

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 550/26-02-2025 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Την 26η Φεβρουαρίου 2025, ημέρα Τετάρτη και ώρα 09:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ - Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, έπειτα από πρόσκληση του Προέδρου της, στην αίθουσα συνεδριάσεων των εγκαταστάσεων του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, στη ΖΕΠ Κοζάνης.

Παρόντες:

1. Μαρόπουλος Στέργιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

2. Σαρηγιαννίδης Παναγιώτης, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Πολυτεχνικής Σχολής του ΠΔΜ.

3. Λοΐζου Ευστράτιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του ΠΔΜ.

4. Μπράτισης Θαρρενός, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών του ΠΔΜ.

5. Παπαθανασίου Φωκίων, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών και Αντιπρόεδρος της Ε.Ε.

6. Κοντοσφύρης Χαρίλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών του ΠΔΜ.

7. Βέργαδος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΠΔΜ.

8. Τσιότσιος Αρσένιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΠΔΜ.

Στη συνεδρίαση συμμετείχε και ο Εκτελεστικός Διευθυντής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, κ. Κωνσταντίνος Νίκου, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Την τήρηση των πρακτικών ανέλαβε η κ. Δακή Αικατερίνη (Αρ. απόφασης 285/29-01-2018 Ε.Ε.).

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών προχώρησαν στη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης:

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

7. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών

7.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

7.2.7 Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Digital Tools for Wearable Products for the Shoe Industry - Digi4Wearables» που συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Erasmus+ (ERASMUS-EDU-2022-CB-VET Project number / Grant Agreement 101092436 -DLV-101092436), με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80970 και Ε.Υ. τον κ. Κυράτση Παναγιώτη, Αρ. Πρόσκλησης 09/2025.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 6859/21.02.2025 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης που ορίστηκε σύμφωνα με τον Αρ. απόφασης 544/29-01-2025 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από τον κ. Κακούλη Κωνσταντίνο, τον κ. Κυράτση Παναγιώτη και τον κ. Ευκολίδη Νικόλαο συνήλθαν σε συνεδρίαση την Πέμπτη 20/02/2025 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με πέντε (5) εξωτερικούς συνεργάτες, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Digital Tools for Wearable Products for the Shoe Industry / DIGI4WEARABLES» που συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ERASMUS+ (ERASMUS-EDU-2022-CB-VET Project number / Grant Agreement 101092436 - DLV-101092436), με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80970 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Κυράτση Παναγιώτη, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων του ΠΔΜ Αρ. Πρόσκλησης 09/2025, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 09/2025 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση οι υποψήφιοι/ες με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης **4144/03.02.2025** για τη **Θέση 1, 3913/31.01.2025** για τη **Θέση 2, 4922/06.02.2025** για τη **Θέση 3, 4921/06.02.2025** για τη **Θέση 4, 5207/07.02.2025** για τη **Θέση 5.**

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 1, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 4144/03.02.2025 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση 1, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο Μηχανικού Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο πτυχίο του εξωτερικού
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης
3. Διδακτορική διατριβή σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου
4. Ιδιότητα μεταδιδάκτορα ερευνητή (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)
5. Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου Γ1

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Συγγραφική δραστηριότητα στην περιοχή των μεθοδολογιών, εργαλείων και πρωτοτυποποίησης στο σχεδιασμό προϊόντων.
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με γνωστικό αντικείμενο συναφές με το σχεδιασμό προϊόντων.

Ο πίνακας αξιολόγησης απαιτούμενων και συνεκτιμώμενων προσόντων για τον υποψήφιο διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Συγγραφική δραστηριότητα στην περιοχή των μεθοδολογιών, εργαλείων και πρωτοτυποποίησης στο σχεδιασμό προϊόντων. (ανά τίτλο βιβλίου με μέγιστο αριθμό 2)	300 μονάδες
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το σχεδιασμό προϊόντων (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	240 μονάδες

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **4144/03.02.2025** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη **Θέση 1** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 2, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου **3913/31.01.2025** πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση 2, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο πτυχίο του εξωτερικού
2. Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης
3. Διδακτορική διατριβή σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου
4. Ιδιότητα μεταδιδάκτορα ερευνητή (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)
5. Κάτοχος certification for Mechanical Design, level Professional (Solidworks)
6. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας επιπέδου Γ2

Επιθυμητά προσόντα – Κριτήρια

1. Συγγραφική δραστηριότητα στην περιοχή του προγραμματισμού συστημάτων CAD μέσω API
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στον τομέα του CAD/CAE.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ο πίνακας αξιολόγησης απαιτούμενων και συνεκτιμώμενων προσόντων για τον υποψήφιο διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Συγγραφική δραστηριότητα στην περιοχή του προγραμματισμού συστημάτων CAD μέσω API (ανά τίτλο βιβλίου με μέγιστο αριθμό 2)	300 μονάδες
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στον τομέα του CAD/CAE (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις.	240 μονάδες

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **3913/31.01.2025** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη **Θέση 2** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 3, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 4922/06.02.2025 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Θέση 3, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης & Σχεδιασμού Αντικειμένων ΤΕ ή Πτυχίο Μηχανικού Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο πτυχίο του εξωτερικού
2. Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης
3. Γνώση χρήσης λογισμικού 3D Systems Geomagic Design X.
4. Γνώση χειρισμού του 3D εκτυπωτή CreatBot 3D printer, D600 Pro. και του λογισμικού του (CreatWare)

Επιθυμητά προσόντα – Κριτήρια

1. Συγγραφική δραστηριότητα στην περιοχή των μεθοδολογιών και εργαλείων σχεδιασμού προϊόντων
2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά/συνέδρια σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το σχεδιασμό προϊόντων

Ο πίνακας αξιολόγησης απαιτούμενων και συνεκτιμώμενων προσόντων για τον υποψήφιο διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Συγγραφική δραστηριότητα στην περιοχή των μεθοδολογιών και εργαλείων σχεδιασμού προϊόντων (ανά τίτλο βιβλίου με μέγιστο αριθμό 2)	300 μονάδες
2	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά/συνέδρια σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με τον υπολογιστικό σχεδιασμό προϊόντων (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	240 μονάδες

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **4922/06.02.2025** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη **Θέση 3** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 4, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 4921/06.02.2025 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 4**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης & Σχεδιασμού Αντικειμένων ΤΕ ή Πτυχίο Μηχανικού Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο πτυχίο του εξωτερικού
2. Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης
3. Γνώση χρήσης λογισμικού 3D Systems Geomagic Design X.
4. Γνώση χειρισμού του 3D εκτυπωτή CreatBot 3D printer, D600 Pro. και του λογισμικού του (CreatWare)

Επιθυμητά προσόντα – Κριτήρια

1. Συγγραφική δραστηριότητα στην περιοχή των μεθοδολογιών και εργαλείων σχεδιασμού προϊόντων
2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά/συνέδρια σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με τον υπολογιστικό σχεδιασμό προϊόντων

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ο πίνακας αξιολόγησης απαιτούμενων και συνεκτιμώμενων προσόντων για τον υποψηφίο διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Συγγραφική δραστηριότητα στην περιοχή των μεθοδολογιών και εργαλείων σχεδιασμού προϊόντων (ανά τίτλο βιβλίου με μέγιστο αριθμό 2)	150 μονάδες
2	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά/συνέδρια σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με τον υπολογιστικό σχεδιασμό προϊόντων (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	240 μονάδες

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **4921/06.02.2025** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη **Θέση 4** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε η μοναδική υποψήφια για τη θέση 5, διαπιστώνει ότι πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 5207/07.02.2025 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Θέση 5, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης & Σχεδιασμού Αντικειμένων ΤΕ ή Πτυχίο Μηχανικού Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο πτυχίο του εξωτερικού
2. Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης
3. Γνώση χρήσης λογισμικού 3D Systems Geomagic Design X.
4. Γνώση χειρισμού του 3D εκτυπωτή CreatBot 3D printer, D600 Pro. και του λογισμικού του (CreatWare)

Επιθυμητά προσόντα – Κριτήρια

1. Συγγραφική δραστηριότητα στην περιοχή των μεθοδολογιών και εργαλείων σχεδιασμού προϊόντων
2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά/συνέδρια σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με τον υπολογιστικό σχεδιασμό προϊόντων

Ο πίνακας αξιολόγησης απαιτούμενων και συνεκτιμώμενων προσόντων για την υποψήφια διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Συγγραφική δραστηριότητα στην περιοχή των μεθοδολογιών και εργαλείων σχεδιασμού προϊόντων (ανά τίτλο βιβλίου με μέγιστο αριθμό 2)	0 μονάδες
2	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά/συνέδρια σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με τον υπολογιστικό σχεδιασμό προϊόντων (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	200 μονάδες

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **5207/07.02.2025** που είναι ο μοναδική υποψήφια για τη **Θέση 5** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Αξιολογική σειρά κατάταξης των υποψηφίων:

Θέση	Υποψήφιος/α	Βαθμολογία	Κατάταξη
1	4144/03.02.2025	540	1^{ος}
2	3913/31.01.2025	540	1^{ος}
3	4922/06.02.2025	540	1^{ος}
4	4921/06.02.2025	390	1^{ος}
5	5207/07.02.2025	200	1^η

Τα παραπάνω προσωρινά αποτελέσματα αναρτώνται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (<https://rc.uowm.gr/>) για την ενημέρωση των υποψηφίων, οι οποίοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης τους, ήτοι έως τις 4/3/2025, ημέρα Τρίτη.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Δεδομένου ότι δεν υπήρχε άλλο θέμα για συζήτηση, λύεται η παρούσα και υπογράφεται το πρακτικό ως ακολούθως:

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Καθ. Μαρόπουλος Στέργιος
Ακριβές αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου των τηρουμένων
πρακτικών της Ε.Ε. του Π.Δ.Μ.
ΖΕΠ Κοζάνης, 27/02/2025

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζιόκα Αικατερίνη