

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 419/01-09-2021 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Την 01η Σεπτεμβρίου 2021, 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 (πρώην ΚΤΕ), 2ος όροφος, στα Κόιλα 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. Γιαγκόπουλος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.
3. Σαχπάζης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων.
4. Σπινθηρόπουλος Κωνσταντίνος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας.
5. Καταραχιά Ανδρονίκη, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.
6. Μπράτισης Θαρρενός, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.
7. Γρίβα Ελένη, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.
8. Παπαθανασίου Φωκίων, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Γεωπονίας και αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ.
9. Βέργαδος Δημήτριος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος του τμήματος Πληροφορικής.
10. Χατζηθεοδωρίδης Φώτιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης (χωρίς δικαίωμα ψήφου).
11. Κώντσας Σταμάτιος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (χωρίς δικαίωμα ψήφου).
12. Αναστασιάδου Σοφία, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (χωρίς δικαίωμα ψήφου).
13. Τσουνής Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οικονομικών Επιστημών (χωρίς δικαίωμα ψήφου).
14. Πνευματικός Δημήτριος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Ψυχολογίας (χωρίς δικαίωμα ψήφου).
15. Τσίχλα Ειρήνη, Επ. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Επικοινωνίας και ψηφιακών μέσων (χωρίς δικαίωμα ψήφου).
16. Μπίσμπας Αντώνιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μαθηματικών (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

### Απόντες:

17. Ντομπούλου Ασημίνα, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης προϊόντων και συστημάτων

18. Σαρηγιαννίδης Παναγιώτης, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

19. Τάγαρης Ευθύμιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Χημικών Μηχανικών.

20. Αυγητίδου Αγγελική, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών.

21. Καρτάλης Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

22. Σαββίδης Σεραφείμ, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μαιευτικής (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

23. Στημονιάρης Αδάμ, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εργοθεραπείας. (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

Στη συνεδρίαση συμμετείχε μέσω τηλεδιάσκεψης και η Προϊσταμένη της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ κ. Ντζιόκα Αικατερίνη (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

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

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών έλαβε το λόγο και εισηγήθηκε στα μέλη της Επιτροπής Ερευνών τη συζήτηση των παρακάτω θεμάτων εκτός ημερησίας διατάξεως λόγω του επείγοντος χαρακτήρα τους και της αναγκαιότητας λήψης ως προς αυτά απόφασης της Ε.Ε.

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

## ΘΕΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

### 1. Θέματα Διαγωνισμών

#### 1.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

**1.2.9 Επικύρωση προσωρινού πίνακα κατάταξης αποτελεσμάτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας», με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5130618, που εκτελείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Κωδικός Πρόσκλησης ΕΔΒΜ96), και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους, με χρονική διάρκεια έργου από 01/10/2021 έως 31/12/2022 και Υπεύθυνο τον Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Ταουσάνιδη Νικόλαο, για τα επιστημονικά πεδία: «Ειδικά Θέματα Βιομηχανικής Διοίκησης», «Αεροδυναμική Ανάλυση», «Τεχνολογίες Περιβάλλοντος και Χρήση Ενέργειας», «Προηγμένη Μηχανική Βασικές Αρχές και Σύγχρονες Εφαρμογές», «Αυτοματοποίηση Σχεδιασμού Μηχανολογικών Συστημάτων», «Νομοθεσία και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων», «Αρχές και Εφαρμογές Μεταφοράς Θερμότητας», , αρ. απόφ. 321/31-8-2021 Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών. Αρ. Πρόσκλησης 129/2021.**

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλος Στέργιος ενημερώνει τα μέλη για την απόφαση 321/31.08.2021 της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, σχετικά με την αξιολόγηση και την

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

κατάταξη των υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 129/2021 για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος της Πράξης με MIS 5130618. Ο πίνακας κατάταξης έχει ως εξής:

α/α	Επιστημονικό Πεδίο	Υποψήφιοι	Βαθμολογία	Επιλογή Βάσει Μεγαλύτερης Βαθμολογίας	Παρατηρήσεις
1	Ειδικά Θέματα Βιομηχανικής Διοίκησης	1. 16847/19.07.2021	-	-	Μη κάλυψη κριτηρίου 4: Απόρριψη υποψηφιότητας
		2. 17769/27.07.2021	<b>77.49</b>	<b>X</b>	
		3. 17371/25.07.2021	-	-	Μη κάλυψη κριτηρίου 4: Απόρριψη υποψηφιότητας
		4. 17454/26.07.2021	-	-	Μη κάλυψη κριτηρίου 4: Απόρριψη υποψηφιότητας
		5. 17009/20.07.2021	74.6		
2	Αεροδυναμική Ανάλυση	1. 16794/16.07.2021	<b>66.2</b>	<b>X</b>	
		2. 17334/25.07.2021	-	-	Μη κάλυψη κριτηρίου 4: Απόρριψη υποψηφιότητας
3	Τεχνολογίες Περιβάλλοντος και Χρήση Ενέργειας	1. 17018/20.07.2021	62		
		2. 17428/26.07.2021	<b>87</b>	<b>X</b>	
		3. 17125/21.07.2021	78.72		
4	Προηγμένη Μηχανική Βασικές Αρχές και Σύγχρονες Εφαρμογές	1. 17415/26.07.2021	<b>99</b>	<b>X</b>	
5	Αυτοματοποίηση Σχεδιασμού Μηχανολογικών Συστημάτων	1. 16397/13.07.2021	<b>99</b>	<b>X</b>	
6	Νομοθεσία και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων	1. 17048/21.07.2021	63.85		
		2. 17431/26.07.2021	<b>79.6</b>	<b>X</b>	
7	Αρχές και Εφαρμογές Μεταφοράς Θερμότητας	1. 17033/20.07.2021	-	-	Μη κάλυψη κριτηρίου 4: Απόρριψη υποψηφιότητας
		2. 17526/26.07.2021	<b>77.04</b>	<b>X</b>	
		3. 17601/27.07.2021	-	-	Μη κάλυψη κριτηρίου 4: Απόρριψη υποψηφιότητας

Βάσει των παρακάτω πινάκων αξιολόγησης και κατάταξης :

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Επιστημονικό Πεδίο : Ειδικά Θέματα Βιομηχανικής Διοίκησης		Υποψήφιοι					
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	16847/ 19.07.2021	17769/ 27.07.2021	17371/ 25.07.2021	17454/ 26.07.2021	17009/ 20.07.2021	
1	Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
2	Αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου ή τίτλων από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας (κατώφλι 40/76)	5 – 76	25.8	40.58	14.31	19.68	50.6
4.1	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0 – 20	20	20	12	12	12
4.2	Συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 1)	0 – 48	4.8	20.58	2.31	7.68	33.6
4.3	Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 2)	0 – 8	1	0	0	0	5
5	Αξιολόγηση Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (κατώφλι 15/24)	0 – 24	16	24	24	24	24
5.1	ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0 – 18	12	18	18	18	18
5.2	αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 6	4	6	6	6	6
Επιλογή υποψηφίου σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.		Προσαύξηση συνολικής βαθμολογίας κατά 20%,	ΟΧΙ (*1.2)	ΟΧΙ (*1.2)	-ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Συνολική Βαθμολογία</b>		<b>5 - 100</b>	Μη κάλυψη κριτηρίου 4:	<b>64.58</b>	Μη κάλυψη κριτηρίου 4:	Μη κάλυψη κριτηρίου 4:	<b>74.6</b>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Απόρριψη  
υποψηφιότητας

