



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Πανεπιστημιούπολη «Αρχαίος
Ελαιώνας»
Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250
12244 Αιγάλεω
Πληροφορίες :Ειρήνη Βαρδακώστα
Τηλέφωνο : 210-5381507
Fax : -
e-mail : civ@uniwa.gr

Ημερομηνία:
Αρ. Πρωτ. :

Προς: -Ε.Λ.Κ.Ε. ΠΑΔΑ

Κοιν. :

Θέμα : Πρόσληψη διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το Εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024.

Σας διαβιβάζουμε ακριβές απόσπασμα της Πράξης 2/7-2-2024, Θέμα 4^ο της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής που αφορά στο παραπάνω θέμα.
Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Πολιτικών Μηχανικών

Γεώργιος Κ. Βαρελίδης

Καθηγητής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΠΡΑΞΗ 2/7-2-2024 (Απόσπασμα)

Στο Αιγάλεω, σήμερα ημέρα Τετάρτη 7-2-2024 και ώρα 10:00 συνήλθε σε συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, μετά από τη με αρ. πρωτ: 6649/5-2-2024 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος κ. Γ. Βαρελίδη.

Η εν λόγω συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης με τη βοήθεια της πλατφόρμας Microsoft Teams, λόγω των έκτακτων μέτρων για τη διασφάλιση της δημόσιας υγείας (αποφυγή συγχρωτισμού).

Στη συνέλευση παρευρέθηκαν τα παρακάτω μέλη:

1. Βαρελίδης Γεώργιος, Πρόεδρος
2. Αλεξιάκης Δημήτριος, μέλος
3. Βαλαβανίδης Μάριος-Προκόπιος, μέλος
4. Βρυζίδης Ισαάκ, μέλος
5. Δενεζάκη Σταυρούλα, μέλος
6. Δημάκος Κωνσταντίνος, μέλος
7. Θεοφίλη Ελένη, μέλος
8. Κέρπελης Πλούταρχος, μέλος
9. Κόκκινος Τριαντάφυλλος – Φίλης, μέλος
10. Κουρνιατής Νικόλαος, μέλος
11. Μαυρούλη Όλγα-Χριστίνα, μέλος
12. Μεταξά Σοφία, μέλος
13. Μηλιώτη Χριστίνα, μέλος
14. Μπελόκας Γεώργιος, μέλος
15. Πνευματικός Νικόλαος, μέλος
16. Σκαλωμένος Κωνσταντίνος, μέλος
17. Συμπέθερος Ιωάννης, μέλος
18. Τυρινόπουλος Ιωάννης, μέλος
19. Χαραλαμπίκης Αριστοτέλης, μέλος
20. Μητροπούλου Βασιλική, μέλος, εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π



Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν οι κ.κ.:

1. Μούσας Βασίλειος, μέλος
2. Παππάς Αλέξανδρος, μέλος
3. Ρεπαπής Κωνσταντίνος, μέλος
4. Αθανάσοβα Γιάννα, μέλος Ε.ΔΙ.Π.

Γραμματέας για την τήρηση των πρακτικών ορίζεται η κ. Βαρδακώστα Ειρήνη, Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....

Θέμα 4^ο :Πρόσληψη διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το Εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024.

.....

Θέμα 4^ο

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α΄/02.03.2018) «*Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις*»
2. Τις διατάξεις του Ν.4957/2022 (Φ.Ε.Κ. 141/Α΄/21.07.2022), «*Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις*».
3. Την με αρ. πρωτ: 729/8-1-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους Επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΠΑΔΑ»
4. Την Πράξη 20/1-12-2023, θέμα 5^ο που αφορά στην περιγραφή των θέσεων καθώς και στον ορισμό των μελών της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης και Ενστάσεων, για την αξιολόγηση των φακέλων των υποψηφίων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης.
5. Το με αρ. πρωτ:7158/6-2-2024 Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2023-2024 για «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΠΑΔΑ», συνημμένο του παρόντος

Πρακτικού,



και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της

αποφασίζει ομόφωνα

Για την 31^η θέση ΕΣΠΑ με γνωστικό αντικείμενο Θαλάσσια και Υδραυλικά Έργα που περιλαμβάνει τη διδασκαλία των μαθημάτων «Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα» και «Φράγματα-Υδροδυναμικά Έργα» δεν υπήρξε καμία υποψηφιότητα. Συνεπώς η εν λόγω θέση κηρύσσεται άγονη και θα πρέπει να **επαναπροκηρυχθεί**.

