

Απόσπασμα πρακτικού της 612/09-09-2026 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών

Την 09η Σεπτεμβρίου 2026, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00 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.

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

1. Χριστοφορίδης Γεώργιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.
2. Λοϊζου Ευστράτιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του ΠΔΜ.
3. Τσιότσας Αρσένιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΠΔΜ.
4. Μπράτσης 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. Καρβούνης Ευάγγελος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΠΔΜ.
6. 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.
7. Κοντοσφύρης Χαρίλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών του ΠΔΜ.

Απόντες:

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

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:

A3.28 Απόφαση: Αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος, μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 9533/12.06.2026 κωδ. ΕΚΠ30) Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» (κωδικός MIS: 6059007), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ+) και από Εθνικούς Πόρους, με δικαιούχο τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, αρ.πρωτ. 522/28.07.2026 (ΑΔΑ: Ρ84Ν469Β7Κ-ΒΟΟ) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, Καθ. Χριστοφορίδης Γεώργιος ενημερώνει τα μέλη για την απόφαση 13/02.09.2026 της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, σχετικά με την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων στο πλαίσιο της 522/28.07.2026 (ΑΔΑ: Ρ84Ν469Β7Κ-ΒΟΟ) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος της Πράξης με κωδικό MIS 6059007, σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης:

Έγκριση εισηγητικής έκθεσης της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης εντεταλμένων διδασκόντων στα πλαίσια της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» για το χειμερινό εξάμηνο 2026 – 2027.

Για το τρίτο θέμα της ημερήσιας διάταξης η Πρόεδρος έθεσε υπόψη των μελών της Συνέλευσης τα εξής:

1. Την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθ.πρωτ. 522/28-07-2026 (ΑΔΑ:Ρ84Ν469Β7Κ-ΒΟΟ) στα πλαίσια της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» .
2. Το απόσπασμα πρακτικού 607/15-07-20256 (ΑΔΑ:Ρ9ΑΑ469Β7Κ-Π25) για επικύρωση συγκρότησης επιτροπών αξιολόγησης και επιτροπών ενστάσεων
3. Τις αιτήσεις ενδιαφερόμενου με αριθ.,πρωτ. 527/17-08-2026, 528/17-08-2026, 529/17-08-2026 και 540/18-08-2026.
4. Το από 31-08-2026 πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης στα πλαίσια της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» .

Η κ. Δινοπούλου ως μέλος της επιτροπής αξιολόγησης παρουσίασε την έκθεση αξιολόγησης σύμφωνα με την οποία:

Στο Γνωστικό αντικείμενο «Μηχατρονική και Στοιχεία Μηχανών»

Για τη διδασκαλία των μαθημάτων του παραπάνω γνωστικού αντικείμενου υποβλήθηκαν τέσσερις (4) υποψηφιότητες.

A/A	Κωδικός	Τίτλος Μαθήματος	Κατηγορία	Εξάμηνο	Ώρες/εβδομάδα
1	4003	Στοιχεία Μηχανών	Υ	7ο	3
2	4301	Αρχές Μηχατρονικής	Υ	7ο	3

Καθεστώς απασχόλησης: ΠΛΗΡΟΥΣ

Υποψήφιοι (αριθμός πρωτοκόλλου):

- 540/18-08-2026
- 529/17-08-2026
- 528/17-08-2026
- 527/17-08-2026

Αξιολόγηση με βάση τα κριτήρια της Πρόσκλησης:

Κριτήρια Αποκλεισμού – 540/18-08-2026

A/A	Κριτήρια Αποκλεισμού	Απάντηση
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια		



1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη).	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2016 (με βεβαίωση/τεκμήριο ημερομηνίας επιτυχούς υποστήριξης).	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος, συνοδευόμενου από τα απαιτούμενα τεκμήρια.	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος αναρτημένης στο ΕΚΤ διδακτορικής διατριβής, όπου απαιτείται, ή πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής όπου προβλέπεται από την Πρόσκληση.	ΝΑΙ
5	Για διδακτορικό τίτλο αλλοδαπής: αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ ή η προβλεπόμενη από την Πρόσκληση διαδικασία.	ΝΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. μετά το διδακτορικό που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης.	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα Παραρτήματα της Πρόσκλησης (μέσω gov.gr/νόμιμης ψηφιακής υπογραφής όπου απαιτείται).	ΝΑΙ
9	Δημόσιος υπάλληλος ή στέλεχος Ενόπλων Δυνάμεων/Σωμάτων Ασφαλείας: υποψηφιότητα μόνο σε θέση μερικής απασχόλησης.	ΝΑΙ

