

Απόσπασμα πρακτικού της 588/11-02-2026 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών

Την 11η Φεβρουαρίου 2026, 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.

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

1. Χριστοφορίδης Γεώργιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.
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. Χρυσάνθου Χρύσανθος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΠΔΜ.
5. Μηράτιπης Θαρρενός, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών του ΠΔΜ.
6. Καρβούνης Ευάγγελος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΠΔΜ.
7. 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.

Απόντες:

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

Α3.14 Διαγωνισμοί – Προσκλήσεις_Απόφαση

Α3.14 Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος, στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 108523/24.07.2024, κωδ. ΕΚΠ30) Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» (κωδικός MIS 6035057), 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. 514/23.01/2026 (ΑΔΑ: ΡΣΔΖ469Β7Κ-Ζ75) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, Καθ. Χριστοφορίδης Γεώργιος ενημερώνει τα μέλη για την απόφαση 151/09.02.2026 της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, σχετικά με την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων στο πλαίσιο της 514/23.01.2026 (ΑΔΑ: ΡΣΔΖ469Β7Κ-Ζ75) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος της Πράξης με κωδικό MIS 6035057, σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Στο πλαίσιο της αξιολόγησης υποψηφίων της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με α.π. 514/23-01-2026, για την υλοποίηση της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» για το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026, η Επιτροπή επιλογής (ορίστηκε στη συνεδρίαση με αριθμό 146/19-12-2025 της Συνέλευσης του Τμήματος), αποτελούμενη από τους:

- Παντελή Αγγελίδη (Πρόεδρος)
- Σταματία Μπίμπη,
- Άγγελο Μπουχουρά,

συνεδρίασε σήμερα Πέμπτη 5 φεβρουαρίου 2026 και προχώρησε στην παρακάτω αξιολόγηση των αιτήσεων που αφορούν τα γνωστικά αντικείμενα που αντιστοιχούν στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Ολοκληρωμένα Συστήματα

Μια υποψηφιότητα από τον:

- 515/26-01-2026

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ/ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια

Κριτήρια Αποκλεισμού		
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το σύνολο των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως περιγράφονται στο πεδίο 4 των απαραίτητων δικαιολογητικών της Παρούσας Πρόσκλησης)»	ΝΑΙ



4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) στον οποίο αυτή είναι <u>προσβάσιμη ή Πλήρες κείμενο</u> της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΝΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου (όπως περιγράφεται στο πεδίο 5 των απαραίτητων δικαιολογητικών της παρούσας Πρόσκλησης)	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται ως Παραρτήματα (και υπογεγραμμένες μέσω gov.gr)	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]		25
Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : - Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια¹ ή/και - portfolio εργασιών και μελετών² ή/και (όπου απαιτείται) - αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα³ (όπου απαιτείται)		35
Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 1 μονάδα κατ' έτος έως 5 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.		2

Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		62
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]		14
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας		7
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης		8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		29
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α & Β		91

A1: Τεκμηρίωση συνάφειας διδακτορικού:

Η διδακτορική διατριβή του 515/26-01-2026 είναι άμεσα συναφής με τα μαθήματα Μικροεπεξεργαστές & VLSI, επειδή τα ενσωματωμένα συστήματα βασίζονται σε μικροεπεξεργαστές, μικροελεγκτές και συστήματα ολοκληρωμένων κυκλωμάτων. Η ανάπτυξη τους απαιτεί αρχιτεκτονική υλικού, βελτιστοποίηση κατανάλωσης και σχεδίαση σε επίπεδο chip και συστήματος. Επιπλέον, το hardware-software co-design και οι εξειδικευμένες embedded πλατφόρμες αποτελούν βασικές εφαρμογές της VLSI σχεδίασης.

B1: Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης:

Το προτεινόμενο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για το μάθημα «Μικροεπεξεργαστές»:

Είναι συναφές με το μάθημα του Προγράμματος Σπουδών. Το μάθημα είναι σχεδιασμένο ώστε να παρέχει ολοκληρωμένη κατανόηση της αρχιτεκτονικής και του προγραμματισμού μικροεπεξεργαστών και μικροελεγκτών, με έμφαση σε AVR και ARM πλατφόρμες. Η ύλη καλύπτει εσωτερική οργάνωση CPU, assembly προγραμματισμό, μνήμη, διαύλους, διακοπές και διασύνδεση περιφερειακών και αισθητήρων. Περιλαμβάνει εργαστηριακές ασκήσεις και ανάπτυξη εφαρμογών, ενισχύοντας τη σύνδεση θεωρίας και πρακτικής υλοποίησης embedded συστημάτων. Η αξιολόγηση βασίζεται ισορροπία σε εργαστηριακές εργασίες και τελική εξέταση. Η δομή υποστηρίζει την ανάπτυξη δεξιοτήτων σχεδίασης και αποσφαλμάτωσης μικροϋπολογιστικών συστημάτων.

