

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

**ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ
ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ ΠΟΥ ΕΚΔΗΛΩΣΑΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
«ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ» ΕΣΠΑ 2014-2020 (ΚΩΔ. ΕΡΓΟΥ MIS 5183959)**

ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών που ορίστηκε στη Συνεδρίαση ΤΗΜΜΥ 84/21-10-2022, αποτελούμενη από τους:

1. Μηνά Δασυγένη, Επ. Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Νικόλαο Πλόσκα, Αναπλ. Καθηγητής, Μέλος
3. Σταματία Μπίμπη, Επ. Καθηγήτρια, Μέλος

συνεδρίασε σήμερα 9.6.2023 για να αξιολογήσει και να κατατάξει τις υποψηφιότητες των δύο (2) φοιτητών/φοιτητριών, που εκδήλωσαν ενδιαφέρον για την πραγματοποίηση Πρακτικής Άσκησης στο πλαίσιο του Προγράμματος «Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το ελληνικό δημόσιο μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2014-2020 κατά το χρονικό διάστημα Μαρτίου – Οκτωβρίου 2023, βάσει της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα Πρακτικής Άσκησης (<https://internship.uowm.gr/>).

Τα κριτήρια που έχουν οριστεί από το Τμήμα για την αξιολόγηση των αιτήσεων Πρακτικής Άσκησης είναι τα εξής και χρησιμοποιούν την παρακάτω εξίσωση:

$$\left(\frac{n_k}{\sigma_k} + \frac{n_\varepsilon}{2} \right) * \left(\frac{\text{avg}_k * \beta_k + \text{avg}_\varepsilon * \beta_\varepsilon}{2} \right) * 100$$

Τύπος υπολογισμού μορίων:

- ο η αριθμός μαθημάτων (n_k αριθμός μαθημάτων κορμού που πέρασε ο/η φοιτητής/τρια, n_ε αριθμός μαθημάτων επιλογής που πέρασε ο/η φοιτητής/τρια)
- ο ο συνολικός αριθμός (σ_k συνολικός αριθμός μαθημάτων κορμού για το εξάμηνο του/της φοιτητή/τριας, σε συνολικό αριθμό μαθημάτων επιλογής για το εξάμηνο του/της φοιτητή/τριας)
- ο avg μέσος όρος (avg_k μέσος όρος βαθμολογίας μαθημάτων κορμού, avg_ε μέσος όρος βαθμολογίας μαθημάτων επιλογής)
- ο β βάρος (β_k βάρος μαθημάτων κορμού με τιμή 2.0, β_ε βάρος μαθημάτων επιλογής με τιμή 1.5)

Σημείωση: Αξιολογείται ο/η φοιτητής/τρια ως προς το αμέσως προηγούμενο εξάμηνο που έχει ολοκληρώσει στο πρόγραμμα σπουδών που ακολουθεί. Μαθήματα που πιθανόν έχει περάσει και βρίσκονται σε μεγαλύτερα εξάμηνα δε λαμβάνονται υπόψη.

Κριτήρια κατάταξης και τύπος υπολογισμού μορίων:

Κοινωνικά/Οικονομικά Κριτήρια:

- [K1] Η βαθμολογία ΠΑ που έχει υπολογισθεί σε αυτό το σημείο πολλαπλασιάζεται με συντελεστή 1.30 σε περίπτωση που ο/η φοιτητής/τρια είναι ΑΜΕΑ.
- [K2] Η βαθμολογία ΠΑ που έχει υπολογισθεί σε αυτό το σημείο πολλαπλασιάζεται με συντελεστή χ σε περίπτωση που ο/η φοιτητής/τρια είναι μέλος πολύτεκνης οικογένειας. Το χ λαμβάνει τιμή 1.05 αν υπάρχουν 3 αδέρφια στην οικογένεια, 1.1 αν υπάρχουν 4 αδέρφια, και 1.15 αν υπάρχουν 5 ή παραπάνω αδέρφια.
- [K3] Η βαθμολογία ΠΑ που έχει υπολογισθεί σε αυτό το σημείο πολλαπλασιάζεται με συντελεστή 1.2 σε περίπτωση που ο/η φοιτητής/τρια είναι ορφανός/ή.
- [K4] Η βαθμολογία ΠΑ που έχει υπολογισθεί σε αυτό το σημείο πολλαπλασιάζεται με συντελεστή 1.15 σε περίπτωση που ο φοιτητής ανήκει σε μονογονεϊκή οικογένεια.

