



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

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: 6-9-2021
Αρ. Πρωτ. : 67508

ΠΡΟΣ: -Ε.Λ.Κ.Ε. ΠΑ.Δ.Α.
Υπόψιν κ. Κακούρου

Κοιν. :

Επώνυμο		Επώνυμο
Αρ. Πρωτ.	26922	
Ημερ.	07/09/21	

Θέμα: Πρόσληψη διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

Σας διαβιβάζουμε ακριβές αντίγραφο της Πράξης 9/6.9.2021 της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής που αφορά το 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

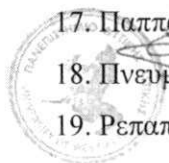
ΠΡΑΞΗ 9/6-9-2021

Στο Αιγάλεω, σήμερα ημέρα Δευτέρα 6-9-2021 και ώρα 10:00 π.μ. συνήλθε σε έκτακτη συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, μετά από τη με αρ. πρωτ:67507/6-9-2021 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. Αλεξάκης Δημήτριος, μέλος
3. Βαλαβανίδης Μάριος –Προκόπιος, μέλος
4. Βρυζίδης Ισαάκ, μέλος
5. Δενεζάκη Σταυρούλα, μέλος
6. Δημάκος Κωνσταντίνος, μέλος
7. Θεοφύλη Ελένη, μέλος
8. Κέρπελης Πλούταρχος, μέλος
9. Κόκκινος Τριαντάφυλλος – Φίλης, μέλος
10. Κουρνιατής Νικόλαος, μέλος
11. Μαλικούτη Σταματίνα, μέλος
12. Μεταξά Σοφία, μέλος
13. Μηλιώτη Χριστίνα, μέλος
14. Μούσας Βασίλειος, μέλος
15. Μπελόκας Γεώργιος, μέλος
16. Ξανθοπούλου Ευαγγελία, μέλος
17. Παππάς Αλέξανδρος, μέλος
18. Πνευματικός Νικόλαος, μέλος
19. Ρεπαπής Κωνσταντίνος, μέλος



20. Συμπέθερος Ιωάννης, μέλος
21. Τυρινόπουλος Ιωάννης, μέλος
22. Μακρυγιάννης Παναγιώτης, μέλος, εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π
23. Μητροπούλου Βασιλική, μέλος, εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π

Στη συνεδρίαση δεν παρευρέθηκαν σπουδαστές

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

ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Πρόσληψη διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019–2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

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. 4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/6.9.2011 τ.Α'), «*Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων*», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει,
 3. Την με αρ. πρωτ: 2584/15-05-2019(ΑΔΑ:6ΓΗ9465ΧΙ8-7ΛΔ) πρόσκληση του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης με τίτλο «*Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2022*»,
 4. Την Πράξη 5/31-5-2021, θέμα 4^ο που αφορά στον ορισμό των μελών της Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης και στον ορισμό των μελών της Τριμελούς Επιτροπής Ενστάσεων, για την αξιολόγηση των φακέλων των υποψηφίων στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ: 2584/15-05-2019(ΑΔΑ:6ΓΗ9465ΧΙ8- 7ΛΔ) του Υπ. Οικονομίας και Ανάπτυξης με τίτλο «*Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2022*» για το ακ. έτος 2021-2022 (πρόσληψη διδασκόντων μέσω ΕΣΠΑ).
 5. Το με αρ. πρωτ:67313 /6-9-2021 Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 για «*Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής*», συνημμένο του παρόντος Πρακτικού,
- και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της



αποφασίζει ομόφωνα

I. Για την 60^η θέση ΕΣΠΑ που περιλαμβάνει τη διδασκαλία του μαθήματος «Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία» προτείνει τον υποψήφιο/α με αρ.πρωτ.αιτ: Β203/14-7-2021, ο οποίος/α συγκεντρώνει την υψηλότερη βαθμολογία μεταξύ των υποψηφίων που κατέθεσαν φάκελο για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο. Σε περίπτωση άρνησης ή κωλύματος η ανάθεση διδασκαλίας να γίνει με σειρά προτεραιότητας στους υποψήφιους/ες με αρ.πρωτ. αιτ: Β176/13-7-2021 και Β177/13-7-2021, Β474/20-7-2021, Β43/9-7-2021 και Β111/12-7-2021, Β412/16-7-2021, Β691/22-7-2021, Β211/14-7-2021 και Β214/14-7-2021 και Β215/14-7-2021, Β133/13-7-2021 οι οποίοι/ες καταλαμβάνουν τη 2^η, 3^η, 4^η, 5^η, 6^η 7^η και 8^η θέση αντίστοιχα στη σειρά κατάταξης. Η αίτηση με αρ. πρωτ: Β694/23-7-2021 ήταν εκπρόθεσμη και δεν αξιολογήθηκε.

