



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ 1

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

Τηλέφωνο : 210 5385174

E-mail : elke@uniwa.gr

Ημερομηνία: 01/10/2019

Αριθμ. Πρωτοκ.: 117859

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη συμβάσεων

Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, στη συνεδρίασή της με αριθμ. 1/23-09-19, έχοντας υπόψη :

1. το άρθρο 64 παρ. 3 του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ: 114055/24-07-19 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιοτήτων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Τσελέ, Καθηγητή ΠΑΔΑ) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5045293, του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους,
3. την με αρ. 18/29-08-2019 απόφαση της Επιτροπής Έρευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με θέμα "Επικύρωση Ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης Υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής",
4. το πρακτικό (αρ. πρωτ.: 117414/20-09-19) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής (15/17-09-19 - θέμα 5),

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης - επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στους συνημμένους Πίνακες Κατάταξης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την με αρ. πρωτ.: 114055/24-07-19 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την



**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ". Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής αξιολόγησης.

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

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**



Δρ. ΙΩΑΝΝΑ ΓΙΑΡΕΝΗ

Συν.:1. Απόσπασμα Πρακτικού Συγκλήτου

2. Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος

3. Πρακτικό αξιολόγησης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 1/23-09-2019

Απόσπασμα Πρακτικού

Στο Αιγάλεω, σήμερα 23-09-2019 ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:00 π.μ., στην αίθουσα Συνεδριάσεων, στο κτίριο της Σχολής Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών (Κ6), στον 1ο όροφο στην Αίθουσα Κ 6.120, της Πανεπιστημιούπολης 1, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Αγίου Σπυρίδωνος, Αιγάλεω) προσήλθαν σε τακτική συνεδρίαση, τα παρακάτω μέλη του Συγκλήτου που συγκροτήθηκε με τη με αριθμ. πρωτ. 43283/9-09-2019 Διαπιστωτική Πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, μετά τη με αριθμ. πρωτ. 45784/19-09-2019 Πρόσκληση του Πρύτανη :

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Παναγιώτης Καλδής | Καθηγητής, Πρόεδρος |
| 2. Γραμματή Πάντζιου | Καθηγήτρια, Μέλος |
| 3. Ευσταθία Παπαγεωργίου | Καθηγήτρια, Μέλος |
| 4. Κλειώ Σγουροπούλου | Καθηγήτρια, Μέλος |
| 5. Ιωάννης Καλδέλλης | Καθηγητής, Μέλος |
| Κοσμήτορες | |
| 6. Γεώργιος Ιωαννίδης | Σχολής Μηχανικών |
| 7. Αθανάσιος Σπυριδάκος | Σχολής Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών |
| 8. Χαράλαμπος Πρεσσας | Σχολής Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού |
| 9. Λήδα Γωγου | Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας |
| 10. Ιωάννης Τσακνης | Σχολής Επιστημών Τροφίμων |
| 11. Ελπίδα Παβη | Σχολής Δημόσιας Υγείας |
| Σχολή Μηχανικών : | |
| 12. Γεώργιος Βαρελίδης | Πρόεδρος Τμ. Πολιτικών Μηχανικών |
| 13. Ιωάννης Βογιατζής | Πρόεδρος Τμ. Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών |
| 14. Ιωάννης Καλατζής | Πρόεδρος Τμ. Μηχανικών Βιοϊατρικής |
| 15. Ευστάθιος Κυριακής-Μπιτζαρς | Πρόεδρος Τμ. Ηλεκτρολόγων Ηλεκτρονικών Μηχανικών |
| 16. Κωνσταντίνος Πολίτης | Πρόεδρος Τμ. Ναυπηγών Μηχανικών |
| 17. Γεώργιος Πρινιωτακης | Πρόεδρος Τμ. Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής |
| 18. Κωνσταντίνος Στεργίου | Πρόεδρος Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών |
| 19. Ανδρέας Τσατσαρης | Πρόεδρος Τμ. Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής |

./..

