

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 529/11-09-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 11η Σεπτεμβρίου 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. Λοΐζου Ευστράτιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του ΠΔΜ.

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

5. Μπράτιτσης 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. Βέργαδος Δημήτριος, 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.

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 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 2024-2025 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας», με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6017381, που εκτελείται στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 1104/21.08.2024 - ΑΔΑ: 6ΣΞΚ469Β7Κ-ΥΝΠ).**

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλος Στέργιος ενημερώνει τα μέλη για την απόφαση 387/04-09-2024 της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, σχετικά με την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 1104/21.08.2024 για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος της Πράξης με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6003868, σύμφωνα με την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης:

#### ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

της τριμελούς επιτροπής κρίσης των υποψηφίων διδασκόντων για το Επιστημονικό Πεδίο  
**"Μαθηματικά και Αριθμητικές Μέθοδοι"**

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης

"Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού"

στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025.

Το παραπάνω Επιστημονικό Πεδίο αφορά τα ακόλουθα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας:

- Μαθηματικά ΙΙΙ (3<sup>ο</sup> εξάμηνο)
- Υπολογιστική Μηχανική (7<sup>ο</sup> εξάμηνο)

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής Π.Δ.Μ στην υπ' αριθμόν 368/25.10.2023 συνεδρία της, συγκρότησε την παρακάτω τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης για την κρίση των υποψηφίων διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού" στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024 - 2025:

α) Ραφαέλλα-Ελένη Σωτηροπούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια της Ενεργειακής Κατεύθυνσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, Πρόεδρος.

β) Εμμανουήλ Βαρύτης, Επίκουρος Καθηγητής της Κατασκευαστικής Κατεύθυνσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, μέλος.

γ) Κωνσταντίνος Τασιάς, Επίκουρος Καθηγητής της Κατεύθυνσης Βιομηχανικής Διοίκησης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, μέλος.

Η επικύρωση καθώς και ο ορισμός της δομής της παραπάνω τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης έλαβε χώρα στην υπ' αριθμόν 504/10-01-2024 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Υποψηφότητα για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο υπέβαλε εμπρόθεσμα μόνο ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1107/23.08.2024.

Η Επιτροπή εξέτασε τους τίτλους και τα τυπικά προσόντα του υποψηφίου και διαπίστωσε ότι έχει τα τυπικά προσόντα για την κατάληψη της Θέσης. Κατόπιν αυτού προχώρησε στην αξιολόγηση των προσόντων του υποψηφίου από άποψη σπουδών, τίτλων, επιστημονικού έργου, επιστημονικής και επαγγελματικής δραστηριότητας, καθώς και από άποψη περιγραφής και οργάνωσης των εν λόγω μαθημάτων.

Η Επιτροπή περιγράφει εν συντομία στις επόμενες παραγράφους το έργο του υποψηφίου σε σχέση με το Επιστημονικό Πεδίο που καλείται να καλύψει και με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Υποβολή Αιτήσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού" στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025.

Στη συνέχεια, ακολουθεί η βαθμολόγηση του υποψηφίου και η εισήγηση της Επιτροπής.

**ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ** με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1107/23.08.2024

Σπουδές - Τίτλοι:

Ο ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1107/23.08.2024 είναι απόφοιτος του Τμήματος Φυσικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ) (1999), κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος στη Φυσική Περιβάλλοντος του του Τμήματος Φυσικής του Α.Π.Θ. (2001). Έχει εκπονήσει τη διδακτορική του διατριβή στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Π.Δ.Μ. (2023) με θέμα «Αξιολόγηση της απόδοσης του μοντέλου WRF για βραχυχρόνιες και μακροχρόνιες μελέτες στην Ευρώπη».

Κριτήρια 1 έως 5:

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1107/23.08.2024 έχει λάβει το διδακτορικό του μετά την 1/1/2014 (κριτήριο 1) και δε χρειάστηκε αναγνώριση από τον ΔΟΑΤΑΠ καθότι το έλαβε από Ελληνικό Πανεπιστήμιο (κριτήριο 2).

