



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ

Τηλέφωνο : 210 5387258, 7276

E-mail : elke@uniwa.gr

Ημερομηνία: 09/10/2020

Αριθμ. Πρωτοκ.: 22703

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών για σύναψη συμβάσεων της υπ' αριθμ. 17354/24-07-20 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (προσωρινοί πίνακες)

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, στη συνεδρίασή της με αριθμ. 30/06-10-20, έχοντας υπόψη :

1. το άρθρο 64 παρ. 3 του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ: 17354/24-07-20 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 01 της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» (ΜΙΣ 5063729), του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020» (κωδικός έργου 80807), το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους,
3. την με αρ. 3/21-07-2020 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με θέμα "Επικύρωση Ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης και Ενστάσεων Υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής",
4. Το πρακτικό της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (10/25-09-20 – θέμα 6) το οποίο εγκρίνει το αντίστοιχο πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης - επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στον συνημμένο Πίνακα Κατάταξης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 17354/24-07-20 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, οι



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
 Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων. Επισημαίνεται ότι οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α΄45/9.3.1999), του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Ν. 2472/1997. Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων.

Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα <https://elke.uniwa.gr/> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

**Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη της Διεύθυνσης
Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης**

Δρ Ιωάννα Γιαρένη

Συν.:1. Απόσπασμα Πρακτικού Επιτροπής Ερευνών

Συν.:2. Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος

Συν.:3. Πρακτικό Αξιολόγησης



**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ (ΜΕ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ) ΤΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 30/06-10-2020**

Στο Αιγάλεω, σήμερα 06-10-2020 ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00, από το γραφείο του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών στην Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, πραγματοποιήθηκε η 30η συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 21694/30-09-2020) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ιδρύματος.

Μοναδικός παρών από τα μέλη της Επιτροπής είναι ο Πρόεδρος αυτής:

1 Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής Πρόεδρος

Στην συνεδρίαση, η οποία κατόπιν των σχετικών ΠΝΠ και Κ.Υ.Α καθώς και της με αριθμ. πρωτ. 26485/17-03-2020 (με ΑΔΑ: ΩΜΒΡ46Μ9ΞΗ-ΑΧΔ) Απόφασης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σχετικά με τα «Μέτρα και Οδηγίες Λειτουργίας των Διοικητικών Υπηρεσιών του ΠΑΔΑ για την Αντιμετώπιση των Αρνητικών Συνεπειών της Εμφάνισης του Κορωνοϊού COVID-19 και τον Περιορισμό της Διάδοσής του», έγινε με τηλεδιάσκεψη, συμμετείχαν από απόσταση και με χρήση ηλεκτρονικών και οπτικοακουστικών μέσων τα ακόλουθα μέλη της Επιτροπής:

2 Πέτρος Καλαντώνης, Αναπλ. Καθηγητής Αντιπρόεδρος

3 Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια Τακτικό Μέλος

4 Γρηγόριος Βλασσάς, Καθηγητής Τακτικό Μέλος

5 Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια Τακτικό Μέλος

6 Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής Τακτικό Μέλος

7 Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής Τακτικό Μέλος

Στη συνεδρίαση συμμετείχε με τον ίδιο τρόπο και η Δρ Ιωάννα Γιαρένη, Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, βάσει της διάταξης της παρ. 9 του άρθρου 53 του ν. 4485/2017.

Στο χώρο του γραφείου του Προέδρου παρίσταται και η κα Ποτίτσα Σπυριούνη, υπάλληλος της ΜΟΔΥ που εκτελεί χρέη Γραμματέα.

