

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΑΡΙΘΜ. 98/25-05-2023 ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έγινε στις **25 Μαΐου 2023**, ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **9.00 π.μ.**, με **τηλεδιάσκεψη**, συνεδρίαση της **Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών** του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Ήταν παρόντα με τηλεδιάσκεψη τα μέλη της Συνέλευσης:

1. Αγγελίδης Παντελής, Καθηγητής
2. Ασημόπουλος Νικόλαος, Καθηγητής
3. Βλαχόπουλος Δημήτριος, εκπρόσωπος ΕΔΙΠ
4. Δασυγένης Μηνάς, Επίκουρος Καθηγητής
5. Λαζαρίδης Βασίλειος, Λέκτορας
6. Λούτα Μαλαματή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
7. Μιχάλας Άγγελος, Καθηγητής
8. Μπακαΐμης Βύρων, εκπρόσωπος Υποψηφίων Διδασκτόρων
9. Μπίμπη Σταματία, Επίκουρη Καθηγήτρια
10. Μπίσμπας Αντώνιος, Καθηγητής
11. Μπουλογεώργος Αλέξανδρος-Απόστολος, Επίκουρος Καθηγητής
12. Μπουχουράς Άγγελος, Επίκουρος Καθηγητής
13. Πουλάκης Νικόλαος, Καθηγητής
14. Ουρεϊλίδης Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής
15. Παρίσης Κωνσταντίνος, Καθηγητής
16. Πλόσκακας Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής
17. Σαρηγιαννίδης Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής
18. Ταβουλτζίδου Σταυρούλα, Επίκουρη Καθηγήτρια
19. Χριστοφορίδης Γεώργιος, Καθηγητής, Πρόεδρος

Απουσίαζαν από τα μέλη της Συνέλευσης:

1. Γαύρος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής
2. Γκανάτσιος Στέργιος, Καθηγητής
3. Ζυγκιρίδης Θεόδωρος, Καθηγητής
4. Μάστορας Ιωάννης, Λέκτορας Εφαρμογών
5. Μαυροζούμης Κωνσταντίνος, Λέκτορας Εφαρμογών
6. Στεργίου Κωνσταντίνος, Καθηγητής
7. Στημονιάρης Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής
8. Τσιαμήτρος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής
9. Τσίπουρας Μάρκος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος
10. Φραγκούλης Γεώργιος, Καθηγητής

Εκπρόσωποι των φοιτητών δεν έχουν εκλεγεί.

Πρακτικά κράτησε η Γραμματέας του Τμήματος κα Βασιλική Μέλλιου, υπάλληλος ΙΔΑΧ κλάδου ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού, του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε τη νόμιμη απαρτία προχώρησε στην αναφορά των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Επίσης ενημερώνει τα μέλη της Συνέλευσης ότι γίνεται ηλεκτρονική καταγραφή της συνεδρίασης για λόγους διευκόλυνσης σύνταξης του πρακτικού.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1. Ενημέρωση του Προέδρου

.....

ΘΕΜΑ 1^ο Ενημέρωση του Προέδρου

.....

Ο Πρόεδρος ενημερώνει και παρουσιάζει στο Σώμα το Πρακτικό αξιολόγησης και κατάταξης φοιτητών/τριών που εκδήλωσαν ενδιαφέρον για την πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης στο πλαίσιο της πράξης: «ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ» ΕΣΠΑ 2014-2020 (κωδ. Έργου MIS 5183959), που κατέθεσε η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος (αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι αυτού του Πρακτικού).

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. Καθηγήτης, Πρόεδρος
2. Νικόλαο Πλόσκα, Αναπλ. Καθηγήτης, Μέλος
3. Σταματία Μπίμπη, Επ. Καθηγήτρια, Μέλος

Συνεδρίασε στις 4/05/2023 για να αξιολογήσει και να κατατάξει τις υποψηφιότητες των δεκαέξι (16) 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/>).