Κριτήρια Αξιολόγησης – 540/18-08-2026

Κριτήριο	Αξιολόγηση / Τεκμηρίωση	Μονάδες
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Η διδακτορική διατριβή αφορά την επαναχρησιμοποίηση συσσωρευτών για ηλεκτροδότηση κέντρων δεδομένων. Από το περιεχόμενο προκύπτουν μοντελοποίηση UPS και συσσωρευτών, BMS, προσδιορισμός SoC/SoH, ανάπτυξη hardware/software, μετρήσεις και προσομοίωση. Τα στοιχεία αυτά εντάσσονται άμεσα στη συστημική ολοκλήρωση αισθητήρων/μετρήσεων, ηλεκτρονικών, υπολογιστικής επεξεργασίας και ελέγχου που	25/25



	χαρακτηρίζει τη Μηχατρονική. Κατά συνέπεια, προτείνεται βαθμολογία 25/25.	
A2	Δημοσιευμένο έργο – έλεγχος συνάφειας. Συναφείς εργασίες που μοριοδοτούνται: 1. Impact-dissipating capacity of fiber-reinforced polymer samples fabricated by fused filament fabrication - Journal of Materials Engineering and Performance, Q2: 2,5 μονάδες. 2. Evaluating the state of health of lead-acid battery used in UPS - περιοδικό με κρίση, λοιπά: 1 μονάδα. 3. Accurate modelling of an online uninterrupted power supply - περιοδικό με κρίση, λοιπά: 1 μονάδα. 4. Modeling, kinematic analysis, and PID control of a two-degree-of-freedom robotic manipulator - πρακτικά συνεδρίου, λοιπά: 1 μονάδα. 5. Device for monitoring people with Alzheimer's disease - IEEE proceedings, λοιπά: 1 μονάδα. Λοιπές υποβληθείσες εργασίες/εκδόσεις που εξετάστηκαν αλλά δεν μοριοδοτούνται λόγω μη επαρκούς συνάφειας με «Μηχατρονική και Στοιχεία Μηχανών»: 6. Analysis of energy efficient solutions for electric transportation of smart cities - International Symposium on Fundamentals of Electrical Engineering (2018) – 0 μονάδες (κύρια θεματολογία ενεργειακή αποδοτικότητα/ηλεκτρικές μεταφορές, χωρίς επαρκώς άμεση συνάφεια με τα δύο μαθήματα της θέσης). 7. Measurements of electric and magnetic fields in heavy vehicles parking space, in the vicinity of a power station with 150 kV to 20 kV transformers - IManEE 2016 / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering – 0 μονάδες (ηλεκτρομαγνητικά πεδία/υποσταθμοί, μη συναφές). 8. Measurements of electric and magnetic fields in heavy vehicles parking space near transformers (150 kV–20 kV), IManE2 Conference – 0 μονάδες (μη συναφές). 9. Covrig, M., & Gkanatsios, S. (Eds.). Selected Topics in Applied Electrotechnics (2012) – 0 μονάδες (γενική εφαρμοσμένη ηλεκτροτεχνία, χωρίς τεκμηριωμένη άμεση συνάφεια). 10. Rewired Leadership: Integrating AI-Powered	6,5/35



	Mediation and Decision-Making in Higher Education Institutions - Technologies (2025) – 0 μονάδες (μη συναφές, διοίκηση/ΑΙ στην ανώτατη εκπαίδευση). 11. AI and Digital Tools: Transforming Mediation and Leadership in Higher Education (HEIs) - Engineering Proceedings (2025) – 0 μονάδες (μη συναφές). 12. Reducing the magnetic induction inside and outside medium and high voltage substations - U.P.B. Scientific Bulletin, Series C (2022) – 0 μονάδες (ηλεκτρομαγνητικά πεδία/υποσταθμοί, μη συναφές). Οι μη συναφείς εργασίες καταγράφονται για λόγους πληρότητας αλλά δεν επηρεάζουν τη μοριοδότηση. Σύνολο Α2: 6,5/35.	
A3	Συναφής ερευνητική απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού. Η τεκμηριωμένη ερευνητική απασχόληση στο Ινστιτούτο Μηχανικής είναι προγενέστερη της κτήσης του διδακτορικού. Η μεταγενέστερη αυτοδύναμη διδασκαλία δεν προσμετράται ως μεταδιδακτορική ερευνητική απασχόληση.	0/5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		31,5 / 65
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης. Ο φάκελος περιλαμβάνει αναλυτικά σχεδιαγράμματα και για τα δύο μαθήματα.	15/15
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών και κατάλληλης βιβλιογραφίας.	10/10
B3	Δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης.	10/10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		35/35
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		66,5/100