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε: α) ότι υπάρχει απαρτία β) ότι έχει διασφαλιστεί η ταυτότητα κάθε συμμετέχοντος στην τηλεδιάσκεψη μέλους της Επιτροπής, γ) ότι στην τηλεδιάσκεψη συμμετέχουν αποκλειστικά τα πρόσωπα που δικαιούνται να συμμετέχουν δ) ότι υπάρχει ασφάλεια στην ηλεκτρονική σύνδεση, ε) ότι παρασχέθηκε η δυνατότητα σε κάθε συμμετέχοντα να παρακολουθεί με οπτικοακουστικά μέσα τη διεξαγωγή της συνεδρίασης και να απευθύνεται σε όλα τα υπόλοιπα μέλη προφορικά ή εγγράφως, κατά τη διάρκεια της συνέλευσης από απόσταση, καθώς και να ψηφίζει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, και στ) ότι είναι δυνατή η ακριβής καταγραφή της ψήφου του συμμετέχοντος από απόσταση, **κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης και έθεσε υπόψιν των μελών τα ακόλουθα θέματα της ημερήσιας διάταξης:**

Θέμα 12.9 – Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, για τις ανάγκες του Υποέργου 1 ης Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2020-2021 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» (MIS 5063729), στο πλαίσιο του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», (κωδικός έργου 80807), με Επιστημονικά Υπεύθυνη την κ. Αικατερίνη Λυκερίδου - Αβραμιώτη, Καθηγήτρια ΠΑΔΑ.

Επί του θέματος αυτού ο Πρόεδρος αφού έλαβε υπόψη του:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Φ.Ε.Κ. 114/04-08-2017, τ. Α'): «Οργάνωση και Λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, Ρυθμίσεις για την Έρευνα και Άλλες Διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
2. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ όπως αυτός εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. Πράξη 13/31-08-2020 (Θέμα 6ο) της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 4232/τ. Β' /30-9-2020).
3. Την πρόσκληση (αρ. πρωτ.: 17354/24-07-20) εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 της παραπάνω Πράξης.
4. Την με αρ. 3/21-07-2020 (Θέμα 13.1) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με θέμα την Επικύρωση Ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης και Ενστάσεων Υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 της παραπάνω Πράξης.
5. Το πρακτικό της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (10/25-09-20 – θέμα 6) το οποίο εγκρίνει το αντίστοιχο πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης.
6. Η ανωτέρω δαπάνη έχει προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελεί επιλέξιμη δαπάνη.
7. Την σχετική εισήγηση της Υπηρεσίας.

εισηγείται προς τα μέλη του Οργάνου περί λήψεως αποφάσεως επί του ανωτέρω θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Τα μέλη ύστερα από διαλογική συζήτηση αποφάσισαν επί του θέματος, με φανερή ψηφοφορία, ομόφωνα τα ακόλουθα:

την αποδοχή των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης - επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα προσωρινής κατάταξης, ο οποίος εγκρίθηκε στην υπ' αριθμ. 10/25-09-20 Συνέλευση του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΘΕΣΗ							
ΤΜΗΜΑ	ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α/Α ΘΕΣΗΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ	ΜΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ
Πολιτικών Μηχανικών	Τομέας Α': ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ / Πλαστική Ανάλυση Φορέων και Κατασκευές από Τοιχοποιία	Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία (CE0851)	46	8ο	1	100	18359/25-08-2020
					2	90,6	18737/27-08-2020
		Πλαστική Ανάλυση Φορέων (CE0821)		8ο	3	77,4	18696/26-08-2020
					4	68,7	18280/24-08-2020
					5	60,6	18860/27-08-2020
	Τομέας Α': ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ / Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (CE0941)	47	9ο	1	86,7	17883/31-07-2020
					2	77,3	18996/28-08-2020
					3	76,0	18587/26-08-2020
	Β' Τομέας Υδραυλικής Μηχανικής και Γεωτεχνικής Μηχανικής / Ειδικά Θέματα Υδραυλικής	Εισαγωγή στην Υπολογιστική Υδραυλική (CE0733)	48	7ο	1	91,3	17638/30/07-2020
		Ποτάμια Υδραυλική – Αντιπλημμυρικά Έργα (CE0813)			8ο	82,1	18473/25-08-2020
	Β' Τομέας Υδραυλικής Μηχανικής και Γεωτεχνικής Μηχανικής / Περιβαλλοντική Υδραυλική	Περιβαλλοντική Υδραυλική (CE0853)	49	8ο	1	95,0	18471/25-08-2020
		Υπόγεια Υδραυλική (CE0723)			7ο	89,4	18467/25-08-2020

Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών που τηρήθηκαν για την από 06-10-2020 συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Δρ Ιωάννης Κ. Καδέλλης
Καθηγητής

Ποτίσα
Σπυριούνη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 22424	
Ημερομηνία: 06-10-20	

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

ΠΡΟΣ: -Ε.Α.Κ.Ε. ΠΑ.Δ.Α.
Υπόμιν κ. Κακούρου

Κοιν. :

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 2020-2021.

Σας διαβιβάζουμε ακριβές απόσπασμα της Πράξης 10/5.10.2020 Θέμα 6^ο 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

Ειρήνη Βαρδακώστα

Καθηγήτρια



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΠΡΑΞΗ 10/5-10-2020 (Απόσπασμα)

Στο Αιγάλεω, σήμερα ημέρα Δευτέρα 5-10-2020 και ώρα 11:00 π.μ. συνήλθε σε συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, μετά από τη με αρ. πρωτ: 69818/2-10-2020 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. Αυτουσμής Αθανάσιος, μέλος
4. Βαλαβανίδης Μάριος –Προκόπιος, μέλος
5. Βρυζίδης Ισαάκ, μέλος
6. Δενεζάκη Σταυρούλα, μέλος
7. Θεοφίλη Ελένη, μέλος
8. Κέρπελης Πλούταρχος, μέλος
9. Κόκκινος Τριαντάφυλλος – Φίλης, μέλος
10. Κουρνιάτης Νικόλαος, μέλος
11. Κυριαζόπουλος Αντώνιος, μέλος
12. Μαλικούτη Σταματίνα, μέλος
13. Μεταξά Σοφία, μέλος
14. Μηλιώτη Χριστίνα, μέλος
15. Μούσας Βασίλειος, μέλος
16. Μπελόκας Γεώργιος, μέλος
17. Ξανθοπούλου Ευαγγελία, μέλος
18. Παππάς Αλέξανδρος, μέλος



Σελίδα 1^η από 4 του Αποσπάσματος της Πράξης 10/5-10-2020 της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών

19. Πνευματικός Νικόλαος, μέλος
20. Ρεπατής Κωνσταντίνος, μέλος
21. Συμπέθερος Ιωάννης, μέλος
22. Φουντουκίδης Ευάγγελος, μέλος
23. Μητροπούλου Βασιλική, μέλος, εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π

Από τη συνεδρίαση απουσιάζουν αιτιολογημένα οι κ.κ:

1. Μαλικούτη Σταματίνα, μέλος
2. Τυρινόπουλος Ιωάννης, μέλος
3. Εξαρχάκος Γεώργιος, μέλος, εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.

Στη συνεδρίαση δεν παρευρέθηκαν σπουδαστές.

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....
 Θέμα 6ο. «Πρόσληψη διδασκόντων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2022 στο Πανεπιστήμιο Αυτικής Αττικής» για το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021».

