

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η\Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ 2^{ης} ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ 2022-2023

Επιστημονικά Υπεύθυνος: Εμμανουήλ Ψαράκης

Πάτρα 2/5/2023

Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος **Μηχανικών Η\Υ & Πληροφορικής** του Πανεπιστημίου Πατρών που αποτελείται από τους κ.κ.:

- Ψαράκη Εμμανουήλ
- Σιούτα Σπυρίδωνα και
- Τσίχλα Κωνσταντίνο

Έλεγξε την αίτηση του μοναδικού υποψήφιου που κατατέθηκε στο πλαίσιο της από 30.03.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (2η Πρόσκληση Ακαδημαϊκού Έτους 2022-2023), για συμμετοχή στο Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος.

Ο υπολογισμός των συνολικών μορίων του υποψηφίου έγινε με χρήση της ακόλουθης σχέσης:

$$SC = 0.65 * \frac{5}{E} * \frac{\min\{240, APM\}}{(ΣΑΠΜ - 60)} * MO + 2.5 * Q + \Delta^1$$

στον οποίο αποτυπώνονται τα κριτήρια της προκύρηξης, ήτοι:

- το έτος σπουδών του/ης φοιτητή/ριας
- τους μέσους όρους βαθμολογίας των 8 πρώτων εξαμήνων (4 ετών)
- του αριθμού των οφειλομένων μαθημάτων
- της ποιότητας του φορέα υλοποίησης και
- τη σχέση της Πρακτικής με τη Διπλωματική Εργασία.

Για την εξασφάλιση του αδιαβλήτου της διαδικασίας, ο **αριθμός των μορίων** υπολογίστηκε από την Ομάδα του Ψηφιακού Άλματος χρησιμοποιώντας στοιχεία του πληροφοριακού συστήματος **“Ψηφιακό Άλμα.”**

Κατόπιν τούτων, η επιτροπή Πρακτικής Άσκησης, αποφάσισε να εισηγηθεί την ένταξη στο Πρόγραμμα **«Πρακτική Άσκηση Πανεπιστημίου Πατρών: Τμήμα Μηχανικών Η\Υ & Πληροφορικής» τον μοναδικό φοιτητή** που συμμετείχε στη διαδικασία.

ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

Οι φοιτήτριες/φοιτητές έχουν **δικαίωμα ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών** μετά την ανακοίνωση του προσωρινού πίνακα επιλεγέντων φοιτητών στον σχετικό ιστότοπο του Πανεπιστημίου και στην ιστοσελίδα του Τμήματος **Μηχανικών Η\Υ & Πληροφορικής**.

Οι ενστάσεις υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη [Γραμματεία](#) του Τμήματος λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου και εξετάζονται από την Επιτροπή Ενστάσεων Πρακτικής, η οποία έχει ορισθεί από το Τμήμα.

Στη συνέχεια, θα ακολουθήσει η δημοσίευση των οριστικών αποτελεσμάτων συμμετοχής στην Πράξη, **τα οποία επικυρώνονται από τη Συνέλευση του Τμήματος**.

1

1. E: Έτος σπουδών,
2. MO: Μέσος Όρος βαθμολογίας των μαθημάτων που έχει εξετασθεί επιτυχώς,
3. APM: Άθροισμα των Πιστωτικών Μονάδων των μαθημάτων που έχει εξετασθεί επιτυχώς
4. ΣΑΠΜ: το Συνολικό Άθροισμα των Πιστωτικών Μονάδων για να γίνει διπλωματούχος
5. Δ: Αν παράλληλα με την Πρακτική άσκηση θα εκπονηθεί (Δ=1) ή όχι (Δ=0) η Διπλωματική Εργασία και
6. Q: Ποιότητα του φορέα υλοποίησης Q={1,3/4,1/2} για Α,Β και Γ κατηγορία αντίστοιχα.



Πίνακας Επιλεγέντων

A/A	A.M.	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	1070929	5.6026

Πίνακας Επιλαχόντων/Επιλαχουσών

A/A	A.M.	ΣΥΝΟΛΟ
-----	------	--------

Πίνακας Απορριφθεισών Αιτήσεων

A/A	A.M.	ΑΙΤΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
-----	------	-------------------------

Ο φοιτητής επιλέγεται για να πραγματοποιήσει Πρακτική Άσκηση μέσω ΕΣΠΑ.

Εφόσον δεν υποβληθούν ενστάσεις εντός της ορισμένης προθεσμίας ο ανωτέρω Πίνακας Επιλεγέντων, καθίσταται αυτοδίκαια οριστικός.

Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης Τμήματος Μηχανικών Η\Υ & Πληροφορικής

1. Ψαράκης Εμμανουήλ
2. Σιούτας Σπυρίδων
3. Τσίχλας Κωνσταντίνος