Σελίδα 2 της Πράξης 1/23-09-2019 της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Σχολή Διοικητικών, Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών

- | | |
|-----------------------------|---|
| 20. Χαρίσος Ασημόπουλος | Πρόεδρος Τμ. Κοινωνικής Εργασίας |
| 21. Γεώργιος Γιαννακόπουλος | Πρόεδρος Τμ. Αρχαιονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης |
| 22. Απόστολος Γιοβάνης | Πρόεδρος Τμ. Διοίκησης Επιχειρήσεων |
| 23. Λέλε Γώγου | Πρόεδρος Τμ. Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία |
| 24. Δημήτριος Λαλούμης | Πρόεδρος Τμ. Διοίκησης Τουρισμού |
| 25. Νικόλαος Συκιανάκης | Πρόεδρος Τμ. Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής |

Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Πολιτισμού

- | | |
|----------------------------|---|
| 26. Αναστασία Μαρκίδου | Πρόεδρος Τμ. Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών |
| 27. Ευφροσύνη Μουζακίτου | Πρόεδρος Τμ. Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής |
| 28. Απόστολος Παπαποστόλου | Πρόεδρος Τμ. Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας |
| 29. Κωνσταντίνος Χούλης | Αναπλ. Πρόεδρος Τμ. Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης |

Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 30. Γεώργιος Γιόφτσος | Πρόεδρος Τμ. Φυσικοθεραπείας |
| 31. Αικατερίνη Λυκερίδου-Αβραμιώτη | Πρόεδρος Τμ. Μαιευτικής |
| 32. Ιωάννα Τζονιχάκη | Πρόεδρος Τμ. Εργοθεραπείας |
| 33. Γεωργία Φασόη | Πρόεδρος Τμ. Νοσηλευτικής |
| 34. Δημήτριος Χανιώτης | Πρόεδρος Τμ. Βιοϊατρικών Επιστημών |

Σχολή Επιστημών Τροφίμων

- | | |
|-------------------------|--|
| 35. Γεώργιος Μπανίλας | Αναπλ. Πρόεδρος Τμ. Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών |
| 36. Βασιλεία Σινάνογλου | Πρόεδρος Τμ. Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων |

Σχολή Δημόσιας Υγείας

- | | |
|-----------------------|---|
| 37. Αρετή Λάγιου | Πρόεδρος Τμ. Δημόσιας και Κοινοτικής Υγείας |
| 38. Γεώργιος Ντουνιάς | Πρόεδρος Τμ. Πολιτικών Δημόσιας Υγείας |

Απουσίαζε το μέλος κ. Απόστολος Παπαποστόλου, Αναπληρωτής Καθηγητής.

Στη συζήτηση του θέματος απουσίαζε το μέλος κα. Λέλα Γώγου, Καθηγήτρια και Πρόεδρος του Τμήματος Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία.

Στη συζήτηση του θέματος μετέχει η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε., κα. Ιωάννα Γιαρένη

Στη συζήτηση του θέματος μετέχει η Προϊσταμένη του Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε., κα. Ποτίτσα Σπυριούνη.

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η κα Αθηνά Ρηγάκη, Προϊσταμένη του Τμήματος Υποστήριξης Συγκλήτου και Πρυτανικού Συμβουλίου της Διεύθυνσης Υποστήριξης Ακαδημαϊκών Οργάνων.

Στη συνεδρίαση μετέχει και ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης, Δρ Γεώργιος Παπαδόπουλος.

./..

Σελίδα 3 της Πράξης 1/23-09-2019 της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....
Θ έ μ α 64ο : «Ρύθμιση Θεμάτων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής».
.....

8.12 : «Έγκριση προτάσεων του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5045293 και έγκριση σύναψης συμβάσεων.»

Η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής αφού έλαβε υπόψη της :

