

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

7.2.14 Επικύρωση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους, Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» - Τμήμα Μηχανολόγων - Μηχανικών, 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 375/05-02-2024 της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, σχετικά με την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 525/10.01.2024 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	Δυναμική Μηχανών και Σύγχρονες Εφαρμογές	541/17.01.2024	71.1	1 ^{ος}	

Σύμφωνα με την εισήγηση 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 2023-2024:

Το παραπάνω Επιστημονικό Πεδίο αφορά τα ακόλουθα 3 μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας:

- Κατασκευαστική-Δομική Βελτιστοποίηση (Επιλογής, 8^ο εξάμηνο)
- Δυναμική Ανάλυση Κατασκευών (Επιλογής, 8^ο εξάμηνο)
- Μέθοδοι Σχεδιασμού Οχημάτων (Επιλογής, 10^ο 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 2023 - 2024:

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.

Υποψηφιότητα για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο υπέβαλε εμπρόθεσμα μόνο ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης κύριος 541/17.01.2024.

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 2023-2024.

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

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 541/17.01.2024

Σπουδές - Τίτλοι:

Ο υποψήφιος 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 3:

Απόσπασμα Πρακτικών Της Συνεδρίασης Με Αριθμό 506/07-02-2024 Της Επιτροπής Ερευνών
Του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ο υποψήφιος έχει λάβει το διδακτορικό του μετά την 1/1/2013 και δε χρειάστηκε αναγνώριση από τον ΔΟΑΤΑΠ καθότι το έλαβε από Ελληνικό Πανεπιστήμιο (κριτήριο 1).

Επίσης, δε διαθέτει σωρευτική εμπειρία αυτοδύναμου διδακτικού έργου η οποία να υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα (κριτήριο 2) ενώ έχει προσκομίσει υπεύθυνη δήλωση περί έλλειψης ιδιοτήτων αποκλεισμού (κριτήριο 3).

Συνεπώς ο υποψήφιος ικανοποιεί τα κριτήρια 1 έως 3.

Κριτήρια 4-6:

Η διδακτορική διατριβή του υποψήφιου εμφανίζει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του επιστημονικού πεδίου "Δυναμική Μηχανών και Σύγχρονες Εφαρμογές" (κριτήριο 4: 30).

Πέραν της διδακτορικής του διατριβής ο υποψήφιος έχει δημοσιεύσει 7 εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 8 εργασίες σε διεθνή συνέδρια (κατόπιν κρίσης). Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων SCOPUS ο κος Σεβεντεκίδης έχει 172 ετεροαναφορές με δείκτη απήχησης h-index= 7. Το ερευνητικό και συγγραφικό έργο του κος Σεβεντεκίδη είναι πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του Επιστημονικού Πεδίου "Δυναμική Μηχανών και Σύγχρονες Εφαρμογές". Λαμβάνοντας υπόψη τη σημείωση 2 της πρόσκλησης, σύμφωνα με την οποία κάθε δημοσίευση βαθμολογείται με μία (1) μονάδα, η βαθμολογία του υποψηφίου στο Κριτήριο 5 είναι 15 μονάδες σε σύνολο 30.

Μετά τη λήψη του διδακτορικού του (20/07/2022), ο υποψήφιος 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. (01/06/2022-31/08/2023) σε θέμα δομικού σχεδιασμού μη-επανδρωμένου αεροχήματος, δομικών αναλύσεων και αναλύσεων αεροελαστικότητας. Η μεταδιδακτορική ενασχόληση του κος Σεβεντεκίδη κρίνεται απόλυτα συναφής με το Επιστημονικό Πεδίο "Δυναμική Μηχανών και Σύγχρονες Εφαρμογές", με διάρκεια ενός (1) έτους και ενός (1) μήνα. Συνεπώς, η βαθμολογία για το κριτήριο 6 είναι 1.1/10.

Σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων (κριτήριο 7):

Ο υποψήφιος παρουσίασε αρκετά λεπτομερή και σχετικά με τα προκηρυχθέντα μαθήματα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων (κριτήριο 7α: 10/10, κριτήριο 7β: 7/10, κριτήριο 7γ: 8/10).

Γενική κρίση υποψηφίου και τελική πρόταση της επιτροπής:

Από την παραπάνω ανάλυση είναι εμφανές ότι ο υποψήφιος 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 2023-2024.

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	541/17.01.2024
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 / Όχι	Ναι

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

2	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.	Ναι / Όχι	Ναι
3	Προσκόμιση υπεύθυνης δήλωσης περί έλλειψης ιδιοτήτων αποκλεισμού	Ναι / Όχι	Ναι
Πρόσθετα Προσόντα κριτήρια			
5	Συνάφεια Διδακτορικής Διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	0 ή 30	30
7	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.	0 - 30	15
8	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.)	0- 10	1.1
9	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 0 έως 30 επιμεριζόμενο ως ακολούθως:	
	α) περιγραφή όλων των μαθημάτων του γνωστικού αντικείμενου	0 – 10	10
	β) αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας	0 – 10	7
	γ) δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0 – 10	8
Σύνολο Βαθμολογίας		100	71.1

Με βάση την ανάλυση, κρίση και επιχειρηματολογία που αναπτύχθηκε παραπάνω, η εισηγητική επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης **541/17.01.2024** 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 mech@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.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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
Ντζόκα Αικατερίνη