

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 506/07-02-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Την 07η Φεβρουαρίου 2024, 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. Κατσιάνα Αικατερίνη, Επ. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΠΔΜ.

4. Μπράπιτσης 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. Βέργαδος Δημήτριος, 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.

Απόντες:

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

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

7. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών

7.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

7.2.5 Επικύρωση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους, Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» - Τμήμα Μαθηματικών, με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81143 και Ε.Υ. την κ. Σκαλίδη Χαρίκλεια.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλος Στέργιος ενημερώνει τα μέλη για την απόφαση 2/26-01-2024 της Συνέλευσης του Τμήματος Μαθηματικών, σχετικά με την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 157/11.01.2024 για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος της Πράξης με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 6003868. Ο πίνακας κατάταξης έχει ως εξής:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

α/α	Γνωστικό Αντικείμενο	Υποψήφιοι	Βαθμολογία	Επιλογή Βάσει Μεγαλύτερης Βαθμολογίας	Παρατηρήσεις
1	Μαθηματική Ανάλυση	160/2024	66	1 ^{ος}	
		164/2024	62	2 ^{ος}	
2	Πιθανότητες - Στατιστική	159/2024	63	1 ^{ος}	
		164/2024	62	2 ^{ος}	
3	Μαθηματική Φυσική	163/2024	68	1 ^η	

Σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης:

Την Πέμπτη 25-01-2024 και ώρα 11:00 πμ συνήλθε η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος Μαθηματικών που ορίστηκε με την αριθ. Απόφαση 23/13-11-2023 της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας για την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψηφίων του προγράμματος «Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το ακαδημαϊκό έτος 2023 – 2024» για το Τμήμα Μαθηματικών και αποτελείται από τα παρακάτω μέλη:

- Καλογηράτου Ζαχαρούλα, ως Πρόεδρος
- Βασιλειάδης Γεώργιος, ως μέλος
- Μάρκελλος Μιχαήλ, ως μέλος

Η επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τα παρακάτω:

- την με Α.Π. 157/11-01-2024 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής εμπειρίας σε Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το ακαδημαϊκό έτος 2023 – 2024»,
- τους φακέλους των υποψηφίων,

αξιολογεί και κατατάσσει τους υποψηφίους, σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης της πρόσκλησης και ανά Γνωστικό Αντικείμενο ως εξής:

Γνωστικό Αντικείμενο: Μαθηματική Ανάλυση

Οι υποψηφιότητες με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης που κατατέθηκαν είναι οι εξής:

A/A	Ονοματεπώνυμο
1	160/2024
2	164/2024

Στη συνέχεια καταγράφονται τα προσόντα των υποψηφίων καθώς επίσης και η αναλυτική βαθμολογία τους με βάση τα κριτήρια της πρόσκλησης.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 160/2024

α/α	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	160/2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Διδακτορικό Τίτλο Σπουδών εντός της τελευταίας δεκαετίας (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης μετά την 1/1/2013) Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ της αλλοδαπής, τότε ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 4 του άρθρου 304 του Ν.4957/2022 (Α' 141), σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σημείωση 3 της παρούσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α. Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα (5) πέντε ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
3	Προσκόμιση υπεύθυνης δήλωσης περί έλλειψης ιδιοτήτων αποκλεισμού	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Πρόσθετα Προσόντα κριτήρια			
5	<i>Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</i>	0 ή 30	30
7	<i>Συναφείς πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων ή επιστημονικούς συλλογικούς τόμους, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό, τα οποία λειτουργούν με σύστημα κριτών, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους ερευνητές, ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω.</i>	0-30	5
8	<i>Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία (η οποία δεν αφορά διδασκαλία)</i> <i>(Απασχόληση ενός έτους σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/ φορείς ή εταιρίες με ερευνητική δραστηριότητα αντιστοιχεί προς 1 μονάδα ανά έτος με μέγιστο τα 10 έτη.)</i>	0-10	1
9	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικειμένου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	0-30	
α)	<i>Περιγραφή όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικειμένου</i>	0-10	10
β)	<i>Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών /θεωριών &</i>	0-10	10