Επίσης, δε διαθέτει σωρευτική εμπειρία αυτοδύναμου διδακτικού έργου η οποία να υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα (κριτήριο 3). Ο ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1107/23.08.2024 έχει υποβάλει σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για κάθε ένα από τα μαθήματα της θέσης (κριτήριο 4) καθώς και πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες Υπεύθυνες Δηλώσεις του Ν.1599/1986 (κριτήριο 5).

Συνεπώς ο κος Στεργίου ικανοποιεί τα κριτήρια 1 έως 5.

Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου (κριτήριο Α):

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Η διδακτορική διατριβή του υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1107/23.08.2024 εμφανίζει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου "Μαθηματικά και Αριθμητικές Μέθοδοι" (κριτήριο Α1: 25).

Πέραν της διδακτορικής του διατριβής ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1107/23.08.2024 έχει δημοσιεύσει 4 εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 21 εργασίες σε διεθνή συνέδρια (κατόπιν κρίσης). Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων SCOPUS ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1107/23.08.2024 έχει 18 ετεροαναφορές με δείκτη απήχησης h-index= 2. Το ερευνητικό και συγγραφικό έργο του και Στεργίου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του Επιστημονικού Πεδίου " Μαθηματικά και Αριθμητικές Μέθοδοι ". Λαμβάνοντας υπόψη τη σημείωση της πρόσκλησης, σύμφωνα με την οποία κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και πρακτικά συνεδρίου (με κρίση) βαθμολογείται με 1 μονάδα, η βαθμολογία του υποψηφίου στο Κριτήριο Α2 είναι 25 μονάδες σε σύνολο 30.

Μετά τη λήψη του διδακτορικού του (05/04/2023), ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1107/23.08.2024 είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΔΜ με τίτλο έρευνας «Ενσωμάτωση τεχνικών τεχνητής νοημοσύνης με αριθμητικά μοντέλα για ενισχυμένη έρευνα και μοντελοποίηση της ποιότητας του αέρα. Η μεταδιδακτορική ενασχόληση του υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1107/23.08.2024 κρίνεται συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο "Μαθηματικά και Αριθμητικές Μέθοδοι", με συνολική διάρκεια ενός (1) ετών και ενός (1) μήνα. Συνεπώς, η βαθμολογία για το κριτήριο Α3 είναι 2.5/5.

Σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων (κριτήριο Β):

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1107/23.08.2024 παρουσίασε λεπτομερές και σχετικό με τα προκηρυχθέντα μαθήματα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας (κριτήριο Β1: 15/15, κριτήριο Β2: 8/10, κριτήριο Β3: 10/10).

### Γενική κρίση υποψηφίου και τελική πρόταση της επιτροπής:

Από την παραπάνω ανάλυση είναι εμφανές ότι ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1107/23.08.2024 είναι αξιόλογος νέος επιστήμονας και παρουσιάζει δυναμική εξέλιξης και αυτοδυναμίας. Παρουσίασε λεπτομερή και καλά οργανωμένα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων και η Επιτροπή κρίνει πως δείχνει να κατανοεί ικανοποιητικά τα θεματικά αντικείμενα που πρέπει να καλύψει διδακτικά.

Για την ποσοτική αποτύπωση των παραπάνω διαπιστώσεων, η Επιτροπή κατάρτισε τον παρακάτω πίνακα, όπου αποτυπώνεται ποσοτικά η κρίση της για τον υποψήφιο στα κριτήρια αξιολόγησης. Επισημαίνεται πως χρησιμοποιήθηκε η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, όπως καθορίζεται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Υποβολή Προτάσεων Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού" για το έτος 2024-2025.

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση	1107/23.08.2024
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης	
Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:			

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

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]	0 ή 25	25
Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> <li>Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια/και</li> <li>portfolio εργασιών και μελετών/και (όπου απαιτείται)</li> <li>αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα<sup>3</sup> (όπου απαιτείται)</li> </ul>	0 - 35	25
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 2,5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράτε στη μεταδιδακτορική έρευνα.	0 - 5	2.5
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>	<b>0 - 65</b>	<b>53</b>
<b>Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 - 15	15
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 - 10	8
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 - 10	10
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β</b>	<b>0 - 35</b>	<b>33</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&amp;Β</b>	<b>100</b>	<b>86</b>

Με βάση την ανάλυση, κρίση και επιχειρηματολογία που αναπτύχθηκε παραπάνω, η εισηγητική επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1107/23.08.2024 για την κάλυψη της θέσης.

**ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

της τριμελούς επιτροπής κρίσης των υποψηφίων διδασκόντων για το Επιστημονικό Πεδίο

**"Εφαρμογές Υλικών και Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων στη Μηχανολογία"**

στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης

"Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού"

στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025.

Το παραπάνω Επιστημονικό Πεδίο αφορά τα ακόλουθα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας:

- Τεχνολογία Υλικών Ι (1<sup>ο</sup> εξάμηνο)
- Ηλεκτροτεχνία (5<sup>ο</sup> εξάμηνο)

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής Π.Δ.Μ στην υπ' αριθμόν 368/25.10.2023 συνεδρία της, συγκρότησε την παρακάτω τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης για την κρίση των υποψηφίων διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού" στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024 - 2025:

α) Ραφαέλλα-Ελένη Σωτηροπούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια της Ενεργειακής Κατεύθυνσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, Πρόεδρος.

β) Εμμανουήλ Βαρύτης, Επίκουρος Καθηγητής της Κατασκευαστικής Κατεύθυνσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, μέλος.

γ) Κωνσταντίνος Τασιάς, Επίκουρος Καθηγητής της Κατεύθυνσης Βιομηχανικής Διοίκησης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, μέλος.

Η επικύρωση καθώς και ο ορισμός της δομής της παραπάνω τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης έλαβε χώρα στην υπ' αριθμόν 504/10-01-2024 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Υποψηφότητα για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο υπέβαλε εμπρόθεσμα μόνο ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1110/27.08.2024.

Η Επιτροπή εξέτασε τους τίτλους και τα τυπικά προσόντα του υποψηφίου και διαπίστωσε ότι έχει τα τυπικά προσόντα για την κατάληψη της Θέσης. Κατόπιν αυτού προχώρησε στην αξιολόγηση των προσόντων του υποψηφίου από άποψη σπουδών, τίτλων, επιστημονικού έργου, επιστημονικής και επαγγελματικής δραστηριότητας, καθώς και από άποψη περιγραφής και οργάνωσης των εν λόγω μαθημάτων.

Η Επιτροπή περιγράφει εν συντομία στις επόμενες παραγράφους το έργο του υποψηφίου σε σχέση με το Επιστημονικό Πεδίο που καλείται να καλύψει και με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Υποβολή Αιτήσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού" στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025.

Στη συνέχεια, ακολουθεί η βαθμολόγηση του υποψηφίου και η εισήγηση της Επιτροπής.

### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1110/27.08.2024**

#### Σπουδές - Τίτλοι:

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1110/27.08.2024 είναι Διπλωματούχος Μηχανικός Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2014), κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος «Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος» του Π.Δ.Μ. (2017). Έχει εκπονήσει τη διδακτορική του διατριβή στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Π.Δ.Μ. 2021) με θέμα «Θεωρητική και Πειραματική Μελέτη Μη Καταστροφικού Ελέγχου Σιδηρομαγνητικών και Μη Σιδηρομαγνητικών Υλικών με Ηλεκτρομαγνητικές Μεθόδους».

#### Κριτήρια 1 έως 5:

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1110/27.08.2024 έχει λάβει το διδακτορικό του μετά την 1/1/2014 (κριτήριο 1) και δε χρειάστηκε αναγνώριση από τον ΔΟΑΤΑΠ καθότι το έλαβε από Ελληνικό Πανεπιστήμιο (κριτήριο 2).

Επίσης, δε διαθέτει σωρευτική εμπειρία αυτοδύναμου διδακτικού έργου η οποία να υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα (κριτήριο 3). Ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1110/27.08.2024 έχει υποβάλει σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για κάθε ένα από τα μαθήματα της θέσης (κριτήριο 4) καθώς και πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες Υπεύθυνες Δηλώσεις του Ν.1599/1986 (κριτήριο 5).

Συνεπώς ο κος Κυργιαζόγλου ικανοποιεί τα κριτήρια 1 έως 5.

#### Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου (κριτήριο Α):

Η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1110/27.08.2024 εμφανίζει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου "Εφαρμογές Υλικών και Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων στη Μηχανολογία" (κριτήριο Α1: 25).