Το προτεινόμενο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για το μάθημα «Σχεδίαση VLSI »:

Είναι συναφές με το μάθημα του Προγράμματος Σπουδών. Το προτεινόμενο μάθημα είναι οργανωμένο ώστε να καλύπτει ολοκληρωμένα τη σχεδίαση ψηφιακών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων σε τεχνολογία CMOS, από το επίπεδο τρανζίστορ έως τη φυσική χωροθέτηση. Η ύλη περιλαμβάνει μοντελοποίηση καθυστέρησης, κατανάλωση ισχύος, ακολουθιακά κυκλώματα, μνήμες και δίκτυα ρολογιού, προσφέροντας πλήρη εικόνα VLSI σχεδιαστικής ροής. Δίνεται έμφαση σε CAD εργαλεία, προσομοίωση και επικύρωση, ώστε οι φοιτητές να συνδέουν θεωρία με πρακτική υλοποίηση. Το εργαστηριακό μέρος και οι σχεδιαστικές εργασίες ενισχύουν τη βιωματική κατανόηση της φυσικής σχεδίασης IC. Η δομή υποστηρίζει ανάπτυξη δεξιοτήτων βελτιστοποίησης επιδόσεων, κόστους και κατανάλωσης ενέργειας.

ΚΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΠΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΗΚΑΝ

1. 515/26-01-2026 (91/100).

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Φωτονική & Οπτική

- 560/02-02-2026

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ/ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια

A/A	Κριτήρια Αποκλεισμού	Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (συνοδευόμενο από το σύνολο των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό, όπως περιγράφονται στο πεδίο 4 των απαραίτητων δικαιολογητικών της Παρούσας Πρόσκλησης)»	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) στον οποίο αυτή είναι προσβάσιμη ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΝΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου (όπως περιγράφεται στο πεδίο 5 των απαραίτητων δικαιολογητικών της παρούσας Πρόσκλησης)	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται ως Παραρτήματα (και υπογεγραμμένες μέσω gov.gr)	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	25
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : - Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια¹ ή/και - portfolio εργασιών και μελετών² ή/και (όπου απαιτείται) - αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα³ (όπου απαιτείται)	35



A3	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 1 μονάδα κατ' έτος έως 5 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	5
	65	65
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) [Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]	15
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	9
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	9
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		33
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α & Β		98

A1: Τεκμηρίωση συνάφειας διδακτορικού:

Η διδακτορική διατριβή του υποψήφιου παρουσιάζει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο «Φωτονική & Οπτική» καθώς βασίζεται στη θεωρία διάδοσης ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων σε περιοδικά και τεχνητά μέσα.

B1: Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης:

Το προτεινόμενο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για το μάθημα «Οπτική» είναι συναφές με το μάθημα του Προγράμματος Σπουδών. Είναι δομημένο ώστε να καλύπτει ολοκληρωμένα τις βασικές και προχωρημένες αρχές της γεωμετρικής και κυματικής οπτικής, από τη χάραξη ακτίνων έως την περίθλαση και τη συμβολή. Η ύλη περιλαμβάνει Gaussian οπτική, εκτροπές, συμβολομετρία, οπτική Fourier και ολογραφία, προσφέροντας στέρεο θεωρητικό υπόβαθρο. Η διάρθρωση ακολουθεί κλιμακωτή παιδαγωγική πορεία από θεμελιώδεις έννοιες σε σύνθετες διατάξεις. Ενσωματώνεται υπολογιστική προσέγγιση με Matlab και προσομοιώσεις για ενίσχυση της κατανόησης. Η σύνδεση με εργαστηριακή επίδειξη οπτικού συστήματος επικοινωνιών ενισχύει τη σύνδεση θεωρίας και εφαρμογής.

Το προτεινόμενο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας για το μάθημα «Φωτονική- Οπτικές Διατάξεις» είναι συναφές με το μάθημα του Προγράμματος Σπουδών. Είναι δομημένο ώστε να καλύπτει ολοκληρωμένα τη φυσική, ανάλυση και σχεδίαση φωτονικών διατάξεων, από τις εξισώσεις Maxwell έως σύγχρονα ολοκληρωμένα φωτονικά συστήματα. Η ύλη περιλαμβάνει κυματοδηγούς, οπτικές ίνες, φαινόμενα διασποράς και μη-γραμμικότητας, καθώς και διατάξεις σύζευξης, φίλτρα και συντονιστές. Καλύπτονται τόσο παθητικές όσο και ενεργές διατάξεις, όπως διαμορφωτές, lasers, ανιχνευτές και οπτικοί ενισχυτές. Ενσωματώνεται υπολογιστική μοντελοποίηση (FEM, Matlab) για σύνδεση θεωρίας και προσομοίωσης. Η δομή οδηγεί προοδευτικά από τα θεμελιώδη στις εφαρμογές οπτικών επικοινωνιών και στις σύγχρονες τεχνολογίες φωτονικής.

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΠΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΗΚΑΝ

1. 560/02-02-2026 (98/100)



ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Συστήματα Επικοινωνία

Δεν υπήρχαν υποψήφιοι.

Τελική εισήγηση:

A/A	Τίτλος Γνωστικού Αντικειμένου Θέσης	Κατάταξη υποψηφίων
1	Ολοκληρωμένα Συστήματα	1.515/26-01-2026
2	Φωτονική & Οπτική	1. 560/02-02-2026
3	Συστήματα Επικοινωνιών	Καμία υποψηφιότητα

Τα παραπάνω προσωρινά αποτελέσματα αναρτώνται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ στην ιστοσελίδα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών 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 Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών στην ηλεκτρονική διεύθυνση ece@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 18.02.2026, ημέρα Τετάρτη.

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

Τα μέλη

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Καθ. Γεώργιος Χριστοφορίδης