Θέμα 6^ο

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/Α'/02.03.2018) «*Ιδρυση Πανεπιστημίου Αυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις*»
2. Τις διατάξεις του Ν. 4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/6.9.2011 τ.Α'), «*Δομή, Λειτουργία, Αισφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανοτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων*», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
3. Την με αρ. πρωτ: 2584/15-05-2019(ΑΔΑ:6ΓΗ9465ΧΙ8-7ΛΛ) πρόσκληση του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης με τίτλο «*Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2022*».
4. Την Πράξη 7/24-6-2020, θέμα 7^ο που αφορά στην επικαιροποίηση των μελών Τριμελούς Επιτροπής Αξιολόγησης και τον ορισμό μελών Επιτροπής Ενστάσεων, για την αξιολόγηση των

Σελίδα 2^η από 4 του Αποσπάσματος της Πράξης 10/5-10-2020 της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών

φάκελων των υποψηφίων στα πλαίσια της υπ' αρ. πρωτ: 2584/15-05-2019(ΑΔΑ:6ΓΗ9465Χ18-7ΛΔ) πρόσκλησης του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2022» (πρόσληψη διδασκόντων μέσω ΕΣΠΑ).

5. Το με αρ. πρωτ:70222/5-10-2020 Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 για «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2022 στο Πανεπιστήμιο», συνημμένο του παρόντος Πρακτικού, και μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών της

αποφασίζει ομόφωνα

I. Για την 46^η θέση ΕΣΠΑ που περιλαμβάνει τη διδασκαλία των μαθημάτων «Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία» και «Πλαστική Ανάλυση Φορέων» προτείνει τον υποψήφιο/α με αρ.πρωτ.αιτ: 18359/25-8-2020 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: 18737/27-08-2020, 18696/26-08-2020, 18280/24-08-2020 και 18860/27-08-2020 οι οποίοι/ες καταλαμβάνουν τη 2^η, 3^η, 4^η και 5^η θέση αντίστοιχα στη σειρά κατάταξης.

II. Για την 47^η θέση ΕΣΠΑ που περιλαμβάνει τη διδασκαλία του μαθήματος «Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτηρίων», προτείνει τον υποψήφιο/α με αρ.πρωτ.αιτ:17883/31-7-2020, 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: 18996/28-8-2020 και 18587/26-8-2020 οι οποίοι/ες καταλαμβάνουν τη 2^η και 3^η θέση αντίστοιχα στη σειρά κατάταξης. Ο υποψήφιος/α με αρ.πρωτ.αιτ:18823/27-8-2020 δεν αξιολογείται λόγω εκκρεμότητας ΔΟΑΤΑΠ.

III. Για την 48^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:17638/30-7-2020, ο οποίος 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

Σελίδα 3^η από 4 του Αποσπάσματος της Πράξης 10/5-10-2020 της Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών

υποψήφιο/α με αρ.πρωτ.αιτ:18473/25-8-2020 ο οποίος/α καταλαμβάνει τη 2^η θέση στη σειρά κατάταξης .

IV. Για την 49^η θέση ΕΣΠΑ που περιλαμβάνει τη διδασκαλία των μαθημάτων «Υπόγεια Υδραυλική» και «Περιβαλλοντική Υδραυλική» προτείνει τον υποψήφιο/α με αρ.πρωτ.αιτ:18471/25-8-2020, ο οποίος 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:18467/25-8-2020 ο οποίος/α καταλαμβάνει τη 2^η θέση στη σειρά κατάταξης .

Στο σημείο αυτό και περί ώρα 16:00 μ.μ. έληξε η συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Γ. ΒΑΡΕΛΙΔΗΣ

Ε. ΒΑΡΑΚΩΣΤΑ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
ΑΙΓΑΛΕΩ 6/10/20
Ο Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.



Αιγάλεω, 30/9/2020

Πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων για «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2020-2021 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ»

1. Εισαγωγή

Σήμερα στις 30/9/2020, η Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων για «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2020-2021 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ», η οποία συστάθηκε δυνάμει της Πράξης 7/24.06.2020 Θέμα 7 της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, 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 46	
Πλαστική Ανάλυση Φορέων και Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία	
Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία	Πλαστική Ανάλυση Φορέων
Αρ. Πρωτ.	
18359/25-08-2020 & 18791/27-08-2020	
18696/26-08-2020 & 18698/26-08-2020	
18280/24-08-2020	
18737/27-08-2020	
18860/27-08-2020 & 18934/28-08-2020	