Για την 32^η θέση ΕΣΠΑ με γνωστικό αντικείμενο Υδραυλική-Αστικά Υδραυλικά Έργα που περιλαμβάνει τη διδασκαλία των μαθημάτων «Αστικά Υδραυλικά Έργα» και Ποτάμια Υδραυλική -Αντιπλημμυρικά Έργα» προτείνει τον υποψήφιο/α με αρ.πρωτ.αιτ: ΠΟΜ1(2318-16/1/2024), ο οποίος/α συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία μεταξύ των υποψηφίων για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο. Σε περίπτωση άρνησης ή κωλύματος η ανάθεση διδασκαλίας να γίνει στον υποψήφιο με αρ.πρωτ: αιτ: ΠΟΜ2(3991-22/1/2024), ο οποίος/α καταλαμβάνει τη 2^η θέση στη σειρά κατάταξης.

.....

Στο σημείο αυτό και περί ώρα 11:30 έληξε η συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Γ. ΒΑΡΕΛΙΔΗΣ

Ε. ΒΑΡΔΑΚΩΣΤΑ

Ακριβές Αντίγραφο

Αιγάλεω, 7/2/2024

Η Γραμματέας της Συνέλευσης

του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών

Ειρήνη Βαρδακώστα



Αιγάλεω, 5/2/2024

**Πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων για
«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2023-2024 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»**

1. Εισαγωγή

Σήμερα στις 5/2/2024, η Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής», η οποία συστάθηκε σύμφωνα με την Πράξη 20/1.12.2023, Θέμα 5^ο της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και β) του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με ΑΡ. 45/22-12-2023, και η οποία αποτελείται από τους:

- Ιωάννη Συμπέθερο, Καθηγητή, Πρόεδρο
- Γεώργιο Μπελόκα, Επίκουρο Καθηγητή, Γραμματέα
- Κωνσταντίνο Δημάκο, Καθηγητή, Μέλος

συνεδρίασε προκειμένου να ολοκληρώσει και υποβάλει την έκθεση αξιολόγησης των υποψηφίων Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας.

2. Προκηρυχθείσες θέσεις και υποψηφιότητες

Οι Προκηρυχθείσες θέσεις / μαθήματα και οι αντίστοιχες υποψηφιότητες παρουσιάζονται στους παρακάτω πίνακες.

ΘΕΣΗ 31 – ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Τίτλοι Μαθημάτων Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα Φράγματα – Υδροδυναμικά Έργα	
A/A	Αριθμός Πρωτοκόλλου

Στη Θέση 31 δεν υπήρξε υποψηφιότητα, οπότε πρέπει να επαναπροκηρυχθεί.

ΘΕΣΗ 32 – ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ - ΑΣΤΙΚΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Τίτλοι Μαθημάτων Αστικά Υδραυλικά Έργα Ποτάμια Υδραυλική – Αντιπλημμυρικά Έργα	
A/A	Αριθμός Πρωτοκόλλου
1	ΠΟΜ1 (2318-16/01/2024)
2	ΠΟΜ2 (3991-22/01/2024)

3. Κριτήρια αξιολόγησης

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια.

Σύμφωνα με τη σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ με ημ/νία 7.07.2022, αρ. πρωτ. 22439, δημοσιευμένη στη Διαύγεια (ΑΔΑ ΩΣ2046Μ9ΞΗ-10Μ), ισχύουν τα κριτήρια αξιολόγησης υποψηφίων του Πίνακα 1.

Πίνακας 1: Κριτήρια αξιολόγησης υποψήφίων

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια.

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των Ειδικών Όρων της παρούσας	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ/ΟΧΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
1.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-10
1.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10
1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1		0-30

2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
2.α	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (βλ. Σημείωση 1)	0-30
2.β	Έρευνα / Εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο (2 μονάδες ανά έτος μέχρι τα 20) (βλ. Σημείωση 2)	0-20
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης	0 ή 20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2		0-70
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2		0-100

Διευκρινίζεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο των παραπάνω κριτηρίων αποκλεισμού 1 έως και 5, αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

Σημείωση 1:

Λογίζονται οι 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:

Επισημαίνεται ότι, βαθμολογούνται από τις επιτροπές αξιολόγησης, οι δημοσιεύσεις οι οποίες αφορούν στο γνωστικό αντικείμενο της Θέσης και όχι το σύνολο των δημοσιεύσεων του υποψηφίου.

Υπολογίζονται ως συνδυασμός των ακολούθων Α, Β και Γ με μέγιστη βαθμολογία 30:

A) Επιστημονικές δημοσιεύσεις: τρεις (3) μονάδες για κάθε επιστημονική δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με το σύστημα των κριτών

B) Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων: δύο (2) μονάδες για κάθε δημοσίευση σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων

Γ) Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων: μία (1) μονάδα για κάθε ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο ή σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού οίκου.