Πέραν της διδακτορικής του διατριβής ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1110/27.08.2024 έχει δημοσιεύσει 10 εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 13 εργασίες σε διεθνή συνέδρια (κατόπιν κρίσης). Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων SCOPUS ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1110/27.08.2024 έχει 26 ετεροαναφορές με δείκτη απήγησης h-index= 4. Το ερευνητικό και συγγραφικό έργο του κος Κυργιαζόγλου είναι πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του Επιστημονικού Πεδίου "Εφαρμογές Υλικών και Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων στη Μηχανολογία". Λαμβάνοντας υπόψη τη σημείωση της πρόσκλησης, σύμφωνα με την οποία κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και πρακτικά συνεδρίου (με κρίση) βαθμολογείται με 1 μονάδα, η βαθμολογία του υποψηφίου στο Κριτήριο Α2 είναι 23 μονάδες σε σύνολο 30.

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Μετά τη λήψη του διδακτορικού του (07/07/2021), ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1110/27.08.2024 είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΔΜ με τίτλο έρευνας «Θεωρητική και Πειραματική Μελέτη Μη Καταστροφικού Ελέγχου Σιδηρομαγνητικών και Μη Σιδηρομαγνητικών Υλικών με Ηλεκτρομαγνητικές Μεθόδους». Επιπρόσθετα, διετέλεσε ερευνητής για ένα (1) έτος στην εταιρεία ΤQCC σε θέματα ανάπτυξης και κατασκευής κεφαλών δινορρευμάτων στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου SECURE. Η μεταδιδακτορική ενασχόληση του υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1110/27.08.2024 κρίνεται απόλυτα συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο "Εφαρμογές Υλικών και Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων στη Μηχανολογία", με συνολική διάρκεια ενός (3) ετών και οκτώ (8) μηνών. Συνεπώς, η βαθμολογία για το κριτήριο Α3 είναι 5/5.

### Σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων (κριτήριο Β):

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1110/27.08.2024 παρουσίασε αρκετά λεπτομερές και σχετικό με τα προκηρυχθέντα μαθήματα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας (κριτήριο Β1: 15/15, κριτήριο Β2: 7/10, κριτήριο Β3: 9/10).

### Γενική κρίση υποψηφίου και τελική πρόταση της επιτροπής:

Από την παραπάνω ανάλυση είναι εμφανές ότι ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1110/27.08.2024 είναι αξιόλογος νέος επιστήμονας και παρουσιάζει δυναμική εξέλιξης και αυτοδυναμίας. Παρουσίασε λεπτομερή και καλά οργανωμένα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων και η Επιτροπή κρίνει πως δείχνει να κατανοεί ικανοποιητικά τα θεματικά αντικείμενα που πρέπει να καλύψει διδακτικά.

Για την ποσοτική αποτύπωση των παραπάνω διαπιστώσεων, η Επιτροπή κατάρτισε τον παρακάτω πίνακα, όπου αποτυπώνεται ποσοτικά η κρίση της για τον υποψήφιο στα κριτήρια αξιολόγησης. Επισημαίνεται πως χρησιμοποιήθηκε η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, όπως καθορίζεται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Υποβολή Προτάσεων Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού" για το έτος 2024-2025.

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση	1110/27.08.2024	
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης		
<b>A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>				
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]			0 ή 25	25



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

<p>Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια/και</li> <li>portfolio εργασιών και μελετών/και (όπου απαιτείται)</li> <li>αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα<sup>3</sup> (όπου απαιτείται)</li> </ul>	0 - 35	23
<p>Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u></p> <p>[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 2,5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.</p> <p>Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράτε στη μεταδιδακτορική έρευνα.</p>	0 - 5	5
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>	<b>0 - 65</b>	<b>53</b>
<b>Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 - 15	15
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 - 10	7
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 - 10	9
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β</b>	<b>0 - 35</b>	<b>31</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&amp;Β</b>	<b>100</b>	<b>84</b>

Με βάση την ανάλυση, κρίση και επιχειρηματολογία που αναπτύχθηκε παραπάνω, η εισηγητική επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1110/27.08.2024 για την κάλυψη της θέσης.

### ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

της τριμελούς επιτροπής κρίσης των υποψηφίων διδασκόντων για το Επιστημονικό Πεδίο  
**"Ποσοτικές Μέθοδοι για Μηχανικούς στη Βιομηχανική Διοίκηση"**  
στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης  
"Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού"  
στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025.

Το παραπάνω Επιστημονικό Πεδίο αφορά τα ακόλουθα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας:

- Επιχειρησιακή Έρευνα II (7<sup>ο</sup> εξάμηνο)
- Διαχείριση Εφοδιαστικών Αλυσίδων (9<sup>ο</sup> εξάμηνο)

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής Π.Δ.Μ στην υπ' αριθμόν 368/25.10.2023 συνεδρία της, συγκρότησε την παρακάτω τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης για την κρίση των υποψηφίων διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού" στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025:

α) Ραφαέλλα-Ελένη Σωτηροπούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια της Ενεργειακής Κατεύθυνσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, Πρόεδρος.

β) Εμμανουήλ Βαρύτης, Επίκουρος Καθηγητής της Κατασκευαστικής Κατεύθυνσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, μέλος.

γ) Κωνσταντίνος Τασιάς, Επίκουρος Καθηγητής της Κατεύθυνσης Βιομηχανικής Διοίκησης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, μέλος.

Η επικύρωση καθώς και ο ορισμός της δομής της παραπάνω τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης έλαβε χώρα στην υπ' αριθμόν 504/10-01-2024 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Υποψηφότητα για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο υπέβαλε εμπρόθεσμα μόνο η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1120/31.08.2024.

Η Επιτροπή εξέτασε τους τίτλους και τα τυπικά προσόντα της υποψήφιας και διαπίστωσε ότι έχει τα τυπικά προσόντα για την κατάληψη της θέσης. Κατόπιν αυτού, προχώρησε στην αξιολόγηση των προσόντων της υποψήφιας από άποψη σπουδών, τίτλων, επιστημονικού έργου, επιστημονικής και επαγγελματικής δραστηριότητας, καθώς και από άποψη περιγραφής και οργάνωσης των εν λόγω μαθημάτων.

Η Επιτροπή περιγράφει εν συντομία στις επόμενες παραγράφους το έργο της υποψήφιας σε σχέση με το Επιστημονικό Πεδίο που καλείται να καλύψει και με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Υποβολή Αιτήσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού" στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025.

Στη συνέχεια, ακολουθεί η βαθμολόγηση της υποψήφιας και η εισήγηση της Επιτροπής.

### **ΥΠΟΨΗΦΙΑ 1120/31.08.2024**

#### Σπουδές - Τίτλοι:

Η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1120/31.08.2024 είναι Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ) (2011). Έχει εκπονήσει τη διδακτορική της διατριβή στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Α.Π.Θ. (2024) με θέμα «Οργάνωση και διαχείριση της βιώσιμων εφοδιαστικών αλυσίδων: Η περίπτωση του αγροδιατροφικού τομέα».

#### Κριτήρια 1 έως 5:

Η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1120/31.08.2024 έχει λάβει το διδακτορικό της μετά την 1/1/2014 (κριτήριο 1) και δε χρειάστηκε αναγνώριση από τον ΔΟΑΤΑΠ καθότι το έλαβε από Ελληνικό Πανεπιστήμιο (κριτήριο 2).

Επίσης, δε διαθέτει σωρευτική εμπειρία αυτοδύναμου διδακτικού έργου η οποία να υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα (κριτήριο 3). Η η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1120/31.08.2024 έχει υποβάλει σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για κάθε ένα από τα μαθήματα της θέσης (κριτήριο 4) καθώς και πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες Υπεύθυνες Δηλώσεις του Ν.1599/1986 (κριτήριο 5).

Συνεπώς, η η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1120/31.08.2024 ικανοποιεί τα κριτήρια 1 έως 5.

#### Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιας (κριτήριο Α):

Η διδακτορική διατριβή της υποψήφιας με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1120/31.08.2024 εμφανίζει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου "Ποσοτικές Μέθοδοι για Μηχανικούς στη Βιομηχανική Διοίκηση" (κριτήριο Α1: 25).