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

	<i>βιβλιογραφίας</i>		
γ)	<i>Δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης</i>	0-10	10
Συνολική Βαθμολογία		0-100	66

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 160/2024 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Γεωμετρίας και Τοπολογίας του Πανεπιστημίου Granada της Ισπανίας (2014) με θέμα «Isoperimetric inequalities in convex bodies». Η διδακτορική του διατριβή είναι απόλυτα συναφής με το Γνωστικό Αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση». Ως προς το κριτήριο 7 ο υποψήφιος έχει 5 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Διαθέτει επίσης μεταδιδακτορική εμπειρία 12 μηνών. Τέλος, ως προς την αξιολόγηση του σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου, η επιτροπή αξιολόγησης κρίνει ότι η περιγραφή των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου, η δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης και η αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας, είναι ικανοποιητικές.

Υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 164/2024

α/α	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	164/2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Διδακτορικό Τίτλο Σπουδών εντός της τελευταίας δεκαετίας (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης μετά την 1/1/2013) Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ της αλλοδαπής, τότε ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 4 του άρθρου 304 του Ν.4957/2022 (Α' 141), σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σημείωση 3 της παρούσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α. Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα (5) πέντε ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
3	Προσκόμιση υπεύθυνης δήλωσης περί έλλειψης ιδιοτήτων αποκλεισμού	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Πρόσθετα Προσόντα κριτήρια			
5	<i>Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</i>	0 ή 30	30
7	<i>Συναφείς πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων ή επιστημονικούς συλλογικούς τόμους, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό, τα οποία λειτουργούν με σύστημα κριτών, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους ερευνητές, ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω.</i>	0-30	1

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

8	Συναφής μεταδιδασκτορική έρευνα και εμπειρία (η οποία δεν αφορά διδασκαλία) (Απασχόληση ενός έτους σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/ φορείς ή εταιρίες με ερευνητική δραστηριότητα αντιστοιχεί προς 1 μονάδα ανά έτος με μέγιστο τα 10 έτη.)	0-10	1
9	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	0-30	
α)	Περιγραφή όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου	0-10	10
β)	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών /θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10	10
γ)	Δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης	0-10	10
Συνολική Βαθμολογία		0-100	62

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 164/2024 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης (2022), με θέμα «Malliavin Calculus for a Combined Stochastic Partial Differential Equation with Unbounded Noise Diffusion & Applications». Η διδακτορική του διατριβή είναι απόλυτα συναφής με το Γνωστικό Αντικείμενο «Μαθηματική Ανάλυση». Ο υποψήφιος έχει μία (1) δημοσιευμένη εργασία σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό. Η μεταδιδασκτορική του εμπειρία είναι 14 μήνες. Τέλος, ως προς την αξιολόγηση του σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου, η επιτροπή αξιολόγησης κρίνει ότι η περιγραφή των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου, η δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης και η αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας, είναι ικανοποιητικές.

Δεν υπάρχουν υποψήφιοι που δεν κατέχουν τα απαραίτητα προσόντα.

Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων στο Γνωστικό Αντικείμενο: Μαθηματική Ανάλυση

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου αίτησης	Συνολική Βαθμολογία
1	160/2024	66
2	164/2024	62

Γνωστικό Αντικείμενο: Πιθανότητες - Στατιστική

Οι υποψηφιότητες με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης που κατατέθηκαν είναι οι εξής:

A/A	Όνοματεπώνυμο
1	159/2024
2	164/2024

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Στη συνέχεια καταγράφονται τα προσόντα των υποψηφίων καθώς επίσης και η αναλυτική βαθμολογία τους με βάση τα κριτήρια της πρόσκλησης.

Υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 159/2024

α/α	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	159/2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Διδακτορικό Τίτλο Σπουδών εντός της τελευταίας δεκαετίας (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης μετά την 1/1/2013) Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ της αλλοδαπής, τότε ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 4 του άρθρου 304 του Ν.4957/2022 (Α' 141), σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σημείωση 3 της παρούσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α. Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα (5) πέντε ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
3	Προσκόμιση υπεύθυνης δήλωσης περί έλλειψης ιδιοτήτων αποκλεισμού	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Πρόσθετα Προσόντα κριτήρια			
5	<i>Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</i>	0 ή 30	30
7	<i>Συναφείς πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων ή επιστημονικούς συλλογικούς τόμους, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό, τα οποία λειτουργούν με σύστημα κριτών, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους ερευνητές, ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω.</i>	0-30	3
8	<i>Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία (η οποία δεν αφορά διδασκαλία)</i> <i>(Απασχόληση ενός έτους σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/ φορείς ή εταιρίες με ερευνητική δραστηριότητα αντιστοιχεί προς 1 μονάδα ανά έτος με μέγιστο τα 10 έτη.)</i>	0-10	0
9	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικειμένου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	0-30	
α)	<i>Περιγραφή όλων των μαθημάτων του γνωστικού</i>	0-10	10

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

	<i>αντικείμενου</i>		
β)	<i>Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών /θεωριών & βιβλιογραφίας</i>	0-10	10
γ)	<i>Δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης</i>	0-10	10
Συνολική Βαθμολογία		0-100	63

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 159/2024 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ρουρ – Μπόχουμ της Γερμανίας (2021), με θέμα "Selected topics in stochastic geometry: Poisson hyperplanes, Poisson cylinders and random points in a simplex". Η διδακτορική του διατριβή είναι απόλυτα συναφής με το Γνωστικό Αντικείμενο «Πιθανότητες - Στατιστική». Ο υποψήφιος έχει 3 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Τέλος, ως προς την αξιολόγηση του σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου, η επιτροπή αξιολόγησης κρίνει ότι η περιγραφή όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου, η δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης και η αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας, είναι ικανοποιητικές.

Υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 164/2024

a/a	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	164/2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Διδακτορικό Τίτλο Σπουδών εντός της τελευταίας δεκαετίας (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης μετά την 1/1/2013) Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ της αλλοδαπής, τότε ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 4 του άρθρου 304 του Ν.4957/2022 (Α' 141), σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σημείωση 3 της παρούσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α. Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα (5) πέντε ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
3	Προσκόμιση υπεύθυνης δήλωσης περί έλλειψης ιδιοτήτων αποκλεισμού	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Πρόσθετα Προσόντα κριτήρια			
5	<i>Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</i>	0 ή 30	30
7	<i>Συναφείς πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων ή επιστημονικούς συλλογικούς τόμους, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό, τα οποία λειτουργούν με σύστημα κριτών, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους ερευνητές, ή</i>	0-30	1

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

	<i>πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω.</i>		
8	<i>Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία (η οποία δεν αφορά διδασκαλία) (Απασχόληση ενός έτους σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/ φορείς ή εταιρίες με ερευνητική δραστηριότητα αντιστοιχεί προς 1 μονάδα ανά έτος με μέγιστο τα 10 έτη.)</i>	0-10	1
9	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	0-30	
α)	<i>Περιγραφή όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου</i>	0-10	10
β)	<i>Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών /θεωριών & βιβλιογραφίας</i>	0-10	10
γ)	<i>Δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης</i>	0-10	10
Συνολική Βαθμολογία		0-100	62

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 164/2024 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης (2022), με θέμα «Malliavin Calculus for a Combined Stochastic Partial Differential Equation with Unbounded Noise Diffusion & Applications». Η διδακτορική του διατριβή είναι συναφής με το Γνωστικό Αντικείμενο «Πιθανότητες - Στατιστική». Ο υποψήφιος έχει μία (1) δημοσιευμένη εργασία σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό. Η μεταδιδακτορική του εμπειρία είναι 14 μήνες. Τέλος, ως προς την αξιολόγηση του σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου, η επιτροπή αξιολόγησης κρίνει ότι η περιγραφή των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου, η δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης και η αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας, είναι ικανοποιητικές.