II. Για την 61^η θέση ΕΣΠΑ που περιλαμβάνει τη διδασκαλία του μαθήματος «Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτηρίων», προτείνει τον υποψήφιο/α με αρ.πρωτ.αιτ:13/3-7-2021, ο οποίος/α συγκεντρώνει την υψηλότερη βαθμολογία μεταξύ των υποψηφίων που κατέθεσαν φάκελο για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο. Σε περίπτωση άρνησης ή κωλύματος η ανάθεση διδασκαλίας να γίνει με σειρά προτεραιότητας στους υποψήφιους/ες με αρ.πρωτ.αιτ: Β421/16-7-2021 και Β206/14-7-2021 οι οποίοι/ες καταλαμβάνουν τη 2^η και 3^η θέση αντίστοιχα στη σειρά κατάταξης.

III. Για την 62^η θέση ΕΣΠΑ που περιλαμβάνει τη διδασκαλία των μαθημάτων «Εισαγωγή στην Υπολογιστική Υδραυλική» και «Ποτάμια Υδραυλική –Αντιπλημμυρικά Έργα», προτείνει τον υποψήφιο/α με αρ.πρωτ.αιτ:Β522/21-7-2021, ο οποίος/α συγκεντρώνει την υψηλότερη βαθμολογία μεταξύ των υποψηφίων που κατέθεσαν φάκελο για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο. Σε περίπτωση άρνησης ή κωλύματος η ανάθεση διδασκαλίας να γίνει με σειρά προτεραιότητας στους υποψήφιους/ες με αρ.πρωτ.αιτ:Β542/22-7-2021, Β64/11-7-2021 και Β228/14-7-2021 οι οποίοι/ες καταλαμβάνουν τη 2^η, 3^η και 4^η θέση στη σειρά κατάταξης .

IV. Για την 63^η θέση ΕΣΠΑ που περιλαμβάνει τη διδασκαλία των μαθημάτων «Υπόγεια Υδραυλική» και «Περιβαλλοντική Υδραυλική» προτείνει τον υποψήφιο/α με αρ.πρωτ.αιτ:Β65/11-7-2021 και Β66/11-7-2021, ο οποίος/α συγκεντρώνει την υψηλότερη βαθμολογία μεταξύ των υποψηφίων που κατέθεσαν φάκελο για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο. Σε περίπτωση άρνησης ή κωλύματος η ανάθεση διδασκαλίας να γίνει με σειρά προτεραιότητας στον υποψήφιο/α με αρ.πρωτ.αιτ:Β95/12-7-2021 ο οποίος/α καταλαμβάνει τη 2^η θέση στη σειρά κατάταξης .



Στο σημείο αυτό και περί ώρα 11:00 π.μ. έληξε η συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Γ. ΒΑΡΕΛΙΔΗΣ

Ε. ΒΑΡΔΑΚΩΣΤΑ

Ακριβές Αντίγραφο
Αιγάλεω, 6/9/2021
Η Γραμματέας της Συνέλευσης
του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών



Ειρήνη Βαρδακώστα

Ημ/νία:6-9-2021

Αιγάλεω, 3/9/2021

Πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων για «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-2022 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

1. Εισαγωγή

Σήμερα στις 3/9/2021, η Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων για «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2021-2022 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ», η οποία συστάθηκε σύμφωνα με τις αποφάσεις α) της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών με αριθμό 05/31.05.2021 και β) του ειδικού επταμελούς οργάνου επιτροπής διαχείρισης και ερευνών του ΕΛΚΕ με ΑΡ. 29/15-07-2021, και η οποία αποτελείται από τους:

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

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

2. Προκηρυχθείσες θέσεις και υποψηφιότητες

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

Τομέας Α - ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Θέση 60	
Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία	
<i>Όνοματεπώνυμο</i>	<i>Αριθμός Πρωτοκόλλου</i>
	B176/13-07-2021, B177/13-07-2021
	B412/16-07-2021
	B211/14-07-2021, B214/14-07-2021, B215/14-07-2021
	B43/09-07-2021, B111/12-07-2021
	B694/23-07-2021
	B474/20-07-2021
	B133/13-07-2021
	B691/22-07-2021
	B203/14-07-2021

Η αίτηση με Α.Π. **B694/23-07-2021** ήταν εκπρόθεσμη και δεν αξιολογήθηκε.