Απόρριψη  
υποψηφιότητας

Απόρριψη  
υποψηφιότητας

Επιστημονικό Πεδίο : Αεροδυναμική Ανάλυση		Υποψήφιοι		
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	16794/16.07.2021	17334/25.07.2021
1	Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου ή τίτλων από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας (κατώφλι 40/76)	5 – 76	42.2	29.2
4.1	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0 – 20	20	8
4.2	Συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 1)	0 – 48	19.2	19.2
4.3	Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 2)	0 – 8	3	2
5	Αξιολόγηση Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (κατώφλι 15/24)	0 – 24	24	24
5.1	ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0 – 18	18	18
5.2	αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 6	6	6
Επιλογή υποψήφιου σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.		Προσαύξηση συνολικής βαθμολογίας κατά 20%,	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Συνολική Βαθμολογία</b>		<b>5 - 100</b>	<b>66.2</b>	Μη κάλυψη κριτηρίου 4: Απόρριψη υποψηφιότητας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Επιστημονικό Πεδίο : Τεχνολογίες Περιβάλλοντος και Χρήση Ενέργειας		Υποψήφιοι			
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	17018/ 20.07.2021	17428/ 26.07.2021	17125/ 21.07.2021
1	Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου ή τίτλων από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας (κατώφλι 40/76)	5 – 76	41.2	63	44.6
4.1	Συναφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0 – 20	14	8	8
4.2	Συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 1)	0 – 48	19.2	48	33.6
4.3	Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 2)	0 – 8	8	7	3
5	Αξιολόγηση Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (κατώφλι 15/24)	0 – 24	21	24	21
5.1	ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0 – 18	15	18	15
5.2	αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 6	6	6	6
Επιλογή υποψήφιου σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.		Προσαύξηση συνολικής βαθμολογίας κατά 20%,	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Συνολική Βαθμολογία</b>		<b>5 - 100</b>	<b>62.2</b>	<b>87</b>	<b>78.72</b>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Επιστημονικό Πεδίο : Προηγμένη Μηχανική Βασικές Αρχές και Σύγχρονες		Υποψήφιοι	
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	17415/26.07.2021
1	Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου ή τίτλων από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας (κατώφλι 40/76)	5 – 76	76
4.1	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0 – 20	20
4.2	Συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 1)	0 – 48	48
4.3	Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 2)	0 – 8	8
5	Αξιολόγηση Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (κατώφλι 15/24)	0 – 24	23
5.1	ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0 – 18	18
5.2	αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 6	5
Επιλογή υποψηφίου σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.		Προσαύξηση συνολικής βαθμολογίας κατά 20%,	ΝΑΙ
<b>Συνολική Βαθμολογία</b>		<b>5 - 100</b>	<b>99</b>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Επιστημονικό Πεδίο : Αυτοματοποίηση Σχεδιασμού Μηχανολογικών Συστημάτων		Υποψήφιοι	
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	16397/13.07.2021
1	Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου ή τίτλων από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας (κατώφλι 40/76)	5 – 76	76
4.1	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0 – 20	20
4.2	Συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 1)	0 – 48	48
4.3	Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 2)	0 – 8	8
5	Αξιολόγηση Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (κατώφλι 15/24)	0 – 24	23
5.1	ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0 – 18	18
5.2	αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 6	5
Επιλογή υποψηφίου σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.		Προσαύξηση συνολικής βαθμολογίας κατά 20%,	ΝΑΙ
<b>Συνολική Βαθμολογία</b>		<b>5 - 100</b>	<b>99</b>



