

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ  
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024  
ΤΜΗΜΑ Μηχανικών Η\Υ & Πληροφορικής

ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ 2023-2024  
Επιστημονικά Υπεύθυνος (ΥΕ): Ψαράκης Εμμανουήλ

Πάτρα, 30/1/2024

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 (Μέλος)

Έλεγξε ενδελεχώς τις αιτήσεις των **43** 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:

$$SC = 0.65 * \frac{5}{E} * \frac{\min\{240, ΑΠΜ\}}{(ΣΑΠΜ - 60)} * MO + 2.5 * Q/4 + Δ^1$$

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 εξασφάλιση 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» 42 φοιτητές/φοιτήτριες, από τους/τις συνολικά 43 φοιτητές/φοιτήτριες που συμμετείχαν στη διαδικασία.

#### 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.

1. <sup>1</sup> 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=Q/4 και Q={4,3,2,1} ανάλογα με την ποιότητα του φορέα υλοποίησης.

Οι ενστάσεις υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη [Γραμματεία](#) του Τμήματος λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου και εξετάζονται από την Επιτροπή Ενστάσεων Πρακτικής, η οποία έχει οριστεί 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	1072633	7.7000
2	1075475	7.4433
3	1072540	7.1640
4	1072477	7.1252
5	1079327	7.0213
6	1072631	6.9807
7	1072499	6.9525
8	1067450	6.9012
9	1080424	6.8448
10	1072530	6.8150
11	1072495	6.7900
12	1072485	6.4919
13	1072599	6.4502
14	1072533	6.3963
15	1072635	6.3593
16	1072606	6.3392
17	1072518	6.2211
18	1070907	6.1005
19	1067500	6.0649
20	1072493	6.0641
21	1067483	6.0191
22	1067495	5.9429
23	1080422	5.8819
24	1067405	5.8312
25	1072603	5.5425
26	1070928	5.4572
27	1080472	5.4410
28	1072619	5.4360
29	1072570	5.3680
30	1067399	5.2286
31	1067531	5.1320
32	1072466	5.1163
33	1067482	4.8827
34	1067526	4.8243
35	1080433	4.8128

A/A	Αριθμός Μητρώου	Score
36	1080449	4.6216
37	1080702	4.5008
38	1048425	4.2877
39	1047086	4.0152
40	1044731	3.7881
41	1051948	3.1678
42	1041185	2.9126

#### Πίνακας Απορριφθεισών Αιτήσεων

A/A	Αριθμός Μητρώου	ΑΙΤΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
1	1047063	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ECTS ΣΤΟ 10ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ "ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ" ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ

#### Πίνακας Επιλαχόντων/Επιλαχουσών

A/A	A.M.	ΣΥΝΟΛΟ
-----	------	--------

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



Date: 2024.01.31  
12:31:07 +02'00'

2. Σιούτας Σπυρίδων

SPYRIDON SIOUTAS  
31/01/2024 20:56

3. Τσίχλας Κωνσταντίνος

KONSTANTINOS TSICHLAS  
31/01/2024 14:03