Κριτήρια Αποκλεισμού – 529/17-08-2026

A/A	Κριτήρια Αποκλεισμού	Απάντηση
------------	-----------------------------	-----------------



Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια		
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη).	ΌΧΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2016 (με βεβαίωση/τεκμήριο ημερομηνίας επιτυχούς υποστήριξης).	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος, συνοδευόμενου από τα απαιτούμενα τεκμήρια.	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος αναρτημένης στο ΕΚΤ διδακτορικής διατριβής, όπου απαιτείται, ή πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής όπου προβλέπεται από την Πρόσκληση.	ΝΑΙ
5	Για διδακτορικό τίτλο αλλοδαπής: αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ ή η προβλεπόμενη από την Πρόσκληση διαδικασία.	ΝΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. μετά το διδακτορικό που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης.	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα Παραρτήματα της Πρόσκλησης (μέσω gov.gr/νόμιμης ψηφιακής υπογραφής όπου απαιτείται).	ΌΧΙ
9	Δημόσιος υπάλληλος ή στέλεχος Ενόπλων Δυνάμεων/Σωμάτων Ασφαλείας: υποψηφιότητα μόνο σε θέση μερικής απασχόλησης.	ΝΑΙ

Παρατήρηση. Η δήλωση de minimis είναι χειρόγραφα και όχι ψηφιακά υπογεγραμμένη. Η αίτηση δεν είναι υπογεγραμμένη.

Απόφαση επί του σταδίου αποκλεισμού: Η υποψηφιότητα δεν προχωρά σε περαιτέρω βαθμολόγηση Α1-Β3, σύμφωνα με την Πρόσκληση, λόγω μη κάλυψης κριτηρίων αποκλεισμού.

Κριτήρια Αποκλεισμού – 528/17-08-2026

A/A	Κριτήρια Αποκλεισμού	Απάντηση
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια		
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη).	ΝΑΙ



2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2016 (με βεβαίωση/τεκμήριο ημερομηνίας επιτυχούς υποστήριξης).	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος, συνοδευόμενου από τα απαιτούμενα τεκμήρια.	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος αναρτημένης στο ΕΚΤ διδακτορικής διατριβής, όπου απαιτείται, ή πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής όπου προβλέπεται από την Πρόσκληση.	ΝΑΙ
5	Για διδακτορικό τίτλο αλλοδαπής: αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ ή η προβλεπόμενη από την Πρόσκληση διαδικασία.	-
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. μετά το διδακτορικό που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης.	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα Παραρτήματα της Πρόσκλησης (μέσω gov.gr/νόμιμης ψηφιακής υπογραφής όπου απαιτείται).	ΝΑΙ
9	Δημόσιος υπάλληλος ή στέλεχος Ενόπλων Δυνάμεων/Σωμάτων Ασφαλείας: υποψηφιότητα μόνο σε θέση μερικής απασχόλησης.	ΝΑΙ

Παρατήρηση: Το διδακτορικό είναι ημεδαπής, συνεπώς το κριτήριο 5 δεν εφαρμόζεται.