Παν/μιο Δυτ. Αττικής

Τμ. Πολιτικών Μηχανικών

Θέση 47	
Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτηρίων	
Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτηρίων	
Αρ. Πρωτ.	
18996/28-08-2020	
18587/26-08-2020	
18823/27-08-2020	
17883/31-07-20	

Τομέας Β – ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ / Υδραυλική Μηχανική

Θέση 48	
Ειδικά Θέματα Υδραυλικής	
Εισαγωγή στην Υπολογιστική Υδραυλική	Ποτάμια Υδραυλική - Αντιπλημμυρικά Έργα
Αρ. Πρωτ.	
17638/30-07-20	
18473/25-08-2020	

Θέση 49	
Περιβαλλοντική Υδραυλική	
Υπόγεια Υδραυλική	Περιβαλλοντική Υδραυλική
Αρ. Πρωτ.	
18471/25-08-2020	
18467/25-08-2020	

3. Κριτήρια αξιολόγησης

Σύμφωνα με τη σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ με ημ/νία 24.07.2020, αρ. πρωτ. 17354, δημοσιευμένη στη Διαύγεια (ΑΔΑ 91Η646Μ9ΞΗ-ΜΣΜ), ισχύουν τα κριτήρια αξιολόγησης υποψηφίων του Πίνακα 1.

Πίνακας 1: Κριτήρια αξιολόγησης υποψήφιων

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)	0-30
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	0-10
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-50
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια (βλ. Σημείωση 1)	0-20
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10)	0-10
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	0-20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2	0-100

Σημείωση 1:

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

για >5 και ≤10 επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 15 μονάδες 3 για >10 σε επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια: 20 μονάδες

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

Q1 (λίστα Scimago): πολλαπλασιαστής 1.

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

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 /Επιστημονικό Πεδίο (και Ομάδα Μαθημάτων), προκύπτουν σύμφωνα με τους πίνακες συγκριτικής αναλυτικής αξιολόγησης του Παραρτήματος, ως ακολούθως

Παν/μιο Δυτ. Αττικής

Τμ. Πολιτικών Μηχανικών

Θέση 46

Μαθήματα: «Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία» (CE0851), «Πλαστική Ανάλυση Φορέων» (CE0821)

α/α	1	2	3	4	5
Κριτήρια Αξιολόγησης	18359/20, 18791/20	18696/20, 18698/20	18860/20, 18934/20	18280/20	18737/20
1 Σχεδιάγραμμα-Διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης	50.0	50.0	30.0	35.0	50.0
2 Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων	50.0	27.4	30.6	33.7	40.6
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	100.0	77.4	60.6	68.7	90.6

Θέση 47

Μάθημα: «Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτηρίων» (CE0941)

α/α	1	2	3	4
Κριτήρια Αξιολόγησης	18996/20	18587/20	18823/20	17883/20
1 Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης	35.0	45.0	-	45.0
2 Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων	42.3	31.0	-	41.7
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	77.3	76.0	Εκκρεμεί ΔΟΑΤΑΠ	86.7

Θέση 48

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

α/α	1	2
Κριτήρια Αξιολόγησης	17638/20	18473/20
1 Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης	45.0	45.0
2 Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων	46.3	37.1
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	91.3	82.1

Θέση 49

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

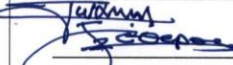
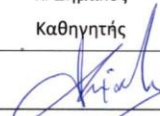

α/α	1	2
Κριτήρια Αξιολόγησης	18471/20	18467/20
1 Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας των μαθημάτων της Θέσης	45.0	45.0
2 Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίων	50.0	44.4
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	95.0	89.4

Παν/μιο Δυτ. Αττικής

Τμ. Πολιτικών Μηχανικών

Στο σημείο αυτό ολοκληρώθηκε η συνεδρίαση της επιτροπής.