Πέραν της διδακτορικής της διατριβής, η η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1120/31.08.2024 έχει δημοσιεύσει 2 εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, 1 κεφάλαιο σε συλλογικό τόμο και 1 εργασία σε διεθνές συνέδριο (κατόπιν κρίσης). Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων SCOPUS, η κα Παρασκευοπούλου έχει 38 ετεροαναφορές με δείκτη απήχησης h-index= 2. Το ερευνητικό και συγγραφικό έργο της κας Παρασκευοπούλου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του Επιστημονικού Πεδίου "Ποσοτικές Μέθοδοι για Μηχανικούς στη Βιομηχανική Διοίκηση". Λαμβάνοντας υπόψη τη σημείωση της πρόσκλησης, σύμφωνα με την οποία κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και πρακτικά συνεδρίου (με κρίση) βαθμολογείται με 1 μονάδα και κάθε κεφάλαιο σε συλλογικό τόμο με 0.2 μονάδες, η βαθμολογία της υποψήφιας στο Κριτήριο Α2 είναι 3.2 μονάδες σε σύνολο 35.



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1120/31.08.2024 έλαβε το διδακτορικό της πολύ πρόσφατα (16/07/2024) και δε διαθέτει κάποια μεταδιδακτορική απασχόληση. Συνεπώς, η βαθμολογία για το κριτήριο Α3 είναι 0/5.

### Σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων (κριτήριο Β):

Η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1120/31.08.2024 παρουσίασε αρκετά λεπτομερές και σχετικό με τα προκηρυχθέντα μαθήματα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας (κριτήριο Β1: 15/15, κριτήριο Β2: 7/10, κριτήριο Β3: 10/10).

### Γενική κρίση υποψηφίου και τελική πρόταση της επιτροπής:

Από την παραπάνω ανάλυση είναι εμφανές ότι η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1120/31.08.2024 είναι αξιόλογη νέα επιστήμονας και παρουσιάζει δυναμική εξέλιξης και αυτοδυναμίας. Παρουσίασε λεπτομερή και καλά οργανωμένα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων και η Επιτροπή κρίνει πως δείχνει να κατανοεί ικανοποιητικά τα θεματικά αντικείμενα που πρέπει να καλύψει διδακτικά.

Για την ποσοτική αποτύπωση των παραπάνω διαπιστώσεων, η Επιτροπή κατάρτισε τον παρακάτω πίνακα, όπου αποτυπώνεται ποσοτικά η κρίση της για την υποψήφια στα κριτήρια αξιολόγησης. Επισημαίνεται πως χρησιμοποιήθηκε η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, όπως καθορίζεται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Υποβολή Προτάσεων Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού" για το έτος 2024-2025.

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση	1120/31.08.2024	
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
3	Σώρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης		
<b>A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>				
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]			0 ή 25	25
Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> <li>Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια/και</li> <li>portfolio εργασιών και μελετών/και (όπου απαιτείται)</li> <li>αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα<sup>3</sup> (όπου απαιτείται)</li> </ul>			0 - 35	3.2

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης [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 2,5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράτε στη μεταδιδακτορική έρευνα.	0 - 5	0
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>	<b>0 - 65</b>	<b>28.2</b>
<b>Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 - 15	15
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 - 10	7
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 - 10	10
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β</b>	<b>0 - 35</b>	<b>32</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&amp;Β</b>	<b>100</b>	<b>60.2</b>

Με βάση την ανάλυση, κρίση και επιχειρηματολογία που αναπτύχθηκε παραπάνω, η εισηγητική επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την επιλογή της υποψήφιας με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης **1120/31.08.2024** για την κάλυψη της θέσης.

**ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

της τριμελούς επιτροπής κρίσης των υποψηφίων διδασκόντων για το Επιστημονικό Πεδίο

**"Δυναμική Μηχανών και Σύγχρονες Εφαρμογές"**

στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης

"Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού"

στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025.

Το παραπάνω Επιστημονικό Πεδίο αφορά τα ακόλουθα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας:

- Προηγμένα Θέματα Μηχανικής (9<sup>ο</sup> εξάμηνο)
- Δυναμική Ανάλυση Κατασκευών (9<sup>ο</sup> εξάμηνο)

Η Γενική Συνέλευση του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής Π.Δ.Μ στην υπ' αριθμόν 368/25.10.2023 συνεδρία της, συγκρότησε την παρακάτω τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης για την κρίση των υποψηφίων διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού" στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024 - 2025:

α) Ραφαέλλα-Ελένη Σωτηροπούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια της Ενεργειακής Κατεύθυνσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, Πρόεδρος.