Κριτήρια Αξιολόγησης – 528/17-08-2026

Κριτήριο	Αξιολόγηση / Τεκμηρίωση	Μονάδες
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Μετά από εξέταση του αντικειμένου της διδακτορικής διατριβής «Υπολογιστικός Σχεδιασμός Προϊόντων με έμφαση στα wearables», η κύρια πρωτότυπη συμβολή αφορά μεθοδολογία υπολογιστικού/παραμετρικού σχεδιασμού εξατομικευμένων φορετών προϊόντων, CAD, 3D scanning και 3D printing. Παρότι υφίσταται γενική τεχνολογική εγγύτητα με τον σχεδιασμό μηχανολογικών προϊόντων και στη βιβλιογραφική επισκόπηση εμφανίζονται αισθητήρες/ενεργοποιητές, δεν τεκμηριώνεται άμεση συνάφεια της κύριας ερευνητικής συμβολής με τον πυρήνα της Μηχατρονικής ή με τα	0/25



	Στοιχεία Μηχανών. Δεδομένου ότι το κριτήριο Α1 βαθμολογείται δυαδικά (0 ή 25), προτείνεται βαθμολογία 0/25.	
A2	Δημοσιευμένο έργο – έλεγχος συνάφειας. Συναφείς εργασίες που μοριοδοτούνται: 1. Testing the degree of influence on tensile strength of 3D printing parameters in carbon-fiber reinforced PETG - International Journal of Modern Manufacturing Technologies, SCImago Q4: 1,5 μονάδα. 2. Influence of the 3D printing fabrication parameters on the tensile properties of carbon-based composite filament - Applied Mechanics, SCImago Q2: 2,5 μονάδες. 3. A review on wearable product design and applications - Machines: 2,5 μονάδες (συναφές με μηχαντρονικά/φορετά συστήματα). 4. CAD-Based Machining Simulation Considering Tool Microgeometry - International Journal of Modern Manufacturing Technologies, SCImago Q4: 1,5 μονάδα. Λοιπές υποβληθείσες εργασίες που εξετάστηκαν αλλά δεν μοριοδοτούνται λόγω μη επαρκούς συνάφειας με «Μηχατρονική και Στοιχεία Μηχανών»: 5. Modular small/medium scale architectural shading structures based on computational design – 0 μονάδες (μη συναφές). 6. Automated custom sunglasses frame design using Artificial Intelligence and Computational Design – 0 μονάδες (μη επαρκώς συναφές). 7. A Neuro-Fuzzy framework with CAD-based descriptors for predicting fabric utilization efficiency – 0 μονάδες (μη συναφές). 8. Customized helmet design using computational and physical prototyping design principles – 0 μονάδες (μη επαρκώς συναφές). 9. 3D CAD AND 3D PRINTING-BASED PRODUCT DESIGN: CASE STUDY OF ARMCHAIR – 0 μονάδες (μη συναφές). 10. Automating Product Design and Fabrication within the Furniture Industry – 0 μονάδες (μη συναφές). 11. Computational furniture design case studies – 0 μονάδες (μη συναφές).	8,0/35



	12. Digital customization for product design and manufacturing: a case study within the furniture industry – 0 μονάδες (μη συναφές). 13. Computational wearable design: shoe sole modelling and prototyping – 0 μονάδες (δεν τεκμηριώνεται άμεση συνάφεια με μηχαντρονικά συστήματα ή στοιχεία μηχανών). 14. Generating customized 3D garments based on 3D scanned body geometry and 2D sketches – 0 μονάδες (μη συναφές). 15. Use of Computational Design Technology to Automate Sew Pattern Design for Dress Garment – 0 μονάδες (μη συναφές). 16. Customizing the garment design using computational design and 3D printing technologies – 0 μονάδες (μη συναφές). 17. Integrating Artificial Intelligence into the Shoe Design Process – 0 μονάδες (μη συναφές). 18. Slipper-sole computational design: a customer-based approach – 0 μονάδες (μη συναφές). 19. Circular economy through customised 3D Printed products – 0 μονάδες (μη επαρκώς συναφές). 20. Computational interior design based on 2D patterns – 0 μονάδες (μη συναφές). 21. Computational customized shoe-sole design – 0 μονάδες (μη συναφές). 22. Circular utilization of post-consumer plastic waste via 3D Printing – 0 μονάδες (μη επαρκώς συναφές). 23. Computational based product design – 0 μονάδες (γενικό product design, χωρίς άμεση συνάφεια). 24. Computational design used for jewelry – 0 μονάδες (μη συναφές). 25. Computational design technologies for interior designers – 0 μονάδες (μη συναφές). 26. CAD based design for the jewellery industry – 0 μονάδες (μη συναφές). 27. A pedagogical methodology for introducing CAD modeling tools – 0 μονάδες (παιδαγωγικό/CAD αντικείμενο, όχι συναφές ερευνητικό έργο της θέσης).	
--	--	--