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Επιστημονικό Πεδίο : Νομοθεσία και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων		Υποψήφιοι		
		Μονάδες Βαθμολόγησης	17048/21.07.2021	17431/26.07.2021
Κριτήρια Αξιολόγησης				
1	Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου ή τίτλων από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας (κατώφλι 40/76)	5 – 76	40.85	55.6
4.1	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0 – 20	20	15
4.2	Συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 1)	0 – 48	13.85	33.6
4.3	Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 2)	0 – 8	7	7
5	Αξιολόγηση Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (κατώφλι 15/24)	0 – 24	23	24
5.1	ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0 – 18	18	18
5.2	αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 6	5	6
Επιλογή υποψηφίου σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.		Προσαύξηση συνολικής βαθμολογίας κατά 20%,	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Συνολική Βαθμολογία</b>		<b>5 - 100</b>	<b>63.85</b>	<b>79.6</b>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Επιστημονικό Πεδίο : Αρχές και Εφαρμογές Μεταφοράς Θερμότητας		Υποψήφιοι			
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	17033/ 20.07.2021	17526/ 26.07.2021	17601/ 27.07.2021
1	Λήψη του διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01.01.2011	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση ακαδημαϊκών τίτλων από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου ή τίτλων από Ίδρυμα του εξωτερικού μόνο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/φίας (κατώφλι 40/76)	5 – 76	31.2	40.2	16.8
4.1	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το Επιστημονικό πεδίο επιλογής	0 – 20	8	20	12
4.2	Συναφείς επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με το επιστημονικό πεδίο επιλογής (βλ. Σημείωση 1)	0 – 48	19.2	19.2	4.8
4.3	Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα & εμπειρία (βλ. Σημείωση 2)	0 – 8	4	1	-
5	Αξιολόγηση Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (κατώφλι 15/24)	0 – 24	18	24	18
5.1	ποιότητα περιγραφής (δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης)	0 – 18	12	18	12
5.2	αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0 – 6	6	6	6
Επιλογή υποψηφίου σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.		Προσαύξηση συνολικής βαθμολογίας κατά 20%,	ΝΑΙ	ΟΧΙ (*1.2)	ΝΑΙ
<b>Συνολική Βαθμολογία</b>		<b>5 - 100</b>	Μη κάλυψη κριτηρίου 4: Απόρριψη υποψηφιότητας	<b>77.04</b>	Μη κάλυψη κριτηρίου 4: Απόρριψη υποψηφιότητας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

---

Τα μέλη της Επιτροπής ερευνών μετά από συζήτηση ομόφωνα επικυρώνουν τους παραπάνω προσωρινούς πίνακες κατάταξης, την υπ' αριθμ. 321/31.08.2021 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και εγκρίνουν την ανάθεση των επιστημονικών πεδίων με τα μαθήματα τους, όπως αυτά φαίνονται στην πρόσκληση 129/2021 της Μ.Ο.Δ.Υ ΕΛΚΕ ΠΔΜ, ως ακολούθως :

1. Για το Επιστημονικό Πεδίο «Ειδικά Θέματα Βιομηχανικής Διοίκησης» επιλέγεται ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 17769/27.07.2021
2. Για το Επιστημονικό Πεδίο «Αεροδυναμική Ανάλυση» επιλέγεται ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 16794/16.07.2021
3. Για το Επιστημονικό Πεδίο «Τεχνολογίες Περιβάλλοντος και Χρήση Ενέργειας» επιλέγεται η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 17428/26.07.2021
4. Για το Επιστημονικό Πεδίο «Προηγμένη Μηχανική Βασικές Αρχές και Σύγχρονες Εφαρμογές» επιλέγεται ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 17415/26.07.2021
5. Για το Επιστημονικό Πεδίο «Αυτοματοποίηση Σχεδιασμού Μηχανολογικών Συστημάτων» επιλέγεται ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 16397/13.07.2021
6. Για το Επιστημονικό Πεδίο «Νομοθεσία και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων» επιλέγεται ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 17431/26.07.2021
7. Για το Επιστημονικό Πεδίο «Αρχές και Εφαρμογές Μεταφοράς Θερμότητας» επιλέγεται ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 17526/26.07.2021

Τα παραπάνω προσωρινά αποτελέσματα αναρτώνται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (<https://uowm.gr/>) για την ενημέρωση των υποψηφίων, οι οποίοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης τους, ήτοι έως τις 10/9/2021, ημέρα Παρασκευή.

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.  
Κοίλα Κοζάνης, 01/09/2021

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Ντζόκα Αικατερίνη