β) Εμμανουήλ Βαρύτης, Επίκουρος Καθηγητής της Κατασκευαστικής Κατεύθυνσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, μέλος.

γ) Κωνσταντίνος Τασιάς, Επίκουρος Καθηγητής της Κατεύθυνσης Βιομηχανικής Διοίκησης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, μέλος.

Απόσπασμα Πρακτικών Της Συνεδρίασης Με Αριθμό 529/11-09-2024 Της Επιτροπής Ερευνών  
Του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Η επικύρωση καθώς και ο ορισμός της δομής της παραπάνω τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης έλαβε χώρα στην υπ' αριθμόν 504/10-01-2024 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Υποψηφότητα για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο υπέβαλε εμπρόθεσμα μόνο ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1105/22.08.2024.

Η Επιτροπή εξέτασε τους τίτλους και τα τυπικά προσόντα του υποψηφίου και διαπίστωσε ότι έχει τα τυπικά προσόντα για την κατάληψη της Θέσης. Κατόπιν αυτού προχώρησε στην αξιολόγηση των προσόντων του υποψηφίου από άποψη σπουδών, τίτλων, επιστημονικού έργου, επιστημονικής και επαγγελματικής δραστηριότητας, καθώς και από άποψη περιγραφής και οργάνωσης των εν λόγω μαθημάτων.

Η Επιτροπή περιγράφει εν συντομία στις επόμενες παραγράφους το έργο του υποψηφίου σε σχέση με το Επιστημονικό Πεδίο που καλείται να καλύψει και με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Υποβολή Αιτήσεων από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού" στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025.

Στη συνέχεια, ακολουθεί η βαθμολόγηση του υποψηφίου και η εισήγηση της Επιτροπής.

### **ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1105/22.08.2024**

#### Σπουδές - Τίτλοι:

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1105/22.08.2024 είναι Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός του Α.Π.Θ. (2014), κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος M.Sc. Computational Mechanics του Ε.Μ.Π. (2016). Έχει εκπονήσει τη διδακτορική του διατριβή στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Π.Δ.Μ. (2022) με θέμα «Έλεγχος της δομικής ακεραιότητας κατασκευών μέσω υπολογιστικών και πειραματικών δοκιμών ως γενική προσέγγιση στο πρόβλημα ανίχνευσης βλαβών».

#### Κριτήρια 1 έως 5:

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1105/22.08.2024 έχει λάβει το διδακτορικό του μετά την 1/1/2014 (κριτήριο 1) και δε χρειάστηκε αναγνώριση από τον ΔΟΑΤΑΠ καθότι το έλαβε από Ελληνικό Πανεπιστήμιο (κριτήριο 2).

Επίσης, δε διαθέτει σωρευτική εμπειρία αυτοδύναμου διδακτικού έργου η οποία να υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα (κριτήριο 3). Ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1105/22.08.2024 έχει υποβάλει σχεδιαγράμματα διδασκαλίας για κάθε ένα από τα μαθήματα της θέσης (κριτήριο 4) καθώς και πλήρως συμπληρωμένες και υπογεγραμμένες Υπεύθυνες Δηλώσεις του Ν.1599/1986 (κριτήριο 5).

Συνεπώς ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1105/22.08.2024 ικανοποιεί τα κριτήρια 1 έως 5.

#### Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου (κριτήριο Α):

Η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1105/22.08.2024 εμφανίζει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου "Δυναμική Μηχανών και Σύγχρονες Εφαρμογές" (κριτήριο Α1: 25).

Πέραν της διδακτορικής του διατριβής ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1105/22.08.2024 έχει δημοσιεύσει 7 εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 10 εργασίες σε διεθνή συνέδρια (κατόπιν κρίσης). Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων SCOPUS ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1105/22.08.2024 έχει 239 ετεροαναφορές με δείκτη απήχησης h-index= 7. Το ερευνητικό και συγγραφικό έργο του κου Σεβεντεκίδη είναι πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του Επιστημονικού Πεδίου "Δυναμική Μηχανών και Σύγχρονες Εφαρμογές". Λαμβάνοντας υπόψη τη σημείωση της πρόσκλησης, σύμφωνα με την οποία κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και πρακτικά συνεδρίου (με κρίση) βαθμολογείται με 1 μονάδα, η βαθμολογία του υποψηφίου στο Κριτήριο Α2 είναι 17 μονάδες σε σύνολο 35.

Μετά τη λήψη του διδακτορικού του (20/07/2022), ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1105/22.08.2024 ήταν εργολήπτης ερευνητικής εργασίας στο Π.Δ.Μ. (16/03/2022-15/1/2023) σε θέματα ανάπτυξης/επέκτασης εργαλείων παρακολούθησης δομικής υγείας για βέλτιστο σχεδιασμό και παρακολούθησης υφιστάμενων κατασκευών με χρήση μεθόδων μηχανικής μάθησης, καθώς επίσης και εργολήπτης έργου στο Α.Π.Θ. (01/06/2022-31/08/2024) σε θέμα δομικού σχεδιασμού μη-επανδρωμένου αεροχήματος, δομικών αναλύσεων και αναλύσεων αεροελαστικότητας. Η μεταδιδακτορική ενασχόληση του υποψηφίου με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1105/22.08.2024 κρίνεται απόλυτα συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο "Δυναμική Μηχανών και Σύγχρονες Εφαρμογές", με διάρκεια δύο (2) ετών και ενός (1) μήνα. Συνεπώς, η βαθμολογία για το κριτήριο Α3 είναι 5/5.

#### Σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων (κριτήριο Β):

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1105/22.08.2024 παρουσίασε αρκετά λεπτομερή και σχετικά με τα προκηρυχθέντα μαθήματα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων (κριτήριο Β1: 15/15, κριτήριο Β2: 7/10, κριτήριο Β3: 8/10).

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

### Γενική κρίση υποψηφίου και τελική πρόταση της επιτροπής:

Από την παραπάνω ανάλυση είναι εμφανές ότι ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1105/22.08.2024 είναι αξιόλογος νέος επιστήμονας και παρουσιάζει δυναμική εξέλιξης και αυτοδυναμίας. Παρουσίασε λεπτομερή και καλά οργανωμένα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων και η Επιτροπή κρίνει πως δείχνει να κατανοεί ικανοποιητικά τα θεματικά αντικείμενα που πρέπει να καλύψει διδακτικά.

Για την ποσοτική αποτύπωση των παραπάνω διαπιστώσεων, η Επιτροπή κατάρτισε τον παρακάτω πίνακα, όπου αποτυπώνεται ποσοτικά η κρίση της για τον υποψήφιο στα κριτήρια αξιολόγησης. Επισημαίνεται πως χρησιμοποιήθηκε η βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης, όπως καθορίζεται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Υποβολή Προτάσεων Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού" για το έτος 2024-2025.

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση	1105/22.08.2024	
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
3	Σώρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης		
<b>A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>				
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]			0 ή 25	25
Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> <li>Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια/και</li> <li>portfolio εργασιών και μελετών/και (όπου απαιτείται)</li> <li>αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα<sup>3</sup> (όπου απαιτείται)</li> </ul>			0 - 35	17
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 2,5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράτε στη μεταδιδακτορική έρευνα.			0 - 5	5

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>	<b>0 - 65</b>	<b>47</b>
<b>Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 - 15	15
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 - 10	7
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 - 10	8
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β</b>	<b>0 - 35</b>	<b>30</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&amp;Β</b>	<b>100</b>	<b>77</b>

Με βάση την ανάλυση, κρίση και επιχειρηματολογία που αναπτύχθηκε παραπάνω, η εισηγητική επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 1105/22.08.2024 για την κάλυψη της θέσης.

Τα παραπάνω προσωρινά αποτελέσματα αναρτώνται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ στην ιστοσελίδα του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών 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 Μηχανολόγων Μηχανικών στην ηλεκτρονική διεύθυνση [mec@uowm.gr](mailto:mec@uowm.gr)) σχετικό υπόμνημα, εντός πέντε εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης του προσωρινού πίνακα επί της αξιολόγησης ήτοι έως τις 18/09/2024, ημέρα Τετάρτη.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

---

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, 11/09/2024

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Ντζόκα Αικατερίνη