Θέση 61 Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτηρίων	
Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Πρωτοκόλλου
	B421/16-07-2021
	B206/14-07-2021
	13/3-07-2021

Τομέας Β – ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ / Υδραυλική Μηχανική

Θέση 62 Εισαγωγή στην Υπολογιστική Υδραυλική Ποτάμια Υδραυλική - Αντιπλημμυρικά Έργα	
Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Πρωτοκόλλου
	B522/21-07-21
	B64/11-07-21
	B542/22-07-21
	B228/14-07-21

Θέση 63 Υπόγεια Υδραυλική Περιβαλλοντική Υδραυλική	
Όνοματεπώνυμο	Αριθμός Πρωτοκόλλου
	B65/11-07-21, B66/11-07-21
	B95/12-07-21

3. Κριτήρια αξιολόγησης

Σύμφωνα με τη σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ με ημ/νία 1.07.2021, αρ. πρωτ. 19981, δημοσιευμένη στη Διαύγεια (ΑΔΑ Ψ7Θ846Μ9ΞΗ-Ψ74), ισχύουν τα κριτήρια αξιολόγησης υποψηφίων του Πίνακα 1.

Πίνακας 1: Κριτήρια αξιολόγησης υποψήφιων

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

Κριτήρια Αποκλεισμού		Απάντηση
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2011 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ/ΟΧΙ

2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
3	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	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)	0-30
1.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10
1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1		0-50
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
2.α	Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια (βλ. Σημείωση 1)	0-20
2.β	Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10) (βλ. Σημείωση 2)	0-10
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2		0-50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2		0-100
Συνολική Βαθμολογία μετά την προσαύξηση 20% εφόσον ο υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020		0-120

Διευκρινίζεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο των παραπάνω κριτηρίων αποκλεισμού 1 έως και 3, αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

Σημείωση 1:

Υπολογίζονται ως συνδυασμός των ακολούθων Α και Β:

A) μέχρι 5 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: έως 5 μονάδες

για >5 και ≤10 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: έως 10 μονάδες

για >10 σε επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: έως 20 μονάδες

B) για τις επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια ισχύουν οι συντελεστές βαρύτητας:

Q1 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 1,0

Q2 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,8

Q3 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,6

Q4 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 0,4

Λοιπές επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, εκτός της λίστας Scimago, πολλαπλασιαστής 0,2.

Σημείωση 2:

Η Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία αποδεικνύεται με βεβαίωση προϋπηρεσίας από τον Φορέα.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης εφάρμοσε τα παραπάνω Κριτήρια αξιολογώντας τους υποψηφίους σε κάθε θέση. Η τιμή της βαθμολόγησης κάθε υποψηφίου ανά κριτήριο και υποκριτήριο προκύπτει μετά από κανονικοποίηση ως προς τη μέγιστη επίδοση ανά κριτήριο. Έτσι η βαθμολόγηση των υποψηφίων είναι συγκριτική, ανά θέση.

4. Κατάταξη υποψηφίων ανά Θέση/ Επιστημονικό Πεδίο

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

Θέση 60**Μάθημα: «Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία»**

a/a	1	2	3	4	
Κριτήρια Αξιολόγησης	B176/13-07-2021, B177/13-07-2021	B412/16-07-2021	B211/14-07-2021, B214/14-07-2021, B215/14-07-2021	B43/09-07-2021, B111/12-07-2021	
1	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης	50.0	50.0	40.0	40.0
2	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων	34.0	23.0	24.1	27.3
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	84.0	73.0	64.1	67.3
	Προσαύξηση 20%	-	-	-	13.5
	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	84.0	73.0	64.1	80.8

Θέση 60 (Συνέχεια πίνακα)**Μάθημα: «Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία»**

a/a	5	6	7	8	
Κριτήρια Αξιολόγησης	B474/20-07-2021	B133/13-07-2021	B691/22-07-2021	B203/14-07-2021	
1	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης	50.0	27.0	40.0	50.0
2	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων	31.4	10.5	26.6	30.1
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	81.8	37.5	66.7	80.1
	Προσαύξηση 20%	-	7.5	-	16.0
	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	81.4	45.0	66.6	96.1

Θέση 61**Μάθημα: «Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτηρίων» (CE0941)**

a/a	1	2	3	
Κριτήρια Αξιολόγησης	B421/16-07-2021	B206/14-07-2021	13/3-07-2021	
1	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης	45.0	30.0	45.0
2	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων	10.0	13.5	36.1
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	55.0	43.6	81.1
	Προσαύξηση 20%	-	8.7	-
	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	55.0	52.2	81.1

