



ΘΕΜΑ: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών για το ακαδ. έτος 2022-2023 στα γνωστικά αντικείμενα: «**ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ/ΥΓΕΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ**», «**ΒΙΟΪΛΙΚΑ**» και «**ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ**»

ΠΡΑΞΗ

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 29 παρ. 6 του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/06-09-2011, τ. Α') «*Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων*», όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 34 παρ. 16 του Ν. 4115/2013 (ΦΕΚ 24/30.1.2013 τεύχ. Α') και το άρθρο 95 του Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ 258/8.12.2014 τ. Α') και μετά την αντικατάσταση του τελευταίου εδαφίου με τη διάταξη του άρθρου 44 του Ν. 4369/2016, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 58 του Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/11-5-2016 τευχ. Α') και των περιπτώσεων α' και γ' της παρ 7 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, όπως αντικαταστάθηκαν από το άρθρο 19 παρ 4 του Ν. 4452/2017 (ΦΕΚ 17/15.2.2017, τ. Α')
2. Το άρθρο 39 παρ. 10 του Ν. 4186/2013 (ΦΕΚ 193/Α/17.9.2013), σχετικά με τα θέματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (περί της δυνατότητας απασχόλησης Εκτάκτου Εκπαιδευτικού Προσωπικού στα ΑΕΙ με επιβάρυνση του τακτικού προϋπολογισμού τους και χωρίς επιπλέον επιχορήγηση του Κρατικού Προϋπολογισμού)
3. Το απόσπασμα πρακτικών της υπ' αριθμ. 408/2.2.2015 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών με τις συνημμένες οδηγίες για τη διαδικασία σύναψης συμβάσεων έργου με Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους
4. Το υπ' αριθμ. 716/31002/7-11-2016 έγγραφο της Συγκλήτου: «*Επικαιροποίηση της διαδικασίας για επιλογή και απασχόληση Ακαδημαϊκών Υποτρόφων στο Πανεπιστήμιο Πατρών*»
5. Το άρθρο 71 του Εσωτερικού Κανονισμού του Πανεπιστημίου Πατρών (ΦΕΚ 3899/25.10.2019, τ. Β')
6. Τις μεταβατικές διατάξεις του άρθρου 466 παρ. 2 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/21-07-2022 τ.Α') «*Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: «Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις*» σύμφωνα με τις οποίες: «*Ακαδημαϊκοί υπότροφοι που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με τη διαδικασία της παρ. 7 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, καθώς και όσοι επιλεγούν στο πλαίσιο προκηρύξεων που έχουν εκδοθεί κατά τη δημοσίευση του παρόντος ή προκηρύξεων που αναμένεται να δημοσιευθούν από τα Τμήματα των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.) ή στο πλαίσιο συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων για την κάλυψη των διδακτικών αναγκών του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 ισχύουν έως τη λήξη τους. Οι ακαδημαϊκοί υπότροφοι και τα ΑΕΙ διατηρούν το δικαίωμα ανανέωσης της σύμβασης τους έως τη συμπλήρωση τριών (3) ακαδημαϊκών ετών, σύμφωνα με την παρ. 7 του άρθρου 29 του Ν. 4009/2011, με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις, εφόσον υπήρχε σχετικός όρος στην προκήρυξη, σύμφωνα με την οποία επελέγησαν*»

7. Το υπ' αριθμ. 52539/6.7.2022 έγγραφο του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών με τα συνημμένα στοιχεία
8. Την επικύρωση της ως άνω πρότασης του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών στην υπ' αριθμ. 186/04-08-2022 συνεδρίαση της Κοσμητείας της Πολυτεχνικής Σχολής

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ:

Α) την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την απασχόληση ενός (1) **Ακαδημαϊκού Υποτρόφου** για τον Τομέα Διοίκησης και Οργάνωσης του **Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, για το πανεπιστημιακό έτος 2022-2023**, με μερική απασχόληση, στο γνωστικό αντικείμενο «**Εργονομία/Υγεία & Ασφάλεια στην Εργασία**» και με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τρία (3) πανεπιστημιακά έτη.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:

Διεξαγωγή/Παροχή διδακτικού Έργου για την κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών του Τομέα Διοίκησης και Οργάνωσης του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών, για τα παρακάτω μαθήματα του πανεπιστημιακού έτους 2022-2023:

1. ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ

2. ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ:

- ✓ Υλοποίηση των ανωτέρω μαθημάτων.
- ✓ Ανάπτυξη σχετικού εκπαιδευτικού υλικού.
- ✓ Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών.
- ✓ Επίβλεψη σπουδαστικών εργασιών.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

Αιτήσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- Απαραίτητα προσόντα:
 1. Δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού.
 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε συναφές γνωστικό αντικείμενο.
 3. Επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφείς με το επιστημονικό αντικείμενο, σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.
 4. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Επιθυμητά προσόντα:
 5. Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα σε συναφές επιστημονικό αντικείμενο.
 6. Συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια με παρουσίαση επιστημονικής εργασίας σε συναφές επιστημονικό αντικείμενο.
 7. Διδακτική εμπειρία σε συναφές επιστημονικό αντικείμενο.
 8. Εργασιακή εμπειρία σε συναφές επιστημονικό αντικείμενο.

• ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1	Δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού	η μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	-
2	Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε συναφές γνωστικό αντικείμενο	η μη πλήρωση του κριτηρίου 2 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	-
3	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε συναφές επιστημονικό αντικείμενο σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά	υψηλή	50

4	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	η μη πλήρωση του κριτηρίου 3 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	-
5	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα σε συναφές επιστημονικό αντικείμενο.	χαμηλή	20
6	Συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια με παρουσίαση επιστημονικής εργασίας σε συναφές επιστημονικό αντικείμενο	χαμηλή	10
7	Διδακτική εμπειρία σε συναφές επιστημονικό αντικείμενο	χαμηλή	10
8	Εργασιακή εμπειρία σε συναφές επιστημονικό αντικείμενο	χαμηλή	10

Το έργο δύναται να υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Τομέα Διοίκησης και Οργάνωσης του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλλουν ή να αποστείλουν τις αιτήσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, Πανεπιστημιούπολη, 26504, Ρίο, είτε αυτοπροσώπως είτε με αποστολή Courier ή συστημένου ΕΛΤΑ, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) ημερών από τη δημοσίευση της Προκήρυξης στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα που θα συνοδεύουν την αίτηση:

- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Τίτλοι σπουδών
- Βεβαιώσεις για την απόδειξη εμπειρίας
- Αντίγραφα επιστημονικών δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

Η επιλογή θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων, επιθυμητών και πρόσθετων προσόντων. Επισημαίνεται ότι στους υποβαλλόμενους φακέλους υποψηφιότητας για τη θέση θα πρέπει να αναγράφεται ο αύξων αριθμός της θέσης, η ειδικότητα & το γνωστικό αντικείμενο για τα οποία υποβάλλεται υποψηφιότητα. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους ή όσους έκρινε κατάλληλους σε συνέντευξη.

Για πληροφορίες παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Αδαμίδα Εμμανουήλ, του Τομέα Διοίκησης και Οργάνωσης, του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-969475, e-mail: adamides@upatras.gr.

Β) την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την απασχόληση ενός (1) Ακαδημαϊκού Υποτρόφου για τον Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής, Τεχνολογίας Υλικών & Εμβιομηχανικής του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών **για το πανεπιστημιακό έτος 2022 - 2023**, με μερική απασχόληση, στο γνωστικό αντικείμενο **‘Βιοϋλικά’** και με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τρία (3) πανεπιστημιακά έτη.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:

παροχή διδακτικού έργου για την κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών του Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής, Τεχνολογίας Υλικών & Εμβιομηχανικής του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών στα μαθήματα «Βιοϋλικά» (3 ώρες εβδομαδιαίως) και «Βιομημητική» (3 ώρες εβδομαδιαίως) καθώς και τη διεξαγωγή ερευνητικού έργου για την κάλυψη ερευνητικών δραστηριοτήτων στο ίδιο αντικείμενο.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ:

- ✓ υλοποίηση των παραπάνω μαθημάτων (3 ώρες διδασκαλίας / εβδομάδα/μάθημα)
- ✓ ανάπτυξη σχετικού εκπαιδευτικού υλικού
- ✓ συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων
- ✓ επίβλεψη διπλωματικών εργασιών
- ✓ παροχή συμβουλευτικού έργου σε φοιτητές/τριες

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Απαραίτητα προσόντα:
 - ✓ δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή άλλο ισότιμο δίπλωμα
 - ✓ διδακτορικό δίπλωμα συναφές με το γνωστικό αντικείμενο
 - ✓ συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης
- Επιθυμητά προσόντα:
 - ✓ επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο
 - ✓ επαγγελματική εμπειρία συναφή με το γνωστικό αντικείμενο
- ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων) προτείνεται ως άριστα το 100
1	δίπλωμα συναφές με το γνωστικό αντικείμενο	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
2	διδακτορικό δίπλωμα συναφές με το γνωστικό αντικείμενο	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
3	επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο	υψηλή	80
4	συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
5	επαγγελματική εμπειρία συναφή με το γνωστικό αντικείμενο	χαμηλή	20

Το έργο δύναται να υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών και του Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής, Τεχνολογίας Υλικών & Εμβιομηχανικής.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλουν ή να αποστείλουν τις αιτήσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, Πανεπιστημιούπολη, 26504, Ρίο, είτε αυτοπροσώπως είτε με αποστολή Courier ή συστημένου ΕΛΤΑ, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) ημερών από τη δημοσίευση της Προκήρυξης στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα που θα συνοδεύουν την αίτηση:

1. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
2. Τίτλοι σπουδών
3. Υπόμνημα Επιστημονικών Δημοσιεύσεων
4. Βεβαιώσεις για την τεκμηρίωση των επιθυμητών & απαιτούμενων προσόντων

Η επιλογή θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων, επιθυμητών και πρόσθετων προσόντων. Επισημαίνεται ότι στους υποβαλλόμενους φακέλους υποψηφιότητας για τη θέση θα πρέπει να αναγράφεται το γνωστικό αντικείμενο για το οποίο υποβάλλεται υποψηφιότητα. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους ή όσους έκρινε κατάλληλους σε συνέντευξη.

Για πληροφορίες παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με την Καθηγήτρια κα. Δελιγιάννη Δέσποινα, του Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής, Τεχνολογίας Υλικών & Εμβιομηχανικής του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλ: 2610-969498, e-mail: deligian@mech.upatras.gr.

Π την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την απασχόληση ενός (1) Ακαδημαϊκού Υποτρόφου για το Εργαστήριο **ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ** του Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής, Τεχνολογίας Υλικών και Εμβιομηχανικής του Τμήματος **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ** του Πανεπιστημίου Πατρών, για το πανεπιστημιακό έτος **2022-2023**, με πλήρη απασχόληση, στο γνωστικό αντικείμενο «ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ» και με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τρία (3) πανεπιστημιακά έτη.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:

Παροχή διδακτικού έργου (κάλυψη των αναγκών διδασκαλίας) για την κάλυψη των εκπαιδευτικών αναγκών του Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής, Τεχνολογίας Υλικών & Εμβιομηχανικής του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών στο μάθημα «Πειραματικές Μέθοδοι σε Σύνθετα Υλικά»

ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ:

- ✓ υλοποίηση του παραπάνω μαθήματος (3 ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα)
- ✓ ανάπτυξη σχετικού εκπαιδευτικού υλικού
- ✓ συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων
- ✓ επίβλεψη διπλωματικών εργασιών
- ✓ παροχή συμβουλευτικού έργου σε φοιτητές/τριες

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

Αιτήσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- Απαραίτητα προσόντα:
 - ✓ Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού ή Αεροναυπηγού Μηχανικού ή άλλο ισότιμο δίπλωμα
 - ✓ Διδακτορικό δίπλωμα συναφές με το γνωστικό αντικείμενο
 - ✓ Επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο
 - ✓ Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης
 - ✓ Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Επιθυμητά προσόντα:
 - ✓ επαγγελματική εμπειρία συναφή με το γνωστικό αντικείμενο

• **ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1	Δίπλωμα Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή άλλο ισότιμο δίπλωμα	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	-
2	Διδακτορικό δίπλωμα συναφές με το γνωστικό αντικείμενο	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	-
3	Επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο	υψηλή	40
4	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	σημαντική	30
5	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	σημαντική	20
6	Επαγγελματική εμπειρία συναφή με το γνωστικό αντικείμενο	μέτρια	10

Το έργο δύναται να υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστήριο Τεχνικής Μηχανικής & Ταλαντώσεων, του Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής, Τεχνολογίας Υλικών & Εμβιομηχανικής του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλουν ή να αποστείλουν τις αιτήσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, Πανεπιστημιούπολη, 26504, Ρίο, είτε αυτοπροσώπως είτε με αποστολή Courier ή συστημένου ΕΛΤΑ, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) ημερών από τη δημοσίευση της Προκήρυξης στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα που θα συνοδεύουν την αίτηση:

- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Τίτλοι σπουδών
- Βεβαιώσεις για την απόδειξη εμπειρίας
- Υπόμνημα Επιστημονικών Δημοσιεύσεων

Η επιλογή θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων, επιθυμητών και πρόσθετων προσόντων. Επισημαίνεται ότι στους υποβαλλόμενους φακέλους υποψηφιότητας για τη θέση θα πρέπει να αναγράφεται ο αύξων αριθμός της θέσης, η ειδικότητα & γνωστικό αντικείμενο για τα οποία υποβάλλεται υποψηφιότητα. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους ή όσους έκρινε κατάλληλους σε συνέντευξη.

Για πληροφορίες παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον Καθηγητή κ. Κωστόπουλο Βασίλειο, Εργαστήριο Τεχνικής Μηχανικής & Ταλαντώσεων του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλ: 2610-969 441 e-mail: kostopoulos@mech.upatras.gr.

Η παρούσα απόφαση να καταχωρηθεί στον ιστότοπο του Προγράμματος «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Ο Κοσμήτορας

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΒΟΥΡΗΣ