

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 550/26-02-2025 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 26η Φεβρουαρίου 2025, 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. Μπράτισης 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. 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.

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

7. Βέργαδος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΠΔΜ.

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

Στη συνεδρίαση συμμετείχε και ο Εκτελεστικός Διευθυντής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, κ. Κωνσταντίνος Νίκου, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

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

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

### **2. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών Διαγωνισμών**

2.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

**2.1.4 Επικύρωση προσωρινού πίνακα κατάταξης αποτελεσμάτων του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας» (κωδικός MIS 6017381), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς**

**Πόρους, με δικαιούχο τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας αρ.πρωτ. πρόσκλησης 391/7.02.2025 (ΑΔΑ ΡΤΙΣ469Β7Κ-ΣΩ5).**

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλος Στέργιος ενημερώνει τα μέλη για την απόφαση 4/25.02.2025 της Συνέλευσης του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, σχετικά με την αξιολόγηση και την κατάταξη των υποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης 391/7.02.2024 για την επιλογή Νέων Επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος της Πράξης με κωδικό MIS 6017381, σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης:

**ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ**

**ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΣΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025 ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ»**

Οι παρακάτω υπογράφωντες Αντωνιάδης Ιωάννης, Καθηγητής του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Σαπρίκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας και Πανυσιδής Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, οριστήκαμε μέλη της επιτροπής αξιολόγησης για το επιστημονικό πεδίο:

«Πληροφορική» με βάση την υπ' αριθμ 2/4-2-2025 απόφαση της Γενικής Συνέλευσης και την υπ' αριθμ 545/4-2-2025/ (ΑΔΑ: ΨΡΕΠ469Β7Κ-Β3Ω) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών. Οι ως άνω ορισθέντες εξετάσαμε τις κάτωθι υποψηφιότητες, για ανάθεση διδακτικού έργου στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ» ΣΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025» Του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας Στο Επιστημονικό Πεδίο «Πληροφορική» και διαπιστώσαμε ότι υποβλήθηκαν οι ακόλουθες εμπρόθεσμες υποψηφιότητες αρ. πρωτοκόλλου :

1. **404 – 14/2/2025**
2. **408 – 17/2/2025**
3. **407 – 17/2/2025**

Μετά από συστηματική μελέτη των φακέλων των υποψηφίων και εκτεταμένη συζήτηση, η επιτροπή συνέταξε τον παρακάτω πίνακα, με βάση τα δοθέντα κριτήρια αξιολόγησης της Πρόσκλησης **υπ. Αριθμ. 391/2025** με κωδικό **ΟΠΣ (MIS) 6017381**.

Οι φάκελοι υποψηφιοτήτων έπρεπε να έχουν υποβληθεί ηλεκτρονικά το αργότερο έως **17/02/2025** και ώρα **15:00** στη διεύθυνση [mst@uowm.gr](mailto:mst@uowm.gr).

**Η Αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων έγινε σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια της πρόσκλησης:**

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ/ΟΧΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΝΑΙ/ΟΧΙ

6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ/ΟΧΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<b>Κριτήρια Αξιολόγησης</b>		<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>
<b>A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>A1</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
<b>A2</b>	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 ή/και</li> <li>• αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα<sup>3</sup> (όπου απαιτείται)</li> </ul>	0 - 35

<b>A3</b>	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 1 μονάδα κατ' έτος έως 5 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	0 - 5
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>		<b>0 - 65</b>
<b>B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>B1</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	0 - 15
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0 - 10
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0 - 10
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β</b>		<b>0 - 35</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&amp;Β</b>		<b>100</b>

<sup>1</sup>Βαθμολογία Κριτηρίου Α2

A/A	<b>Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια</b>	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
-----	---	------------

1α	Άρθρο σε Περιοδικό (με κρίση)	1 μόριο ανά δημοσίευση
1β	Άρθρο σε Περιοδικό (χωρίς κρίση)	0,5 μόρια ανά δημοσίευση
2α	Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (με κρίση)	1 μόριο ανά δημοσίευση
2β	Άρθρο σε Πρακτικά Συνεδρίου (χωρίς κρίση)	0,2 μόρια ανά δημοσίευση
3	Ανακοίνωση σε Συνέδριο	0,1 μόρια ανά ανακοίνωση
4	Βιβλίο - Διδακτικό Εγχειρίδιο	0,5 μόρια ανά δημοσίευση
5	Μονογραφία	0,5 μόρια ανά δημοσίευση
6	Κεφάλαιο σε Συλλογικό Τόμο ή Λήμμα σε Λεξικό/Εγκυκλοπαίδεια	0,2 μόρια ανά δημοσίευση
7	Επιμέλεια Συλλογικού Τόμου	0,3 μόρια ανά συλλογικό τόμο
8	Μετάφραση - Επιμέλεια Μετάφρασης	0,1 μόρια ανά μετάφραση

Για τα άρθρα σε περιοδικά με κρίση θα εφαρμόζεται η παρακάτω βαθμολογία σύμφωνα με την κατάταξη του περιοδικού στο Scimago Journal & Country Rank (<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>):

Περιοδικά κατηγορίας Q1 : 1

Περιοδικά κατηγορίας Q2 : 0,9

Περιοδικά κατηγορίας Q3 : 0,8

Περιοδικά κατηγορίας Q4 : 0,7

Λοιπά: 1

Για τα άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων με κρίση θα εφαρμόζεται η παρακάτω βαθμολογία σύμφωνα με την σελίδα <http://www.conferenceranks.com/#data>

Συνέδρια κατηγορίας A1-A2 : 0,6

Συνέδρια κατηγορίας B1-B5 : 0,5

Συνέδρια κατηγορίας C : 0,4

Λοιπά : 1

Η αξιολόγηση του κριτηρίου «**Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια**» αφορά το σύνολο των τμημάτων του Πανεπιστημίου.

<sup>3</sup>Βαθμολογία Κριτηρίου A2 - **Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα** - (Η αξιολόγηση του κριτηρίου αφορά μόνο το Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών ΠΔΜ)

A/A	Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
10	Διεθνής Εικαστική Έκθεση	5 μόρια ανά έκθεση
11	Εικαστική Έκθεση Ατομική	3 μόρια ανά έκθεση
12	Εικαστική Έκθεση Ομαδική	1 μόριο ανά ηχογράφηση
13	Μόνιμο Εικαστικό Έργο σε Δημόσιο Χώρο	2 μόρια ανά έργο
14	Εισήγηση σε Διεθνές Συνέδριο	1 μόριο ανά εισήγηση

Η ανώτερη βαθμολογία του κριτηρίου Α2 - **Αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα** δεν μπορεί να ξεπεράσει τα 35 μόρια.

**Ακολουθεί η αξιολόγηση των υποψηφίων:**

<b>Κριτήρια Αποκλεισμού</b>		<b>Αρ. Πρωτ. Αίτησης 404/14-02-2025</b>
<b>1</b>	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ
<b>2</b>	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
<b>3</b>	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ
<b>4</b>	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
<b>5</b>	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	-
<b>6</b>	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
<b>7</b>	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
<b>8</b>	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
<b>Κριτήρια Αξιολόγησης</b>		<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>
<b>A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>A1</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]	25
<b>A2</b>	Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : • Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια ή/και • αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα <sup>3</sup> (όπου απαιτείται)	5,4
<b>A3</b>	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 1 μονάδα κατ' έτος έως 5 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	0,64
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>		<b>31,04</b>

<b>Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>B1</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	15
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β</b>		<b>35</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&amp;Β</b>		<b>66,04</b>

#### **Ακολουθεί η αιτιολόγηση της μοριοδότησης:**

##### **1. Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης:**

Η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 404-14/2/2025 εστιάζει στη σημασιολογική διαλειτουργικότητα σε περιβάλλοντα IoT, με ιδιαίτερη έμφαση στο Social IoT (SIIoT) και την ανάπτυξη του ενδιάμεσου λογισμικού S2NeTM. Η έρευνά του εντάσσεται ξεκάθαρα στο πεδίο της Πληροφορικής, με εφαρμογή σε ευφυή δίκτυα, σημασιολογική μοντελοποίηση δεδομένων και υπολογιστικές υποδομές έξυπνων πόλεων. Η αξιοποίηση τεχνολογιών όπως FIWARE και οι αποδείξεις εφαρμοσιμότητας του συστήματος δείχνουν υψηλό βαθμό τεχνολογικής εξειδίκευσης. Συνεπώς υπάρχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο.

**Βαθμός A1: 25/25**

##### **2. Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης :**

###### **ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

- Pliatsios, A., Kotis, K., & Goumopoulos, C. (2023). A Systematic Review on Semantic Interoperability in the IoE-enabled Smart Cities. *Internet of Things*, 22, 100754. – **(1)**
- Pliatsios, A., Lymperis, D., & Goumopoulos, C. (2023). S2NeTM: A Semantic Social Network of Things Middleware for Developing Smart and Collaborative IoT-Based Solutions. *Future Internet*, 15(6), 207. – **(0,9)**
- Mpaltadoros, L., Alepopoulos, V., Pliatsios, A., Vasileiadis, A. V., Stavropoulos, T. G., Nikolopoulos, S., & Kompatsiaris, I. (2022). Rule-Based Detection of Health-related Problems of People with Dementia from Lifestyle Wearables: The support2LIVE Approach. *International Journal on Advances in Life Sciences*, 13(1), 32-41. – **(0,7)**
- Natsiavas, P., Stavropoulos, T. G., Pliatsios, A., Karanikas, H., Gavriilidis, G. I., Dimitriadis, V. K., & Kompatsiaris, I. (2021). Using Business Process Management Notation to Model Therapeutic Prescription Protocols: The PrescIT Approach. *Studies in Health Technology and Informatics*, 281, 1089-1090. – **(0,8)**
- Pliatsios, A., Goumopoulos, C., & Kotis, K. (2020). A review on IoT frameworks supporting multi-level interoperability—the Semantic Social Network of Things framework. *International Journal on Advanced Internet Technology*, 13(1), 46-64. – **(1)**

###### **ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

- Pliatsios, A., Goumopoulos, C., & Kotis, K. (2019). Interoperability in IoT: A Vital Key Factor to Create the Social Network of Things. *The Thirteenth International Conference on Mobile Ubiquitous Computing, Systems, Services and Technologies (UBICOMM)*, 63-69. – **(0,5)**
- Pliatsios, A., Stavropoulos, T. G., Strantsalis, D., Kassiano, V., Nikolopoulos, S., & Kompatsiaris, I. (2020). Detection of Health-Related Problems of People with Dementia from Lifestyle Wearables: A Rule-Based Approach. *The 12th International Conference on eHealth, Telemedicine, and Social Medicine (eTELEMED)*, 21-25. – **(0,5)**

**Βαθμός A2: 5,4**

##### **3. Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.**

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 404- 14/2/2025 είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής από τις 4/7/2024 και έχει 0,64 μονάδες μέχρι τις 25/2/2025.

**Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α = 26,04**

##### **4. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου.**

- Το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ευθυγραμμίζεται με τις απαιτήσεις της θέσης. **(B1: 15)**

- Η διδασκαλία ενσωματώνει καινοτόμες μεθοδολογίες αξιοποιώντας τεκμηριωμένη βιβλιογραφία. **(Β2: 10)**
- Η δομή του προγράμματος περιλαμβάνει σαφή κατανομή ύλης, συνδυάζοντας θεωρητικές έννοιες με πρακτικές εφαρμογές **(Β3: 10)**

**Βαθμός Β1+Β2+Β3: 35**

**Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β = 35,00**

**Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α + Β = 66,04**



<b>Κριτήρια Αποκλεισμού</b>		<b>Αρ. Πρωτ. Αίτησης 408-17/2/2025</b>
<b>1</b>	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	NAI
<b>2</b>	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	NAI
<b>3</b>	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	NAI
<b>4</b>	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	NAI
<b>5</b>	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	-
<b>6</b>	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	NAI
<b>7</b>	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	NAI
<b>8</b>	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	NAI
<b>Κριτήρια Αξιολόγησης</b>		<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>
<b>A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>A1</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]	25
<b>A2</b>	Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : • Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια ή/και • αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα <sup>3</sup> (όπου απαιτείται)	17,2
<b>A3</b>	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 1 μονάδα κατ' έτος έως 5 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	0
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>		<b>42,2</b>

<b>Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>B1</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	15
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β</b>		<b>35</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&amp;Β</b>		<b>77,2</b>

### 1. Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης:

Η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου με αριθμό πρωτ. αίτηση 408 – 17/2/2025 επικεντρώνεται στη βελτίωση και ανάπτυξη αλγορίθμων για την επίλυση ηλεκτρομαγνητικών προβλημάτων με αβεβαιότητες, χρησιμοποιώντας τεχνικές όπως S-FDTD, MoM και PC expansions. Αν και περιλαμβάνει υπολογιστικές μεθόδους και αριθμητικούς αλγορίθμους, η κύρια εφαρμογή αφορά τη Φυσική και τα Ηλεκτρομαγνητικά Συστήματα. Υπάρχει σαφής σύνδεση με αντικείμενα της Υπολογιστικής Επιστήμης και Αριθμητικής Ανάλυσης, αλλά λιγότερη έμφαση σε κλασικά μαθήματα Πληροφορικής όπως δομές δεδομένων, βάσεις δεδομένων και ανάπτυξη λογισμικού. Η εφαρμογή προσαρμοστικών αλγορίθμων και η μείωση υπολογιστικού κόστους συνδέεται με το πεδίο της βελτιστοποίησης και της μηχανικής μάθησης. Επομένως υπάρχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο.

**Βαθμός Α1: 25/25**

### 2. Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης :

#### ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- [J.1] Stavros I. Dimitriadis, Christos Salis, Ioannis Tarnanas and David E. Linden, "Topological Filtering of Dynamic Functional Brain Networks Unfolds Informative Chronnectomics: A Novel Data-Driven Thresholding Scheme Based on Orthogonal Minimal Spanning Trees (OMSTs)," *Frontiers in Neuroinformatics*, vol. 11, 2017. Available: 10.3389/fn-inf.2017.00028. – **(0,9)**
- [J.2] Stavros I. Dimitriadis, Christos I. Salis, "Mining Time-Resolved Functional Brain Graphs to an EEG-Based Chronnectomic Brain Aged Index (CBAI)," *Frontiers in Human Neuroscience*, vol. 11, 2017. – **(0,9)**
- [J.3] Christos Salis, Nikolaos Kantartzis, Theodoros Zygiridis, "Stochastic LOD-FDTD method for two-dimensional electromagnetic uncertainty problems," *COMPEL - The international journal for computation and mathematics in electrical and electronic engineering*, vol. 36, no. 5, p.p. 1442–1456, 2017. – **(0,7)**
- [J.4] Christos I. Salis, Theodoros T. Zygiridis, "An unconditionally stable technique for uncertainty assessment in random media based on the ADI scheme," *Journal of Electromagnetic Waves and Applications*, vol. 32, no. 6, 2017. 3/5– **(0,8)**
- [J.5] Stavros I. Dimitriadis, Christos Salis, David Linden, "A novel, fast and efficient single-sensor automatic sleep-stage classification based on complementary cross frequency coupling estimates," *Clinical Neurophysiology*, vol. 129, no. 4, 2017. doi:10.1016/j.clinph.2017.12.039. – **(0,8)**
- [J.6] Christos Salis, Theodoros Zygiridis, "Dimensionality Reduction of the Polynomial Chaos Technique Based on the Method of Moments," *IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters*, vol. 17, no. 12, pp. 2349–2353, 2018. doi: 10.1109/LAWP.2018.2874521. – **(1)**
- [J.7] Christos Salis, Nikolaos Kantartzis and Theodoros Zygiridis, "Efficient Uncertainty Assessment in EM Problems via Dimensionality Reduction of Polynomial-Chaos Expansions," *Technologies*, vol. 7, no. 2, p. 37, 2019. – **(1)**
- [J.8] Christos Salis, Nikolaos Kantartzis and Theodoros Zygiridis, "A Stochastic FDTD Method for Assessing Material and Geometric Uncertainties in Rectangular Objects," *Technologies*, vol. 8, no. 1, p. 12, 2020. – **(1)**
- [J.9] Christos Salis, Nikolaos Kantartzis and Theodoros Zygiridis, "An Adaptive Sparse Polynomial-Chaos Technique Based on Anisotropic Indices," *COMPEL The international journal for computation and mathematics in electrical and electronic engineering*, vol. 39, no. 3, pp. 691–707, 2020. – **(1)**
- [J.10] Stavros I. Dimitriadis, Christos I. Salis and Dimitris Liparas, "A Sleep Disorder Detection Model based on EEG Cross-Frequency Coupling and Random Forest," *Journal of Neural Engineering*, vol. 18, no. 4, 2021. – **(0,7)**

- [J.11] C. I. Salis, N. V. Kantartzis and T. T. Zygirodis, "Uncertainty assessment of stochastic EM problems via an adaptive anisotropic polynomial-chaos technique," Progress In Electromagnetics Research B, vol. 97, pp. 55-71, 2022. – **(1)**

#### ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- [C.1] C. I. Salis, A. E. Malissovass, P. A. Bizopoulos, A. T. Tzallas, P. A. Angelidis and D. G. Tsalikakis, "Denoising simulated EEG signals: A comparative study of EMD, wavelet transform and Kalman filter," 13<sup>th</sup> IEEE International Conference on BioInformatics and BioEngineering, Chania, Greece, p.p. 1–4, Nov. 2013. doi: 10.1109/BIBE.2013.6701613. – **(0,4)**
- [C.2] Christos Salis, Theodoros Zygirodis, Panagiotis Sarigiannidis, and Nikolaos Kantartzis, "Unconditionally-stable time-domain approach for uncertainty assessment in transmission lines," 5th International Conference on Modern Circuits and Systems Technologies, Thessaloniki, Greece, May 2016. – **(1)**
- [C.3] Christos Salis, Nikolaos Kantartzis, Theodoros Zygirodis, "Stochastic LOD-FDTD Method for Two-Dimensional Electromagnetic Uncertainty Problems," 17th International IGTE Symposium on Numerical Field Calculation in Electrical Engineering, Graz, Austria, p. 1, 2016. 4/5 – **(1)**
- [C.4] Christos Salis, Theodoros Zygirodis, Panagiotis Sarigiannidis and Nikolaos Kantartzis, "A stochastic FDTD approach for assessing random media uncertainties in polar coordinates," 6th International Conference on Modern Circuits and Systems Technologies (MOCAST), Thessaloniki, Greece, pp. 1–4, May 2017. doi: 10.1109/MOCAST.2017.7937648. – **(1)**
- [C.5] Christos Salis, Nikolaos Kantartzis and Theodoros Zygirodis, "Efficient stochastic EM studies via dimensionality reduction of polynomial-chaos expansions," 7th International Conference on Modern Circuits and Systems Technologies (MOCAST), Thessaloniki, Greece, pp. 1–4., May 2018. doi: 10.1109/MOCAST.2018.8376569. – **(1)**
- [C.6] Christos Salis, Nikolaos Kantartzis, and Theodoros Zygirodis, "A Stochastic FDTD Method for Rectangular Objects with Geometric Uncertainties," 8th International Conference on Modern Circuits and Systems Technologies (MOCAST), Thessaloniki, Greece, pp. 1–4, May 2019. doi:10.1109/MOCAST.2019.8741660. – **(1)**
- [C.7] C. I. Salis, T. T. Zygirodis, N. V. Kantartzis, and C. S. Antonopoulos, "An Anisotropic Polynomial-Chaos Technique for Assessing Uncertainties in Microwave Circuits," the 22nd International Conference on the Computation of Electromagnetic Fields (COMPUMAG), Paris, France, p. 1, July 2019. – **(1)**
- [C.8] C. I. Salis, T. T. Zygirodis, N. V. Kantartzis, and C. S. Antonopoulos, "An Adaptive Sparse Polynomial-Chaos Technique Based on Anisotropic Indices," XX International Symposium on Theoretical Electrical Engineering (ISTET-2019), Sofia, Bulgaria, p. 1, July 2019 – **(1)**

#### Βαθμός Α2: 17,2

#### 3. Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Ο υποψήφιος **δεν** διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα.

#### 4. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου.

- Το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ευθυγραμμίζεται με τις απαιτήσεις της θέσης. **(B1: 15)**
- Η διδασκαλία ενσωματώνει καινοτόμες μεθοδολογίες αξιοποιώντας τεκμηριωμένη βιβλιογραφία. **(B2: 10)**
- Η δομή του προγράμματος περιλαμβάνει σαφή κατανομή ύλης, συνδυάζοντας θεωρητικές έννοιες με πρακτικές εφαρμογές **(B3: 10)**

#### Βαθμός B1+B2+B3: 35

**Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β = 35,00**  
**Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α + Β = 77,2**

Κριτήρια Αποκλεισμού		Αρ. Πρωτ. Αίτησης 408-17/2/2025
<b>1</b>	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας (και υπογεγραμμένη)	ΝΑΙ
<b>2</b>	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
<b>3</b>	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ

4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΝΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
<b>Κριτήρια Αξιολόγησης</b>		<b>Μονάδες Βαθμολόγησης</b>
<b>A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>A1</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]	25
<b>A2</b>	Δημοσιευμένο Έργο <b>συναφές</b> με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : • Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια ή/και • αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα <sup>3</sup> (όπου απαιτείται)	2,1

<b>A3</b>	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 1 μονάδα κατ' έτος έως 5 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	0
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α</b>		<b>27,1</b>
<b>B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:</b>		
<b>B1</b>	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	15
<b>B2</b>	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
<b>B3</b>	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β</b>		<b>35</b>

<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&amp;Β</b>	<b>62,1</b>
--	-------------

**Ακολουθεί η αιτιολόγηση της μοριοδότησης:****1. Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης:**

Η διδακτορική διατριβή της υποψήφιας με αρ. πρωτ. αίτησης 407 – 17/2/2025 επικεντρώνεται στη δρομολόγηση δεδομένων και τη βελτιστοποίηση ενέργειας σε ασύρματα δίκτυα αισθητήρων (WSNs), με εφαρμογή σε δίκτυα IoT.

α/α	1	2	3	4	Συνολική
-----	---	---	---	---	----------

Αναπτύσσει αλγόριθμους πολυκριτηριακής δρομολόγησης και αξιολογεί την απόδοσή τους σε προσομοιωμένο περιβάλλον. Η έρευνα σχετίζεται με δικτυακά πρωτόκολλα και αλγόριθμους δρομολόγησης, αλλά δεν καλύπτει ευρύτερα θέματα πληροφορικής. Επομένως, η συνάφεια αξιολογείται ως υψηλή αλλά όχι απόλυτη.

**Βαθμός Α1: 25/25****2. Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης :****ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

- Jamilla, S., Schott, R., Staples, S., Song, Y.Q., & Tsiontsiou, E. (2015). Operator Calculus Algorithms for Multi-Constrained Paths. International Journal of Mathematics and Computer Science – **(1)**

**ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

- Tsiontsiou, E., Addis, B., Song, Y.Q., & Csesli, A. (2016). Optimal Probabilistic Energy-Aware Routing for Duty-Cycled Wireless Sensor Networks. 8th IFIP International Conference on New Technologies, Mobility and Security (NTMS), Larnaca, Cyprus. – **(0,5)**
- Nefzi, B., Schott, R., Staples, S., Song, Y.Q., & Tsiontsiou, E. (2015). An Operator Calculus Approach for Multi-constrained Routing in Wireless Sensor Networks. Mobilize 2015, Shanghai, China. – **(0,6)**

**Βαθμός Α2: 2,1****3. Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.**

Η υποψήφια **δεν** διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα.

**Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α = 22,1**

**4. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα ορισμένα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου.**

- Το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ευθυγραμμίζεται με τις απαιτήσεις της θέσης. **(B1: 15)**
- Η διδασκαλία ενσωματώνει καινοτόμες μεθοδολογίες αξιοποιώντας τεκμηριωμένη βιβλιογραφία. **(B2: 10)**
- Η δομή του προγράμματος περιλαμβάνει σαφή κατανομή ύλης, συνδυάζοντας θεωρητικές έννοιες με πρακτικές εφαρμογές **(B3: 10)**

**Βαθμός B1+B2+B3: 35**

**Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β = 35,00**

**Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α + Β = 62,1**

**Με βάση την παραπάνω αξιολόγηση παρουσιάζεται συγκεντρωτικά η μοριοδότηση των υποψηφίων σύμφωνα με τα κριτήρια της πρόσκλησης ως ακολούθως:**

Κριτήρια αξιολόγησης	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	Βαθμολογία
Μονάδες Βαθμολόγησης					
<b>Αρ. Πρωτ. Αιτησης 404 - 14/02/2025</b>	25	5,4	0,64	35	<b>66,04</b>
<b>Αρ. Πρωτ. Αιτησης 408 - 17/2/2025</b>	25	17,2	-	35	<b>77,2</b>
<b>Αρ. Πρωτ. Αιτησης 407 - 17/2/2025</b>	25	2,1	-	35	<b>62,1</b>

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

---

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, ως προς τα απαιτούμενα προσόντα, καθώς και την βαθμολογία που έλαβαν οι υποψήφιοι, η Τριμελής Επιτροπή εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη της ανάθεση διδακτικού έργου στο προκηρυχθέν επιστημονικό πεδίο «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ», που περιλαμβάνει 2 επιμέρους μαθήματα, ήτοι α. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ, ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ β. ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ στον **υποψήφιο με αίτηση αρ. πρωτοκόλλου 404-14/2/2025 (Συνολική βαθμολογία 77,2)**. Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τον εν λόγω υποψήφιο, προβλέπονται οι διαδικασίες που ορίζονται από την πρόσκληση.

Τα παραπάνω προσωρινά αποτελέσματα αναρτώνται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ στην ιστοσελίδα του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας 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 Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας στην ηλεκτρονική διεύθυνση [mst@uowm.gr](mailto:mst@uowm.gr) σχετικό υπόμνημα, εντός πέντε εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης του προσωρινού πίνακα επί της αξιολόγησης ήτοι έως τις 03/03/2025, ημέρα Δευτέρα.

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, 26/02/2025

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Ντζόκα Αικατερίνη