Θέση 62

Μαθήματα: «Εισαγωγή στην Υπολογιστική Υδραυλική» (CE0733)
 «Ποτάμια Υδραυλική - Αντιπλημμυρικά Έργα» (CE0813)

a/a	1	2	3	4
Κριτήρια Αξιολόγησης	B522/21-07-21	B64/11-07-21	B542/22-07-21	B228/14-07-21
1 Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης	40.0	45.0	40.0	40.0
2 Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων	44.4	33.7	35.9	23.8
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	84.4	78.7	76.1	63.8
Προσαύξηση 20%	16.9	-	15.2	12.8
ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	101.3	78.7	91.3	76.6

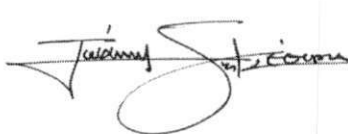

Θέση 63

Μαθήματα: «Υπόγεια Υδραυλική» (CE0723)
 «Περιβαλλοντική Υδραυλική» (CE0853)

a/a	1	1
Κριτήρια Αξιολόγησης	B65/11-07-21, B66/11-07-21	B95/12-07-21
1 Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης	45.0	45.0
2 Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων	33.7	32.7
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	78.7	77.7
Προσαύξηση 20%	-	-
ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	78.7	77.7

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

Τα μέλη της επιτροπής

Ι. Συμπέθερος Καθηγητής	Κ. Δημάκος Καθηγητής	Γ. Μπελόκας Επικ. Καθηγητής
		

Τμήμα	Πολιτικών Μηχανικών	Κωδ.	Εξωμ.
ομάδα / Επιστ. Πεδίο	Δομοστατικής Μηχανικής/Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων		
Μαθήματα		Κωδ.	Εξωμ.
	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων	CE0941	9
Κωδ. Θέσης	61		

Β421/16-07-2021	B206/14-07-2021	13/03-07-2021
ΠολΜ (ΠΠ, 2006)	Ενεργειακή Τεχνολογία (ΤΕΙ Αθήνας, 2003)	ΠΜ (ΑΠΘ, 2010)
Master of Science in Seismic Design of Structures (ΠΠ, 2008)	ΜΔΕ Ενεργειακή Τεχνολογία (Hwiel Wind University και ΤΕΙ Αθήνας, 2016)	MSc "Ambiances et Formes Urbaines" (E.C. Nantes, FR, 2011)
ΔΔ "Ενίσχυση υφιστάμενων κτιρίων ορισμένου σκοπιδεμάτων με αντισεισμικούς ορόφους (pilotis) για βελτιωμένη αντισεισμική συμπεριφορά", Τομέας Κατασκευών (ΠΠ, 2014)	ΔΔ "Μικροκλίμα και περιβατική μελέτη τροποποιημένου υφρικού κλιμακού συλλέκτη" (De Montfort University, 2020)	ΔΔ "Urban microclimate analysis and its effect on the buildings energy performance" (ΑΠΘ, 2019)

1	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης			
1.α	0-30 Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων	25	15	25
1.β	0-10 Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10	10	10
1.γ	0-10 Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10	5	10
	Σύνολο Κριτηρίου 1	45.0	30.0	45.0
2	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας			
2.α	0-20 Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0.0	3.2	13.8
	Απόλυτη επίδοση σταθμισμένη με συν. Q SCIMAGO & συγγραφική συσκευασία Αξιολόγηση	0.0	3.2	13.8
2.β	0-10 Μεταδιδασκορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10)	8	1	2
	Ετη από τη λήξη διδακτορικού πτυχίου	0.0	0.3	2.3
	Κανονικοποιημένη, συγκριτική αξιολόγηση			
2.γ	0-20 Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	Επίπεδο γνωστ. πτυχίο	Ευρύτερο γνωστ. πτυχίο	Απόλυτη
	Αξιολόγηση	10	10	20
	Σύνολο Κριτηρίου 2	10.0	13.5	36.1
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	55.0	43.5	81.1
	Έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας ΕΣΠΑ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	55.0	52.2	81.1

Τμήμα	Πολιτικών Μηχανικών	Κωδ.	Εξωμ.
ομάδα / Επιστ. Πεδίο	Β' Τομέας Υδραυλικής Μηχανικής & Γεωτεχνικής Μηχ.		
Μαθήματα		Κωδ.	Εξωμ.
	Εισαγωγή στην Υπολογιστική Υδραυλική	CE0733	7
	Ποτάμια Υδρ/κή - Ανυψηλωματικά Έργα	CE0813	8
Κωδ. Θέσης	62		

