



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 2025-2026
Επιστημονικά Υπεύθυνος (ΥΕ): Ψαράκης Εμμανουήλ

Πάτρα, 28/1/2026

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 **32** 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** υπολογίσθηκε 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» 29 φοιτητές/φοιτήτριες, από τους/τις συνολικά 32 φοιτητές/φοιτήτριες που συμμετείχαν στη διαδικασία.

1. ¹ E: Έτος σπουδών,
2. MO: 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 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.**

Πίνακας Επιλεγέντων

A/A	Αριθμός Μητρώου	Score
1	1093450	7.327
2	1093452	6.872
3	1093306	6.816
4	1093365	6.812
5	1093392	6.648
6	1084893	6.535
7	1093512	6.411
8	1093507	6.323
9	1097459	6.229
10	1093329	6.192
11	1097449	6.034
12	1093479	6.031
13	1093313	6.028
14	1088428	5.989
15	1093463	5.957
16	1093445	5.925
17	1084631	5.868
18	1084645	5.806
19	1097458	5.744
20	1097460	5.456
21	1072573	5.426
22	1090037	5.365
23	1090049	5.327
24	1081309	4.964
24	1070926	4.837
26	1080464	4.719
27	1081312	4.678
28	1067506	3.914
29	1088089	3.298

Πίνακας Επιλαχόντων/Επιλαχουσών

A/A	A.M.	ΣΥΝΟΛΟ
		0

Πίνακας Απορριφθεισών Αιτήσεων

A/A	Αριθμός Μητρώου	ΑΙΤΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
1	1063427	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ECTS ΣΤΟ 10ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ “ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ” ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ
2	1072502	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ECTS ΣΤΟ 10ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ “ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ” ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ
3	1084658	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ECTS 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. Σιούτας Σπυρίδων
3. Τσίχλας Κωνσταντίνος