Δεν υπάρχουν υποψήφιοι που δεν κατέχουν τα απαραίτητα προσόντα

Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων στο Γνωστικό Αντικείμενο: Πιθανότητες - Στατιστική

A/A	Όνοματεπώνυμο	Συνολική Βαθμολογία
1	159/2024	63
2	164/2024	62

Γνωστικό Αντικείμενο: Μαθηματική Φυσική

Οι υποψηφιότητες με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης που κατατέθηκαν είναι οι εξής:

A/A	Όνοματεπώνυμο
1	163/2024

Στη συνέχεια καταγράφονται τα προσόντα των υποψηφίων καθώς επίσης και η αναλυτική βαθμολογία τους με βάση τα κριτήρια της πρόσκλησης.

Υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 163/2024

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

α/α	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	163/2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Διδακτορικό Τίτλο Σπουδών εντός της τελευταίας δεκαετίας (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης μετά την 1/1/2013) Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ της αλλοδαπής, τότε ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 4 του άρθρου 304 του Ν.4957/2022 (Α' 141), σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σημείωση 3 της παρούσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α. Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα (5) πέντε ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
3	Προσκόμιση υπεύθυνης δήλωσης περί έλλειψης ιδιοτήτων αποκλεισμού	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Πρόσθετα Προσόντα κριτήρια			
5	<i>Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</i>	0-30	30
7	<i>Συναφείς πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων ή επιστημονικούς συλλογικούς τόμους, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό, τα οποία λειτουργούν με σύστημα κριτών, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους ερευνητές, ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω.</i>	0-30	8
8	<i>Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία (η οποία δεν αφορά διδασκαλία)</i> <i>(Απασχόληση ενός έτους σε ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/ φορείς ή εταιρίες με ερευνητική δραστηριότητα αντιστοιχεί προς 1 μονάδα ανά έτος με μέγιστο τα 10 έτη.)</i>	0-10	0
9	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	0-30	
α)	<i>Περιγραφή όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου</i>	0-10	10
β)	<i>Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών /θεωριών & βιβλιογραφίας</i>	0-10	10
γ)	<i>Δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης</i>	0-10	10
Συνολική Βαθμολογία		0-100	68

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 163/2024 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Τμήμα Φυσικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2023) με θέμα «Ανάπτυξη και μελέτη ιδιοτήτων νανοδομημένων υλικών για φωτονικές εφαρμογές». Η διδακτορική της διατριβή είναι απόλυτα συναφής με το Γνωστικό Αντικείμενο «Μαθηματική Φυσική». Η υποψήφια έχει 8 δημοσιευμένες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και πρακτικά συνεδρίων. Διαθέτει επίσης μεταδιδακτορική εμπειρία 1 μήνα. Τέλος, ως προς την αξιολόγηση του σχεδιαγράμματος διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου, η επιτροπή αξιολόγησης κρίνει ότι η περιγραφή όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου, η δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης και η αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας, είναι ικανοποιητικές.

Δεν υπάρχουν υποψήφιοι που δεν κατέχουν τα απαραίτητα προσόντα.

Πίνακας Κατάταξης Υποψηφίων στο Γνωστικό Αντικείμενο: Μαθηματική Φυσική

A/A	Όνοματεπώνυμο	Συνολική Βαθμολογία
1.	163/2024	68

Τα παραπάνω προσωρινά αποτελέσματα αναρτώνται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ στην ιστοσελίδα του Τμήματος Μαθηματικών 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 Μαθηματικών στην ηλεκτρονική διεύθυνση math@uowm.gr σχετικό υπόμνημα, εντός πέντε εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης του προσωρινού πίνακα επί της αξιολόγησης ήτοι έως τις 16/02/2024, 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.
ΖΕΠ Κοζάνης, 07/02/2024

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζιόκα Αικατερίνη