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ			
B522/21-07-2021	B64/11-07-2021	B542/22-07-2021	B228/14-07-2021
ΠολΜ (ΕΜΠ, 2006)	ΠολΜ (ΠΠ, 2004)	ΠολΜ (ΑΠΘ, 2010)	ΠολΜ (ΠΠ, 2011)
MSc "Hydrology and environmental management" (Imperial College, 2007)	ΜΠΣ "Υδατικοί Πόροι και Περιβάλλον" (ΠΠ, 2005)	ΠΜΣ "Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων" (ΕΜΠ 2012)	M.Sc. Hydraulic Engineering (TU Delft, 2013)
ΔΔ "Δυναμική Ηυατ. Κλιμακων σε υδρομετεωρολογικές διεργασίες και στη μεσοκλίμακα κλίβη" (ΕΜΠ 2017)	ΔΔ "ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΑΝΟΣΤΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΣΕ ΗΡΕΜΟ Η ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟΔΕΚΤΗ" (ΠΠ, 2012)	ΔΔ "Modelling and simulation of non-Gaussian stochastic processes for optimization of water systems under uncertainty" (ΕΜΠ 2018)	ΔΔ "Αρθρήμη διερεύνηση παρακτιν διεργασιών υπερίκω τριεπίστρωτου πυθμένα και ακτής με την ητή αν απλρωση οριστικωνη από όραλο αν οβελθη" (ΠΠ 2021)

1	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης			
1.α	0-30 Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων	25	25	25
1.β	0-10 Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10	10	10
1.γ	0-10 Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	5	10	5
	Σύνολο Κριτηρίου 1	40.0	45.0	40.0
2	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας			
2.α	0-20 Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	22.1	9.1	13.8
	Απόλυτη επίδοση σταθμισμένη με συν. Q SCIMAGO & συγγραφική συσκευασία Αξιολόγηση	20.0	9.1	13.8
2.β	0-10 Μεταδιδασκορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10)	4	9	3
	Ετη από τη λήξη διδακτορικού πτυχίου	4.4	4.6	2.3
	Κανονικοποιημένη, συγκριτική αξιολόγηση			
2.γ	0-20 Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	Απόλυτη	Απόλυτη	Απόλυτη
	Αξιολόγηση	20	20	20
	Σύνολο Κριτηρίου 2	44.4	33.7	36.1
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	84.4	78.7	76.1
	Έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας ΕΣΠΑ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	101.3	78.7	91.3

Τμήμα		Πολιτικών Μηχανικών		ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ	
ομάδας / Επιστ.	Πεδίο Β' Τομέας Υδραυλικής Μηχανικής & Γεωτεχνικής Μηχ. Μαθήματα	Κωδ.	Εξεμ.	Β66/11-07-2021	Β95/12-07-2021
Κωδ. θέσης 63	Υπόγεια Υδραυλική	CE0723	7	ΠαιΜ (ΠΠ, 2004)	ΠαιΜ (ΑΠΘ, 2004)
	Περιβαλλοντική Υδραυλική	CE0853	8	ΜΠΣ "Υδατικοί Πόροι και Περιβάλλον" (ΠΠ, 2005)	ΜΠΣ "Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη" (ΑΠΘ, 2008)
				μεθοδολογικού πλαισίου με χρήση μαθηματικών μοντέλων προσομοίωσης για τη διερεύνηση της λειτουργίας παρτάκτων υδροφόρων συστημάτων: εφαρμογή στον υδροφόρα των Ν. Μουδανίων"	
1	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης				
1.α	0-30	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων		25	25
1.β	0-10	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας		10	10
1.γ	0-10	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης		10	10
		Σύνολο Κριτηρίου 1		45.0	45.0
2	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας				
2.α	0-20	Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια			
		Απόλυτη επίδοση σταθμισμένη με συν. Q SCIMAGO & συγγραφική συνεισφορά		9.1	9.5
		Αξιολόγηση		9.1	9.5
2.β	0-10	Μεταδιδαστορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10)			
		Επί από τη λήψη διδακτορικού διπλώματος		9	8
		Κανονικοποιημένη, συγκριτική αξιολόγηση		4.6	3.2
2.γ	0-20	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου		Απόλυτη	Απόλυτη
		Αξιολόγηση		20	20
		Σύνολο Κριτηρίου 2		33.7	32.7
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		78.7	77.7
		Έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας ΕΣΠΑ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
		ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		78.7	77.7