	Συγγραφικό/διδακτικό έργο που εξετάστηκε και δεν προσμετράται λόγω μη επαρκούς άμεσης συνάφειας: Εργαλεία Σχεδίασης Προϊόντων, Σχεδιασμός Προϊόντων, Wearable Products, Τρισδιάστατη μοντελοποίηση προϊόντων: Rhino3D, 30 Μαθήματα Computational Design / Rhinoceros 3D Python, Εισαγωγή στον υπολογιστικό σχεδιασμό / Εργαλεία, τεχνικές και εφαρμογές, DIGITAL TEXTURING, Βασικές αρχές σχεδιασμού τρισδιάστατων κινούμενων γραφικών για εφαρμογές βίντεο – 0 μονάδες έκαστο λόγω μη επαρκούς συνάφειας. Σύνολο Α2: 8,0/35.	
A3	Συναφής ερευνητική απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού. Η επιτυχής υποστήριξη του διδακτορικού έγινε τον Ιούλιο 2026. Δεν τεκμηριώνεται συναφής ερευνητική απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού.	0/5
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		8,0 / 65
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης. Ο φάκελος περιλαμβάνει αναλυτικά σχεδιαγράμματα και για τα δύο μαθήματα.	15/15
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών και κατάλληλης βιβλιογραφίας.	10/10
B3	Δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης.	10/10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		35/35
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		43,0/100

Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας - Ακαδημαϊκό έτος 2026-2027

Κριτήρια Αποκλεισμού – 527/17-08-2026

A/A	Κριτήρια Αποκλεισμού	Απάντηση
------------	-----------------------------	-----------------



Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια		
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη).	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2016 (με βεβαίωση/τεκμήριο ημερομηνίας επιτυχούς υποστήριξης).	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος, συνοδευόμενου από τα απαιτούμενα τεκμήρια.	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος αναρτημένης στο ΕΚΤ διδακτορικής διατριβής, όπου απαιτείται, ή πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής όπου προβλέπεται από την Πρόσκληση.	ΝΑΙ
5	Για διδακτορικό τίτλο αλλοδαπής: αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ ή η προβλεπόμενη από την Πρόσκληση διαδικασία.	ΝΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. μετά το διδακτορικό που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης.	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα Παραρτήματα της Πρόσκλησης (μέσω gov.gr/νόμιμης ψηφιακής υπογραφής όπου απαιτείται).	ΝΑΙ
9	Δημόσιος υπάλληλος ή στέλεχος Ενόπλων Δυνάμεων/Σωμάτων Ασφαλείας: υποψηφιότητα μόνο σε θέση μερικής απασχόλησης.	ΟΧΙ

Παρατήρηση: Στην Υπεύθυνη Δήλωση ο υποψήφιος δηλώνει ότι είναι Δημόσιος Υπάλληλος, ενώ η συγκεκριμένη θέση είναι πλήρους απασχόλησης.

Απόφαση επί του σταδίου αποκλεισμού: Η υποψηφιότητα δεν προχωρά σε περαιτέρω βαθμολόγηση Α1-Β3, σύμφωνα με την Πρόσκληση, λόγω μη κάλυψης κριτηρίων αποκλεισμού.

Σειρά κατάταξης των υποψηφίων που πληρούν τα κριτήρια αποκλεισμού

Α/Α	Υποψήφιος	Κατάσταση	Συνολική βαθμολογία
1	(540-8/18/2026)	Αξιολογείται	66,5/100
2	(528-8/17/2026)	Αξιολογείται	43/100

Υποψήφιοι που δεν πληρούν τα κριτήρια αποκλεισμού

Α/Α	Υποψήφιος	Κατάσταση
1	(527-8/17/2026)	Αποκλείεται
2	(529-8/17/2026)	Αποκλείεται

Ο κος Κυράτσης δεν συμφωνεί με τα παραπάνω και θεωρεί ότι η αξιολόγηση και η αξιολογική σειρά των υποψηφίων, που προτάθηκαν από τα υπόλοιπα δύο μέλη της επιτροπής, θα πρέπει να λάβει επιπλέον υπόψη και τα εξής:

- Σε περίπτωση μη συνάφειας/συνάφειας θα πρέπει σε όλες τις δημοσιεύσεις να αναφέρεται ο λόγος αναλυτικά,
- το διδακτορικό του υποψηφίου με αριθ. Πρωτ. 528-8/17/2026 είναι συναφές με την θέση της προκήρυξης και θα πρέπει να του προσμετρηθούν οι 25 μονάδες.

