

Αιγάλεω, 10/3/2024

Πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων για**«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2023-2024 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»****1. Εισαγωγή**

Σήμερα στις 10/3/2024, 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 31Ν– ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Τίτλοι Μαθημάτων	
Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα Φράγματα – Υδροδυναμικά Έργα	
<i>A/A</i>	<i>Αριθμός Πρωτοκόλλου</i>
1	ΠΟΜ3 (17294 - 08/03/2024)
2	ΠΟΜ4 (17298 - 08/03/2024)

3. Κριτήρια αξιολόγησης

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 υποψήφιων

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:

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

Β) 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. Αναλυτική αξιολόγηση και κατάταξη υποψηφίων ανά Θέση/ Επιστημονικό Πεδίο

ΘΕΣΗ 31Ν – ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

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

Κατατέθηκαν δύο υποψηφιότητες.

Η υποψηφιότητα με α.π. **ΠΟΜ3 (17294 - 08/03/2024)** δεν είναι επιλέξιμη διότι ο υποψήφιος έχει ήδη αποδεχθεί και συνάψει σύμβαση για μια θέση στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του ΠΑΔΑ στα πλαίσια της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής».

Επισημαίνεται ότι στην Προκήρυξη αναφέρεται ρητά ότι:

Σε περίπτωση επιλογής υποψηφίου σε περισσότερα του ενός ακαδημαϊκά τμήματα ή στο ίδιο ακαδημαϊκό τμήμα για περισσότερες της μίας (1) Θέσης, δεν είναι δυνατή η εκ μέρους του αποδοχή και η σύναψη συμβάσεων πέραν της μίας (1) Θέσης.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, η Επιτροπή προχώρησε με την αναλυτική αξιολόγηση μόνον του υποψηφίου με α.π. ΠΟΜ4 (17298 - 08/03/2024) και συνέταξε τον αναλυτικό πίνακα αξιολόγησης και μοριοδότησης του Παραρτήματος του παρόντος πρακτικού.

Τα συμπεράσματα της αναλυτικής αξιολόγησης είναι τα εξής:

- Η υποψηφιότητα με α.π. **ΠΟΜ4 (17298 - 08/03/2024)** , τηρεί όλα τα κριτήρια επιλεξιμότητας, όπως περιγράφονται στον αναλυτικό πίνακα του Παραρτήματος.
- Τα συνοπτικά αποτελέσματα της μοριοδότησης για τα δύο κριτήρια αξιολόγησης περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα:

Κριτήρια Αξιολόγησης		ΠΟΜ4 (17298 - 08/03/2024)
1	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης *	20.0
2	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων **	56.5
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		76.5

Σημείωση *Αιτιολόγηση Μοριοδότησης Υποψηφίων στο Κριτήριο 1.β

(Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας)

Από τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης 31N του υποψηφίου, διαπιστώθηκε η αξιοποίηση περιορισμένων βιβλιογραφικών πηγών αλλά και μη αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών ή θεωριών. Η Επιτροπή βαθμολόγησε τον υποψήφιο 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 31N του υποψηφίου, 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 σαφήνεια. Η Επιτροπή βαθμολόγησε τον υποψήφιο 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)

Στη διδακτορική διατριβή του υποψηφίου ΠΟΜ4 μελετήθηκε η αλληλεπίδραση κυματισμών τύπου τσουνάμι με παράκτιες γέφυρες, αναλυτικά με τη χρήση υπολογιστικών εργαλείων και πειραματικά με τη διεξαγωγή μεγάλης κλίμακας υδροδυναμικών πειραμάτων τα οποία πραγματοποιήθηκαν στην μεγάλη κυματοδεξαμενή (Large Wave Flume) του O.H. Hinsdale Wave Research Laboratory στο Πανεπιστήμιο του Όρεγκον. Το αντικείμενο της διατριβής εντάσσεται στην επιστημονική περιοχή της Θαλάσσιας Υδραυλικής και ιδιαίτερα της Θαλάσσιας Υδροδυναμικής, η οποία είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης 31N «Θαλάσσια και Υδραυλικά Έργα» που αφορά τα Θαλάσσια Έργα και το μάθημα «Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα». Η συνάφεια της διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο των Υδραυλικών Έργων, και του μαθήματος «Φράγματα – Υδροδυναμικά Έργα» ειδικότερα, έγκειται κυρίως στη χρήση των βασικών αρχών και εξισώσεων της Υδραυλικής Μηχανικής, και θα μπορούσε να χαρακτηριστεί ως μερική συνάφεια. 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, και κρίνοντας τη συνάφεια της διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης 31N συνολικά, η Επιτροπή έδωσε στον υποψήφιο ΠΟΜ4 20 μόρια στο κριτήριο 2.γ.