Η ανώτερη συνολική βαθμολογία του κριτηρίου 2.α δεν μπορεί να ξεπεράσει τα 30 μόρια.

Σημείωση 2:

Η έρευνα / εμπειρία μετά τη λήψη του διδακτορικού αποδεικνύεται με την προσκόμιση βεβαίωσης προϋπηρεσίας από τον Φορέα Απασχόλησης από την οποία προκύπτει με σαφήνεια το είδος εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της παροχής και με την προσκόμιση βεβαίωσης του οικείου ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (βεβαίωση, εκτύπωση ενσήμων κλπ.).

Επισημαίνεται ότι στην εμπειρία μετά τη λήψη του διδακτορικού δεν προσμετράται η διδακτική εμπειρία.

4. Κατάταξη υποψηφίων ανά Θέση/ Επιστημονικό Πεδίο

Τα συγκεντρωτικά αποτελέσματα της συγκριτικής αξιολόγησης των υποψηφίων με σειρά κατάταξης προκύπτουν σύμφωνα με τους πίνακες συγκριτικής αναλυτικής αξιολόγησης του Παραρτήματος, ως ακολούθως:

ΘΕΣΗ 31 – ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Μαθήματα: «Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα» και «Φράγματα - Υδροδυναμικά Έργα»

(Δεν κατατέθηκαν υποψηφιότητες, συνεπώς δεν καταρτίστηκε πίνακας συγκριτικής αξιολόγησης υποψηφίων)

ΘΕΣΗ 32 – ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ - ΑΣΤΙΚΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Μαθήματα: «Αστικά Υδραυλικά Έργα» και «Ποτάμια Υδραυλική - Αντιπλημμυρικά Έργα»

(Κατατέθηκαν 2 υποψηφιότητες, οι οποίες τηρούν όλα τα κριτήρια επιλεξιμότητας, όπως περιγράφονται στον αναλυτικό πίνακα του παραρτήματος)

α/α		1	2
Κριτήρια Αξιολόγησης		ΠΟΜ1	ΠΟΜ2
1	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης *	20.0	20.0
2	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων **	50.2	32.0
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		70.2	52.0

Σημείωση *Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφίων στο Κριτήριο 1.β

(Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας)

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης 32 και των δύο υποψηφίων, διαπιστώθηκε η αξιοποίηση εκτενούς βιβλιογραφίας αλλά όχι η αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών ή θεωριών. Η Επιτροπή βαθμολόγησε και τους δύο υποψηφίους με 5 (με μέγιστο αριθμό μορίων 10) στο κριτήριο 1.β.

Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφίων στο Κριτήριο 1.γ

(Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης)

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης 32 και των δύο υποψηφίων, διαπιστώθηκε ότι η δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης είναι μεν αποδεκτές αλλά περιγράφονται πολύ γενικά και δεν τεκμηριώνεται η δυνατότητα κάλυψης της διδακτέας ύλης σε 13 εβδομάδες. Επίσης, τα μαθησιακά αποτελέσματα, οι εργασίες και ο τρόπος εξέτασης δεν προσδιορίζονται με αρκετή σαφήνεια. Η Επιτροπή βαθμολόγησε και τους δύο υποψηφίους με 5 (με μέγιστο αριθμό μορίων 10) στο κριτήριο 1.γ.

Σημείωση **Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφίων στο Κριτήριο 2γ

(Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης)

Υποψήφιος ΠΟΜ1

Στη διδακτορική του υποψηφίου ΠΟΜ1 διατριβή μελετήθηκε η ταχέως μεταβαλλόμενη ροή με την εμφάνιση υδραυλικού άλματος στην περιοχή πλήρως βυθισμένου, κατακόρυφου, καταβαθμού με υπερκρίσιμες συνθήκες ροής ανάντη και υποκρίσιμες κατόντη σε οριζόντια διώρυγα ορθογωνικής διατομής. Εντάσσεται στην επιστημονική περιοχή της Υδραυλικής Ανοικτών Αγωγών – Ροών με Ελεύθερη Επιφάνεια η οποία είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης 32 «Υδραυλική – Αστικά Υδραυλικά Έργα», και είναι απαραίτητο γνωστικό υπόβαθρο για τα μαθήματα Αστικά Υδραυλικά Έργα και Ποτάμια Υδραυλική – Αντιπλημμυρικά Έργα της Θέσης 32. Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή βαθμολόγησε τον υποψήφιο ΠΟΜ1 στο Κριτήριο 2.γ με 20 μόρια.

