



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 Β ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ 2025-2026

Επιστημονικά Υπεύθυνος (ΥΕ): Ψαράκης Εμμανουήλ

Πάτρα, 12/3/2026

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)

Έλεγξε ενδελεχώς τις αιτήσεις των **τεσσάρων (4)** 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» 4 φοιτητές/φοιτήτριες, από τους/τις συνολικά 4 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	1093503	6.76
2	1093390	6.15
3	1084618	5.69
4	1041363	3.43

Πίνακας Επιλαχόντων/Επιλαχουσών

A/A	A.M.	ΣΥΝΟΛΟ
		0

Πίνακας Απορριφθεισών Αιτήσεων

A/A	A.M.	ΣΥΝΟΛΟ
		0

Όλες/όλοι οι φοιτητές/φοιτήτριες 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. Ψάρακης Εμμανουήλ
2. Σιούτας Σπυρίδων
3. Τσίχλας Κωνσταντίνος