5. Τελική πρόταση της Επιτροπής

Με βάση τα παραπάνω η Επιτροπή εισηγείται τα εξής:

ΘΕΣΗ 31Ν – ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Να επιλεγεί ο υποψήφιος **ΠΟΜ4**, ο οποίος πληροί όλα τα κριτήρια επιλεξιμότητας και συγκεντρώνει υψηλό 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>Ι. Συμπέθερος Καθηγητής</p>	<p>Κ. Δημάκος Καθηγητής</p>	<p>Γ. Μπελόκας Επικ. Καθηγητής</p>
<p>Ioannis Sympetheros</p> <p><small>Digitally signed by Ioannis Sympetheros Date: 2024.03.10 19:51:03 +02'00'</small></p>	<p>Konstantinos Dimakos</p> <p><small>Digitally signed by Konstantinos Dimakos Date: 2024.03.10 21:09:30 +02'00'</small></p>	<p>Georgios Belokas</p> <p><small>Digitally signed by Georgios Belokas Date: 2024.03.10 20:44:48 +02'00'</small></p>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τμήμα		Πολιτικών Μηχανικών		Αρ. πρωτ. Υποψηφιοτήτων ΑΥ	
Τομέας		Υδραυλικής Μηχανικής και Γεωτεχνικής Μηχανικής			
Γνωστικό Αντ.		ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ		ΠΟΜ3 (17294-08/03/2024) ΠΜ ΕΜΠ (2000)	
				ΠΟΜ4 (17298-08/03/2024) ΠΜ ΕΜΠ (2012)	
Κωδ. Θέσης	Μαθήματα	Εξάμ.		ΠΠΣ	
32	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	8		ΜΠΣ	"Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων" ΠΜ ΕΜΠ (2003)
	ΦΡΑΓΜΑΤΑ - ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ	8		ΜΠΣ	"Περβόλλαν και Ανάπτυξη" ΑΤΜ ΕΜΠ (2011)
				ΜΠΣ	"Τεχνο-Οικονομικά Συστήματα ΜΒΑ" ΠΑΠΕΙ ΕΜΠ (2013)
				ΜΠΣ	"Μαθηματική Προτυποποίηση στις Σύγχρονες Τεχνολογίες και στα Χρηματοοικονομικά" ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ (2015)
				ΔΠΣ	ΔΔ "Βυθισμένος καταβαθμός σε ορθογωνική δώρυγα με υπερκρίσιμη ροή ανάντη" (ΠΜ ΕΜΠ, 13/07/2022) https://www.didaktika.gr/eadd/handle/10442/5239
					ΔΔ "Large-Scale Experiments of Tsunami Inundation of Bridges including Fluid-Structure Interaction" (ΠΜ, ΠΑΝ/ΜΙΟ ΡΙΝΟ, NEVADA, 23/0/2017) https://scholarworks.unr.edu/handle/11714/2030
	--	--	--		0
A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ				
1	Διδακτορικό (υποστήριξη από 01/01/2013)				ΔΕΝ ΑΞΙΟΛΟΓΕΙΤΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου (ΔΟΑΤ ΑΠ)*				ΔΕΝ ΑΞΙΟΛΟΓΕΙΤΑΙ
3	Αυτοδύναμο διδακτικό <= 5 ακαδ. εξάμηνα				ΔΕΝ ΑΞΙΟΛΟΓΕΙΤΑΙ
4	Σχεδιάγραμμα για όλα τα μαθήματα				ΔΕΝ ΑΞΙΟΛΟΓΕΙΤΑΙ
5	Υπεύθυνες δηλώσεις				ΔΕΝ ΑΞΙΟΛΟΓΕΙΤΑΙ
	Υποψηφιότητα				ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
1	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης				
1.α	0-10 Συναφεία 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				- 50.0
	Αξιολόγηση				- 30.0
2.β	0-20 Μεταδιδασκορική έρευνα / εμπειρία (2 μονάδες ανά έτος μέχρι τα 20)				
	Συνολικά έτη έρευνας μετά τη λήψη διδακτορικού διπλώματος				- 3.25
	Αξιολόγηση				- 6.5
2.γ	0-20 Συναφεία διδακτορικής διατριβής				Δεν Αξιολογείται
	Αξιολόγηση				- 20
	Σύνολο Κριτηρίου 2				- 56.5
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				- 76.5