Δεδομένου ότι δεν υπάρχουν ενστάσεις για τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των φοιτητών/τριών, τα προσωρινά αποτελέσματα καθίστανται οριστικά.

.....

Στη συνέχεια και επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα λύεται η συνεδρίαση και υπογράφονται τα πρακτικά ως ακολούθως:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΕΛΛΙΟΥ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ακριβές απόσπασμα
Κοζάνη, 26-05-2023
Η Γραμματέας του Τμήματος

VASILIKI MELLIOU
26/05/2023 07:40

Βασιλική Μέλλιου
Υπάλληλος ΙΔΑΧ κλάδου ΠΕ,
Διοικητικού-Οικονομικού

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

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
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)**

ΟΡΙΣΤΙΚΑ 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 4/5/2023 για να αξιολογήσει και να κατατάξει τις υποψηφιότητες των δεκαέξι (16) 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:

$$\left(\frac{n_k}{\sigma_k} + \frac{n_\varepsilon}{2} \right) * \left(\frac{avg_k * \beta_k + avg_\varepsilon * \beta_\varepsilon}{2} \right) * 100$$

Τύπος υπολογισμού μορίων:

- ο 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 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)
- avg μέσος όρος (avg_k μέσος όρος βαθμολογίας μαθημάτων κορμού, avg_ε μέσος όρος βαθμολογίας μαθημάτων επιλογής)
- 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.

Εφόσον δεν υπήρχαν ενστάσεις, τα προσωρινά καθίστανται Οριστικά.

Σε περίπτωση μη αποδοχής της θέσης ή υπαναχώρησης από κάποιον/κάποια από τους/τις παραπάνω επιλεγθέντες/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. Επιλεγθέντες/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 μέλος ΗΜΜΥ
1	1753	8,03							2247,9	1154/02-05-2023	Δημητριάδης Δημήτριος
2	1684	7,86							2126,1	1144/02-05-2023	Κολλάτου Θεοφανώ
3	1625	6,9		X					1999,14	1152/02-05-2023	Κυριακίδης Θωμάς
4	1704	7,2							1837,19	1150/02-05-2023	Πρωτοψάλτης Αντώνης
5	1445	6,82							1823,88	1146/02-05-2023	Αγγελίδης Παντελής
6	1651	6,88						X	1724,48	1147/02-05-2023	Ασημόπουλος Νικόλαος
7	1729	6,78							1668,4	1151/02-05-2023	Γκανάτσιος Στέργιος
8	1387	7,36							1638,42	1155/02-05-2023	Δασυγένης Μηνάς
9	710	6,1							1622,42	1145/02-05-2023	Ζυγκιρίδης Θεόδωρος
10	1361	6,45							1614,71	1156/02-05-2023	Λαζαρίδης Βασίλειος
11	1713	6,84		X			X		1478,29	1148/02-05-2023	Λούτα Μαλαματή

12	1469	6,74				X			1187,95	1149/02-05-2023	Μιχάλας Άγγελος
13	1413	6,34							887,39	1158/02-05-2023	Μπίμπη Σταματία
14	1711	7,77							702,8	1157/02-05-2023	Μπίσμπας Αντώνης

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. Επιλαχόντες/ούσες 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	1316	6,35							608,02	1159/02-05-2023	
2	1483	6,17							308,54	1153/02-05-2023	

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

A/A	A.E.M.	ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
1		
2		
3		
4		
5		

Δεν υπάρχουν απορριφθείσες αιτήσεις

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

1. 
Digitally signed by ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΛΟΣΚΑΣ
 DN: cn=Nikolaos Ploskas, o=ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΣΠΑ, ou=ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΣΠΑ, email=N.Ploskas@epitropi.gr, c=GR
 Date: 2023.05.18 12:18:43 +03'00'

2. NIKOLAOS PLOSKAS NIKOLAOS PLOSKAS 18.05.2023 12:39

3. 
Digitally signed by STAMATI A BIMPI
 Date: 2023.05.19 19:50:45 +03'00'