΘΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ
17. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΣΧ. ΙΚΑΡΩΝ

18. ΠΑΠΑΜΑΝΤΕΛΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧ. ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ
19. ΡΗΓΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
20. ΣΚΑΜΑΓΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝ. ΠΕΡΙΒΑΛΛ., Δ.Π.Θ.
21. ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ	ΡΕΥΣΤΑ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΘ
22. ΤΖΑΒΕΛΛΑ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
23. ΤΟΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝ. ΠΑΡΑΓ. & ΔΙΟΙΚ., Δ.Π.Θ.
24. ΤΡΙΦΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΜΗΧΑΝ. & ΑΕΡΟΝ. ΜΗΧ. ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ
25. ΤΣΕΚΟΥΡΑ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ	ΣΤΕΡΕΑ	ΜΗΧΑΝ. ΕΠΙΣΤ. ΥΛΙΚΩΝ, ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
26. ΤΣΟΤΟΥΛΙΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΣΤΕΡΕΑ	ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΠΑΝΕΠ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
27. ΥΨΗΛΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΙΑΣΩΝ	ΣΤΕΡΕΑ	ΜΗΧΑΝ. & ΑΕΡΟΝ. ΜΗΧ. ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ
28. ΧΑΤΖΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΜΗΧΑΝ. & ΑΕΡΟΝ. ΜΗΧ. ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ
29. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΑΝΑΗ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ

**Β) την επιλογή ως επιλαχόντων (με σειρά κατάταξης) των ακόλουθων:**

**ΡΟΗ «ΡΕΥΣΤΑ»**

ΟΝΟΜΑ	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
1. ΦΑΡΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
2. ΚΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΤΜ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΕΚΠΑ
3. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧ. ΠΑΡ. & ΔΙΟΙΚ. ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ
4. ΠΑΓΚΑΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
5. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΤΜ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ, ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ

**ΡΟΗ «ΣΤΕΡΕΑ»**

ΟΝΟΜΑ	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
1. ΒΑΝΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	ΣΤΕΡΕΑ	ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ
2. ΒΛΑΧΟΜΗΤΡΟΥ ΒΑΪΑ	ΣΤΕΡΕΑ	ΤΜ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ
3. ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΤΜ. ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ, ΑΤΕΙ ΑΘΗΝΩΝ

Καλούνται όσοι έγιναν δεκτοί να δηλώσουν την αποδοχή της συμμετοχής τους στο Δ.Π.Μ.Σ. στην ηλεκτρονική διεύθυνση [compmech@chemeng.ntua.gr](mailto:compmech@chemeng.ntua.gr) μέχρι 08 Σεπτεμβρίου 2017. Όσοι δεν ανταποκριθούν στο διάστημα αυτό θα θεωρηθεί ότι δεν αποδέχονται τη συμμετοχή τους στο πρόγραμμα. Σε περίπτωση ύπαρξης κενών θέσεων, αυτές θα πληρωθούν από τους επιλαχόντες, οι οποίοι θα ειδοποιηθούν από τη Γραμματεία σύμφωνα με τη σειρά κατάταξής τους.

Η περίοδος εγγραφών θα ανακοινωθεί έγκαιρα στην ιστοσελίδα του Δ.Π.Μ.Σ.

Κατά την εγγραφή τους οι υποψήφιοι οφείλουν να προσκομίσουν τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. Αίτηση εγγραφής (παραλαμβάνεται από τη Γραμματεία)
2. Ευκρινές φωτοαντίγραφο διπλώματος/πτυχίου **(οι τελειόφοιτοι οφείλουν να προσκομίσουν πιστοποιητικό αποφοίτησής ή βεβαίωση ότι έχουν ολοκληρώσει όλες τις υποχρεώσεις τους, συμπεριλαμβανομένης της εξέτασης της διπλωματικής τους εργασίας)**
3. Ευκρινές φωτοαντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας.
4. Βεβαίωση ισοτιμίας διπλώματος/πτυχίου από το ΔΟΑΤΑΠ (για όσους προέρχονται από Πανεπιστήμια του εξωτερικού)
5. Ευκρινές φωτοαντίγραφο αστυνομικής ταυτότητας
6. Πιστοποιητικά γνώσης ξένων γλωσσών ή για αλλοδαπούς της ελληνικής γλώσσας.

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