Τα μέλη της επιτροπής

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

Ακολουθεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος, με αναλυτική αξιολόγηση των υποψηφίων ανά θέση

Παν/μιο Δυτ. Αττικής

Τμ. Πολιτικών Μηχανικών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών			ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ				
Όμιλος / Έτος: Πεδίο Α' Δομοστατικής Μηχανικής	Μαθήματα	Κωδ. Εξετ.	18996/20	18567/20	18823/20	17863/20	18775/20
	Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία	CE0851	8				
	Πλαστική Ανάλυση Φορέων	CE0821	8				
Κωδ. Θέσης	46						
1	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της θέσης						
1.i	0-30 Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων		30	30	20	25	30
1.ii	0-10 Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας		10	10	5	5	10
1.iii	0-10 Δομή, οργάνωση, κατανομή υλίας		10	10	5	5	10
	Σύνολο Κριτηρίου 1		50.0	50.0	30.0	35.0	50.0
2	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας						
2.ii	0-20 Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια		8.4	2.8	5.0	8.4	7.2
	Απόλυτη επίδοση σταθμισμένη με συν. Q SCIMAGO & συγγραφή συκοφωρά						
	Κανονικοποιημένη, συγκριτική αξιολόγηση		20.0	5.6	10.6	13.7	15.4
2.i	0-10 Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10)		8	6	0	0	6
	Επί από τη ληη δίδακτορικό δελτίωμας						
	Κανονικοποιημένη, συγκριτική αξιολόγηση		10.0	1.9	0.0	0.0	5.1
2.iii	0-20 Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου		20	20	20	20	20
	Αξιολόγηση						
	Σύνολο Κριτηρίου 2		50.0	27.4	30.6	33.7	40.6
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100.0	77.4	60.6	68.7	90.6

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών			ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ			
Όμιλος / Έτος: Πεδίο Α' Δομοστατικής Μηχανικής	Μαθήματα	Κωδ. Εξετ.	18996/20	18567/20	18823/20	17863/20
	Ενεργειακές Σχεδιαστικές Κτηρίων	CE0941	9			
Κωδ. Θέσης	47					
-1	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της θέσης					
1.i	0-30 Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων		20	25	-	25
1.ii	0-10 Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας		10	10	-	10
1.iii	0-10 Δομή, οργάνωση, κατανομή υλίας		5	10	-	10
	Σύνολο Κριτηρίου 1		35.0	45.0	-	45.0
2	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας					
2.ii	0-20 Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια		2.2	2.5	-	11.8
	Απόλυτη επίδοση σταθμισμένη με συν. Q SCIMAGO & συγγραφή συκοφωρά					
	Κανονικοποιημένη, συγκριτική αξιολόγηση		12.3	4.3	-	20.0
2.i	0-10 Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10)		6	4	-	1
	Επί από τη ληη δίδακτορικό δελτίωμας					
	Κανονικοποιημένη, συγκριτική αξιολόγηση		10.0	6.7	-	1.7
2.iii	0-20 Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου		20	20	Ευρίσκει γνωστ. παθε	20
	Αξιολόγηση					
	Σύνολο Κριτηρίου 2		42.3	31.0	-	41.7
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		77.3	76.0	Εκκρεμεί ΔΟΔΑΤΑ1	86.7

Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων. Απόκτ. Διδακτικής Εμπειρίας (ΕΣΠΑ) 30-9-2020