Οικονομικά Κριτήρια:

- [K5] Η βαθμολογία ΠΑ που έχει υπολογισθεί σε αυτό το σημείο πολλαπλασιάζεται με συντελεστή 1.1 σε περίπτωση που το οικογενειακό εισόδημα των γονιών του/της φοιτητή/τριας προστιθέμενο με το ατομικό εισόδημα του ίδιου (αν υπάρχει) δεν ξεπερνάει τις 9.000,00 ευρώ το χρόνο.
- [K6] Η βαθμολογία ΠΑ που έχει υπολογισθεί σε αυτό το σημείο πολλαπλασιάζεται με συντελεστή 1.05 σε περίπτωση που το οικογενειακό εισόδημα των γονιών του/της φοιτητή/τριας προστιθέμενο με το ατομικό εισόδημα του ίδιου (αν υπάρχει) είναι μεγαλύτερο από 9.000,00 και δεν ξεπερνάει τις 15.000,00 ευρώ το χρόνο.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας των τελευταίων επιλέγεται αρχικά ο/η φοιτητής/τρια που είναι στο μεγαλύτερο έτος σπουδών και σε περίπτωση που δεν οδηγεί σε μοναδική επιλογή, επιλέγεται ένας/μία φοιτητής/τρια με δημόσια κλήρωση από τους/τις ισοβαθμίσαντες/σασες φοιτητές/τριες του μεγαλύτερου έτους σε αυτή τη θέση, από την επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων

Σύμφωνα με τα παραπάνω κριτήρια αξιολόγησης και κατόπιν ελέγχου των δικαιολογητικών, πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση των αιτήσεων και καταρτίστηκαν με ομόφωνη απόφαση, οι

παρακάτω συνημμένοι πίνακες αξιολογικής κατάταξης των υποψηφίων (από την υψηλότερη στην χαμηλότερη βαθμολογία).

Σημειώνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι/ες φοιτητές/τριες έχουν δικαίωμα ένστασης με αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος προς την Επιτροπή Ενστάσεων Πρακτικής Άσκησης, εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων επιλογής.

Σε περίπτωση μη αποδοχής της θέσης ή υπαναχώρησης από κάποιον/κάποια από τους/τις παραπάνω επιλεχθέντες/είσες τη θέση παίρνει αυτόματα ο/η πρώτος/πρώτη επιλαχών/ουσα.

Μετά την παρέλευση του χρονικού διαστήματος για την υποβολή ενστάσεων, εφόσον δεν κατατεθούν ενστάσεις, τα προσωρινά αποτελέσματα καθίστανται οριστικά.

Η απόφαση αυτή και οι αναλυτικοί πίνακες κατάταξης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του Τμήματος και στην ιστοσελίδα της Πρακτικής Άσκησης ΠΔΜ (Internship.uowm).

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. Επιλεχθέντες/είσες φοιτητές/τριες για πραγματοποίηση Πρακτικής Άσκησης μέσω ΕΣΠΑ ακαδ. έτους 2022-2023

A/A	ΑΕΜ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	K1	K2	K3	K4	K5	K6	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΑΙΤΗΣΗΣ	Επιβλέπων Καθηγητής
1	1598	7.04	0	0	0	0	0	0	1305,8	1299	
2	1483	6.17	0	0	0	0	0	0	308,54	1298	

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. Επιλαχόντες/ούσες φοιτητές/τριες για πραγματοποίηση Πρακτικής Άσκησης μέσω ΕΣΠΑ ακαδ. έτους 2022-2023

A/A	A.E.M	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΑΙΤΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

Δεν υπάρχουν

ΠΙΝΑΚΑΣ 3. Απορριφθέντες/σες για Πρακτική Άσκηση ΕΣΠΑ ακαδ. έτους 2022-2023

Α/Α	Α.Ε.Μ.	ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
1		
2		
3		
4		
5		

Δεν υπάρχουν απορριφθείσες αιτήσεις

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

1. Δασυγένης Μηνάς 2. Πλόσκας Νικόλαος 3. Μπίμπη Σταματία