



ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
MIS 6020851

ΑΚ. ΕΤΩΝ 2024-2025, 2025-2026 και 2026-2027

η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ+) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού & Κοινωνική Συνοχή» (ΕΣΠΑ 2021-2027)

ΤΜΗΜΑ Μηχανικών Η\Υ & Πληροφορικής

ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ 2024-2025
Επιστημονικά Υπεύθυνος (ΥΕ): Ψαράκης Εμμανουήλ

Πάτρα, 31/3/2025

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

1. Ψαράκης Εμμανουήλ (ΕΥ, Πρόεδρος)
2. Σιούτας Σπυρίδων (Μέλος)
3. Τσίχλας Κωνσταντίνος (Γραμματέας)

Έλεγε ενδελεχώς τις αιτήσεις των 29 υποψηφίων φοιτητών/τριών που έκαναν αίτηση για συμμετοχή στο Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος.

Η κατάταξη των φοιτητών/τριών έγινε με βάση τον **αριθμό μορίων** όπως προκύπτουν από τον τύπο:

$$SC = 0.7 * \frac{5}{E} * \frac{ΑΠΜ}{(ΣΑΠΜ - 60)} * MO + 2 * Q + Δ^1$$

στον οποίο αποτυπώνονται τα κριτήρια της προκύρηξης, ήτοι:

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

Για την διασφάλιση 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» 26 φοιτητές/φοιτήτριες, από τους/τις συνολικά 29 φοιτητές/φοιτήτριες που συμμετείχαν στη διαδικασία.

1. ¹ Ε: Έτος σπουδών,
2. ΜΟ: Μέσος Όρος βαθμολογίας των μαθημάτων που έχει εξετασθεί επιτυχώς,
3. ΑΠΜ: 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 ή όχι η Διπλωματική Εργασία του φοιτητή/φοιτήτρια, Δ=1/0 και
6. Q={4,3,2,1}/4 ανάλογα με την ποιότητα του φορέα υλοποίησης.





ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

Οι φοιτητές/φοιτήτριες έχουν **δικαίωμα ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών** μετά την ανακοίνωση του προσωρινού πίνακα επιλεγέντων φοιτητών στον σχετικό ιστότοπο του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης και στην ιστοσελίδα του Τμήματος Μηχανικών ΗΥ & 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.**

Πίνακας Επιλεγέντων

A/A	Αριθμός Μητρώου	Score
1	1084651	7.5938
2	1084555	7.4499
3	1084622	7.4443
4	1084567	7.4166
5	1084597	7.3758
6	1084595	7.2234
7	1072636	6.6919
8	1069673	6.4539
9	1072571	6.3986
10	1084654	6.0425
11	1072609	5.9294
12	1080412	5.8646
13	1070902	5.7226
14	1079501	5.6842
15	1070776	5.6767
16	1084579	5.5410
17	1084547	5.3550
18	1067373	5.2416
19	1067395	5.0828
20	1070935	5.0390
21	1070940	4.9315
22	1084594	4.8474
23	1064880	4.7572
24	1080411	4.6243
25	1070724	4.2477
26	1054310	4.0929





Πίνακας Επιλαχόντων/Επιλαχουσών

A/A	A.M.	ΣΥΝΟΛΟ
		0

Πίνακας Απορριφθεισών Αιτήσεων

A/A	Αριθμός Μητρώου	ΑΙΤΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
1	1054412	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΕCTS ΣΤΟ 10ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ "ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ" ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ
2	1071106	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΕCTS ΣΤΟ 10ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ "ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ" ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ
3	1072625	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΕCTS ΣΤΟ 10ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ "ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ" ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ

Όλες/όλοι οι φοιτήτριες/φοιτητές επιλέγονται για να πραγματοποιήσουν 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. Στούτας Σπυρίδων

3. Τσίχλας Κωνσταντίνος