Σελίδα 6 από 7

Τμήμα	Πολιτικών Μηχανικών	Καδ	Εξαρ	ΥΠΟΥΧΗΦΟΙ	
Αριθμ. / Εξαρ.	Πηδ. Β' Τομέας Υδραυλικής Μηχανικής & Γεωτεχνικής Μηχ.	Μαθήματα		17098/20	18479/20
		Καδ	Εξαρ	Παράρτ. 2008	Παράρτ. 2004
		CE0723	7	ΜΠΕ "Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατων Πάρου" (ΣΜΠ, 2010)	ΜΠΕ "Υδατικά Πάρου και Περιβάλλον" (ΣΠ, 2008)
		Καδ	Εξαρ	ΔΔ "Προσέλαση κλάσης σε φηπέ ανάλυση για τη αρίστη και παραγωγή σε θηλά" (ΣΜΠ, 2014)	ΔΔ "ΠΡΟΣΕΛΟΜΟΙΣΗ ΑΝΑΠΕΠΙΔΡΑΞΗΣ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΦΛΕΣΩΝ ΣΕ ΚΡΕΜΟ Ή ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟΣΒΕΤΗ" (ΣΠ, 2012)
		CE0813	8		
Καδ	48				
Θέση					
1					
1.I 0-30 Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της θέσης					
1.II 0-10 Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων				25	25
1.III 0-10 Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας				10	10
1.III 0-10 Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης				10	10
Σύνολο Κριτηρίου 1				45.0	45.0
2					
2.II 0-20 Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας					
Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια				16.0	8.1
Απόλυτη επίδοση στο/στη με συνημ. Q SCIMAGO & συγγραφή σεμιναρό				20.0	11.4
2.I 0-10 Μεταδιδασκτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10)					
Επί από τη Μηχ. Δασοφυλάκιο Διεύθυνσης				5	8
Κανονικοποιημένη, συγκριτική αξιολόγηση				6.3	5.7
2.III 0-20 Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου				20	20
Αξιολόγηση				20	20
Σύνολο Κριτηρίου 2				46.3	37.1
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				91.3	82.1

Τμήμα	Πολιτικών Μηχανικών	Καδ	Εξαρ	ΥΠΟΥΧΗΦΟΙ	
Αριθμ. / Εξαρ.	Πηδ. Β' Τομέας Υδραυλικής Μηχανικής & Γεωτεχνικής Μηχ.	Μαθήματα		18473/20	18467/20
		Καδ	Εξαρ	Παράρτ. 2004	Παράρτ. 2004
		CE0723	7	ΜΠΕ "Υδατικά Πάρου και Περιβάλλον" (ΣΠ, 2008)	ΜΠΕ "Υδατικά Πάρου και Περιβάλλον και Βασική Ανάπτυξη" (ΣΠ, 2008)
		Καδ	Εξαρ	ΔΔ "Ανάλυση μεθοδολογία κλάσης με χρήση μαθηματικών μεθόδων	ΔΔ "Ανάλυση μεθοδολογία κλάσης με χρήση μαθηματικών μεθόδων
		CE0853	8	ΔΔ "ΠΡΟΣΕΛΟΜΟΙΣΗ ΑΝΑΠΕΠΙΔΡΑΞΗΣ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΦΛΕΣΩΝ ΣΕ ΚΡΕΜΟ Ή ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟΣΒΕΤΗ" (ΣΠ, 2014)	ΔΔ "Ανάλυση μεθοδολογία κλάσης με χρήση μαθηματικών μεθόδων
Καδ	49				
Θέση					
1					
1.I 0-30 Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της θέσης					
1.II 0-10 Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων				25	25
1.III 0-10 Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας				10	10
1.III 0-10 Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης				10	10
Σύνολο Κριτηρίου 1				0.0	45.0
2					
2.II 0-20 Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας					
Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια				8.1	8.5
Απόλυτη επίδοση στο/στη με συνημ. Q SCIMAGO & συγγραφή σεμιναρό				20.0	18.6
2.I 0-10 Μεταδιδασκτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10)					
Επί από τη Μηχ. Δασοφυλάκιο Διεύθυνσης				8	5
Κανονικοποιημένη, συγκριτική αξιολόγηση				0.0	10.0
2.III 0-20 Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου				Καμία	Καμία
Αξιολόγηση				0	20
Σύνολο Κριτηρίου 2				0.0	44.4
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				0.0	89.4