Επίσης τουλάχιστον οι παρακάτω δημοσιεύσεις του υποψηφίου με αριθ. Πρωτ. 528-8/17/2026 θα πρέπει να προσμετρηθούν ως συναφείς και να λάβουν τη σχετική βαθμολογία:

6. Automated custom sunglasses frame design using Artificial Intelligence and Computational Design.
7. A Neuro-Fuzzy framework with CAD-based descriptors for predicting fabric utilization efficiency.
8. Customized helmet design using computational and physical prototyping design principles.
10. Automating Product Design and Fabrication within the Furniture Industry.
11. Computational furniture design case studies
12. Digital customization for product design and manufacturing: a case study within the furniture industry.
13. Computational wearable design: shoe sole modelling and prototyping.
14. Generating customized 3D garments based on 3D scanned body geometry and 2D sketches.
15. Use of Computational Design Technology to Automate Sew Pattern Design for Dress Garment.
16. Customizing the garment design using computational design and 3D printing technologies.
17. Integrating Artificial Intelligence into the Shoe Design Process
18. Slipper-sole computational design: a customer-based approach

Πρόταση της τριμελούς επιτροπής κατά πλειοψηφία.

Μετά τον έλεγχο των κριτηρίων αποκλεισμού και την αξιολόγηση των υποψηφίων που προχωρούν στο στάδιο βαθμολόγησης, ο **540/18-08-2026** συγκεντρώνει συνολική βαθμολογία 66,5/100 και ο 528/17-08-2026 43/100. Οι υποψηφιότητες των 527/17-08-2026 και 529/17-08-2026 δεν προχωρούν σε περαιτέρω αξιολόγηση λόγω μη κάλυψης κριτηρίων αποκλεισμού, όπως αναλύεται ανωτέρω. Με βάση την προτεινόμενη συνολική μοριοδότηση, προτείνεται ο κ. **540/18-08-2026** να καταταγεί πρώτος για το γνωστικό αντικείμενο «Μηχατρονική και Στοιχεία Μηχανών και η πρόταση τίθεται προς ψηφοφορία.

Η Συνέλευση του Τμήματος λαμβάνοντας τα παραπάνω και μετά από διαλογική συζήτηση ψήφισε αναφορικά με την πρόταση της επιτροπής αξιολόγησης ως εξής:

Υπέρ της πρότασης ψήφισαν οι:

- Δ. Παναγιωτόπουλος
- Χ. Όροβας
- Α. Κότσιαλος
- Α. Ντομπούλου
- Δ. Μανώλης
- Β. Δινοπούλου

Κατά της πρότασης ψήφισαν οι:

- Κ. Κακούλης
- Ν. Ευκολίδης
- Α. Σταυρίδου
- Π. Κυράτσης

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη τα παραπάνω

Αποφασίζει κατά πλειοψηφία

Την ανάθεση διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης στο Γνωστικό αντικείμενο «Μηχατρονική και στοιχεία Μηχανών» στον υποψήφιο με αριθ. πρωτ. **540/18-08-2026** για το Ακαδημαϊκό έτος 2026-27 στα πλαίσια της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας».

Τα παραπάνω προσωρινά αποτελέσματα αναρτώνται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ στην ιστοσελίδα του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, ΠΔΜ καθώς και στις ιστοσελίδες του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας και της Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας για την ενημέρωση των υποψηφίων.

Οι υποψήφιοι δύναται να υποβάλλουν (μέσω μηνύματος ηλεκτρονικής αλληλογραφίας στη γραμματεία του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, στην ηλεκτρονική διεύθυνση ide@uowm.gr σχετικό υπόμνημα, εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης του προσωρινού πίνακα επί της αξιολόγησης ήτοι έως τις 14.09.2026, ημέρα Δευτέρα.

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. Γεώργιος Χριστοφορίδης
Κοζάνη, 09/09/2026

Τα μέλη

Ακριβές αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου των
τηρουμένων πρακτικών της Ε.Ε. του Π.Δ.Μ.
ΖΕΠ Κοζάνη, 09/09/2026

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζιόκα Αικατερίνη