Υποψήφιος ΠΟΜ2

Η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου ΠΟΜ2 επικεντρώνεται στην ανάπτυξη και εφαρμογή ενός μεθοδολογικού πλαισίου για την έγκαιρη προειδοποίηση ισχυρών καταιγίδων και πλημμυρών χρησιμοποιώντας νέες τεχνολογίες και συγκεκριμένα δεδομένα από ένα μετεωρολογικό ραντάρ, τύπου X-Band, το Rainscanner, του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ) στο δήμο Ζωγράφου. Εντάσσεται στην επιστημονική περιοχή της Τεχνικής Υδρολογίας, η οποία είναι συμπληρωματικό μεν, αλλά διακριτό γνωστικό αντικείμενο από το γνωστικό αντικείμενο της θέσης 32 «Υδραυλική – Αστικά Υδραυλικά Έργα». Συνεπώς, η καταλληλότερη κατηγοροποίηση της συνάφειας της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου ΠΟΜ2 σε σχέση με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης 32 θα ήταν η μερική συνάφεια ή συνάφεια με την ευρύτερη γνωστική περιοχή της Επιστήμης και Τεχνολογίας Υδατικών Πόρων στην οποία ανήκουν τα δύο αυτά γνωστικά αντικείμενα, δηλαδή της διδακτορικής διατριβής και της Θέσης 32. Επειδή όμως στα κριτήρια αξιολόγησης το κριτήριο 2.γ είναι on/off, δηλαδή μπορούν να αποδοθούν είτε 20 μόρια για συνάφεια ή 0 μόρια για μη συνάφεια, η Επιτροπή έδωσε στον υποψήφιο ΠΟΜ2 20 μόρια στο κριτήριο 2.γ.

5. Τελική πρόταση της Επιτροπής

Με βάση τα παραπάνω η Επιτροπή εισηγείται τα εξής:

ΘΕΣΗ 31 – ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Να κηρυχθεί άγονη διότι δεν κατατέθηκαν υποψηφιότητες και να επαναπροκηρυχθεί.

ΘΕΣΗ 32 – ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ - ΑΣΤΙΚΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Να επιλεγεί ο υποψήφιος ΠΟΜ1, ο οποίος συγκεντρώνει τον υψηλότερο αριθμό μορίων.

Ακολουθεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος, με αναλυτική αξιολόγηση των υποψηφίων ανά θέση. Στο σημείο αυτό ολοκληρώθηκε η συνεδρίαση της επιτροπής.

Τα μέλη της επιτροπής

<p>I. Συμπέθερος Καθηγητής</p>	<p>K. Δημάκος Καθηγητής</p>	<p>Γ. Μπελόκας Επικ. Καθηγητής</p>
<p>Ioannis Sympetheros Digitally signed by Ioannis Sympetheros Date: 2024.02.06 19:40:51 +02'00'</p>	<p>Konstantinos Dimakos Digitally signed by Konstantinos Dimakos Date: 2024.02.06 19:48:37 +02'00'</p>	<p>Georgios Belokas Digitally signed by Georgios Belokas Date: 2024.02.06 19:56:05 +02'00'</p>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τμήμα		Πολιτικών Μηχανικών		Αρ. πρωτ. Υποψηφιοτήτων ΑΥ	
Τομείς		Υδραυλικής Μηχανικής και Γεωτεχνικής Μηχανικής			
Γνωστικό Αντ.		ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ - ΑΣΤΙΚΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ			
				ΠΠΣ	
				ΠΠΣ	
Κωδ. Θέσης	Μαθήματα		Εξάμ.	ΜΠΣ	
32	ΑΣΤΙΚΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ		8	ΜΠΣ	
	ΠΟΤΑΜΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ - ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ		8	ΜΠΣ	
				ΜΠΣ	
				ΔΠΣ	
	--		--		
A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ				
1	Διδακτορικό (υποστήριξη από 01/01/2013)				ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου (ΔΟΑΤ ΑΠ)*				ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
3	Αυτοδύναμο διδακτικό <= 5 ακαδ. εξάμηνα				ΝΑΙ
4	Σχεδιάγραμμα για όλα τα μαθήματα				ΝΑΙ
5	Υπεύθυνες δηλώσεις				ΝΑΙ
					ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
					ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
1	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης				
1.α	0-10 Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων				10
1.β	0-10 Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας				5
1.γ	0-10 Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης				5
	Σύνολο Κριτηρίου 1				20.0
2	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας				
2.α	0-30 Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια				
	Απόλυτη επίδοση				65.0
	Κανονικοποιημένα, συγκριτική αξιολόγηση				30.0
2.β	0-20 Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (2 μονάδες ανά έτος μέχρι τα 20)				
	Συνολικά έτη έρευνας μετά τη λήψη διδακτορικού διπλώματος				0.1
	Αξιολόγηση				0.2
2.γ	0-20 Συνάφεια διδακτορικής διατριβής				Απόλυτη
	Αξιολόγηση				20
	Σύνολο Κριτηρίου 2				50.2
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				70.2
					52.0