



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
UNIVERSITY OF WESTERN MACEDONIA  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
DEPARTMENT OF PRODUCT AND SYSTEMS DESIGN ENGINEERING

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο1/18-01-2023 ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ  
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) ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2023**

Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων αποτελείται από τους:

1. Ασημίνα Ντομοπούλου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Επιστημονικά Υπεύθυνη
2. Διαμαντής Μανώλης, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
3. Δημόκριτος Παναγιωτόπουλος, Καθηγητής, Μέλος

συνεδρίασε σήμερα 18-01-2023 για να αξιολογήσει και να κατατάξει τις υποψηφιότητες των **δεκαεπτά (17)** 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 Ιούλιος – Σεπτέμβριος 2023, βάσει της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα Πρακτικής Άσκησης (<https://internship.uowm.gr/>).

**Κριτήρια κατάταξης (Κ):** Η επιλογή των ωφελούμενων φοιτητών/τριών του προγράμματος σπουδών ΠΕ για Πρακτική Άσκηση μέσω ΕΣΠΑ θα γίνεται από πίνακα κατάταξης των υποψηφίων που θα προκύπτει σύμφωνα με τον παρακάτω αλγόριθμο,  $(m \times 0.3) + (P1 \times 10 \times 0.4) + (P2 \times 10 \times 0.3)$  όπου:

-**m** ο τρέχων μέσος όρος βαθμολογίας,

-**P1** το πηλίκο των ECTS των μαθημάτων στα οποία ο/η φοιτητής/τρια έχει εξεταστεί επιτυχώς προς τα ECTS των μαθημάτων στα οποία θα έπρεπε να είχε εξεταστεί επιτυχώς αν είχε απολύτως ομαλή φοίτηση, βάσει εξαμήνου σπουδών στο οποίο βρίσκεται (κανονικότητα φοίτησης),

-**P2** το πηλίκο των ECTS των μαθημάτων στα οποία έχει εξεταστεί επιτυχώς ο/η φοιτητής/τρια προς το σύνολο των ECTS του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου (βαθμός ολοκλήρωσης του προγράμματος σπουδών).

**Κοινωνικά 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.



**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



-[K2] Η βαθμολογία ΠΑ που έχει υπολογισθεί σε αυτό το σημείο πολλαπλασιάζεται με συντελεστή  $x$  σε περίπτωση που ο/η φοιτητής/τρια είναι μέλος πολύτεκνης οικογένειας.

Το  $x$  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/η φοιτητής/τρια 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/της ίδιου/ας (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 της φοιτητή/τριας προστιθέμενο με το ατομικό εισόδημα του/της ίδιου/ας (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 (<https://internship.uowm.gr/>).

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

A/A	AEM	m M.O BAΘ	m x 0,3	ECTS ΠΕΡΑΣΜ. ΜΑΘ.	ECTS ΜΑΘ. ΒΑΣΕΙ ΕΣΑΜ.	P1 = ECTS περ/ ECTSεξ	P1 x 10 x 0,4	ECTS ΠΕΡΑΣΜ. ΜΑΘ.	ECTS ΣΥΝ. ΜΑΘ.	P2= ECTSπερ/ ECTSουα	P2 x 10 x 0,3	= (m x 0,3) + (P1 x 10 x 0,4) + (P2 x 10 x 0,3)	K1	K2	K3	K4	K5	K6	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		
1	ide00055	6,41	1,92	180	180	1,00	4,00	180	300	0,60	1,80	7,72	0	1,05	0,39	0	0	1,10	0,77	0	8,88
2	ide00032	7,85	2,36	180	180	1,00	4,00	180	300	0,60	1,80	8,16	0	1,05	0,41	0	0	0,00	0,00	0	8,56
3	ide00089	6,79	2,04	180	180	1,00	4,00	180	300	0,60	1,80	7,84	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	7,84
4	ide00151	6,45	1,94	180	180	1,00	4,00	180	300	0,60	1,80	7,74	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	7,74
5	ide00036	6,81	2,04	162	180	0,90	3,60	162	300	0,54	1,62	7,26	0	1,05	0,36	0	0	0,00	0,00	0	7,63
6	ide00071	7,38	2,21	150	180	0,83	3,33	150	300	0,50	1,50	7,05	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	7,05
7	ide00137	7,29	2,19	150	180	0,83	3,33	150	300	0,50	1,50	7,02	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	7,02
8	ide00039	7,43	2,23	144	180	0,80	3,20	144	300	0,48	1,44	6,87	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	6,87
9	ide00154	6,67	2,00	150	180	0,83	3,33	150	300	0,50	1,50	6,83	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	6,83
10	ide00174	6,41	1,92	150	180	0,83	3,33	150	300	0,50	1,50	6,76	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	6,76
11	ide00098	6,78	2,03	138	180	0,77	3,07	138	300	0,48	1,38	6,48	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	6,48
12	ide00033	6,38	1,91	132	180	0,73	2,93	132	300	0,44	1,32	6,17	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	6,17
13	ide00091	6,89	2,07	126	180	0,70	2,80	126	300	0,42	1,26	6,13	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	6,13
14	ide00164	6,40	1,92	126	180	0,70	2,80	126	300	0,42	1,26	5,98	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	5,98
15	ide00161	6,60	1,98	102	180	0,57	2,27	102	300	0,34	1,02	5,27	0	0,00	0,00	0	1,10	0,53	0	5,79	
16	ide00078	5,94	1,78	100	180	0,56	2,22	100	300	0,33	1,00	5,00	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	5,00

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

Ορίζεται κενός πίνακας επιλαχόντων.

A/A	AEM	m M.O BAΘ	m x 0,3	ECTS ΠΕΡΑΣΜ. ΜΑΘΗΜ.	ECTS ΜΑΘΗΜ. ΒΑΣΕΙ ΕΣΑΜ.	P1 = ECTSπερ/ ECTSεξμ.	P1 x 10 x 0,4	ECTS ΠΕΡΑΣΜ. ΜΑΘΗΜ.	ECTS ΣΥΝ. ΜΑΘΗΜ.	P2= ECTSπερ/ ECTSουα	P2 x 10 x 0,3	= (m x 0,3) + (P1 x 10 x 0,4) + (P2 x 10 x 0,3)	[K1]	[K2]	[K3]	[K4]	[K5]	[K6]	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

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

A/A	A.E.M.	ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
1	ide00463	Δεν έχει ολοκληρώσει το 6 <sup>ο</sup> εξάμηνο σπουδών

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ**

1. Ασημίνα Ντομοπούλου,  
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Επιστημονικά Υπεύθυνη

2. Διαμαντής Μανώλης,  
Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος

3. Δημόκριτος Παναγιωτόπουλος,  
Καθηγητής, Μέλος