1. Τις διατάξεις του Ν. 4521/2018 (Φ.Ε.Κ. 38/2-03-2018, τ. Α') : «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και Άλλες Διατάξεις».
2. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195/06-09-2011, τ. Α') : «Δομή, Λειτουργία, Διασφάλιση της Ποιότητας των Σπουδών και Διεθνοποίηση των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως ισχύει σήμερα με τις τροποποιήσεις και τις συμπληρώσεις του και ιδίως της παρ. 2α του άρθρου 57.
3. 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». και ιδίως του άρθρου 64.
4. Τις διατάξεις του Ν. 4610/2019 (Φ.Ε.Κ. 70/7-05-2019, τ. Α') : «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., Πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, Πειραματικά Σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και Λοιπές Διατάξεις».
5. Τη με αριθμ. 125788/Ζ1/6-08-2019 (Φ.Ε.Κ. 564/13-08-2019, τ. Υ.Ο.Δ.Δ.) : «Διορισμός Πρύτανη και Τεσσάρων Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής» Διαπιστωτική Πράξη της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων.
6. Τη με αριθμ. πρωτ. 43283/9-09-2019 Πράξη «Συγκρότησης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής» του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής».
7. 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» και ιδίως τις διατάξεις του άρθρου 64 "Απασχόληση επιστημονικού, διοικητικού και λοιπού προσωπικού - αποδοχές".
8. Την πρόσκληση (αρ. πρωτ.: 114055/24-07-19) εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου (1) «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 - 2020 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5045293 (κωδικός έργου 80644) (Επιστ. Υπευθ.: Δημήτριος Τσελές, Καθηγητής ΠΑΔΑ)
9. Την με αρ. 18/29-08-2019 (Θέμα 11.2) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ με θέμα "Επικύρωση Ορισμού Επιτροπών Αξιολόγησης Υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου (1) «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 - 2020 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5045293 (κωδικός έργου 80644) (Επιστ. Υπευθ.: Δημήτριος Τσελές, Καθηγητής ΠΑΔΑ)"
10. Το πρακτικό (αρ. πρωτ.: 117414/20-09-19) της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής (15/17-09-19 - θέμα 5) το οποίο εγκρίνει το αντίστοιχο πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης.
11. Το γεγονός ότι, δεν έχει ακόμη συγκροτηθεί η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
12. Οι αμοιβές για την απασχόληση προσωπικού έχουν προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελούν επιλέξιμη δαπάνη.

13. Την εύρυθμη λειτουργία του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
14. Τη σχετική προφορική εισήγηση της Αναπληρώτριας Προϊσταμένης της Διεύθυνσης Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ..Ε., κατόπιν εντολής του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων,

αποφασίζει ομόφωνα

α) να εγκρίνει τις προτάσεις του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής και να αποδεχθεί τα αποτελέσματα των αξιολογήσεων - επιλογών των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα κατάταξης, ο οποίος εγκρίθηκε στην παραπάνω Συνέλευση του Τμήματος:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑ ΘΕΣΗ								
ΤΜΗΜΑ	ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Α/Α ΘΕΣΗΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΑΤΑ ΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ	ΜΟΡΙΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ
Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	Γεωδαισία - Φωτογραμμετρίας - Χαρτογραφίας	Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις Παρατηρήσεων	17	Γ'	1	87	Καλησπεράκης	Ηλίας
		Ειδικά Θέματα Φωτογραμμετρίας και Όρασης Υπολογιστών		Η'				
		Εισαγωγή στην Εκμάθηση Μηχανής		Θ'				
	Γεωπληροφορικής και Διαχείρισης Γης	Διαχείριση Γεωχωρικών Πληροφοριών σε Διαδικτυακό Περιβάλλον	18	Η'	1	83	Κρασανάκης	Βασίλειος
		Προγραμματισμός στη Γεωπληροφορική		Θ'				
		Ειδικά Κεφάλαια Οπτικοποίησης Χαρτογραφικών Δεδομένων		Θ'				
	Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Οδοποιία Ι (Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδού)	19	Ε'	1	94	Παπαντωνίου	Παναγιώτης
		Οδοποιία ΙΙ		Η'				
		Οδική Ασφάλεια και Αστικά Οδικά Δίκτυα		Θ				
	Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Τεχνική Μηχανική	20	Δ'	1	86	Παπατζάνη	Στυλιανή
		Εδαφομηχανική - Θεμελιώσεις		Ζ'				
		Οπλισμένο Σκυρόδεμα		Η'				

Γεωδαισία ς- Φωτογραμ μετρίας- Χαρτογρα φίας	Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις	21	H'	1	82	Αναστασίου	Δημήτριος
	Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις Παρατηρήσεων II		Z'				
	Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου		H'				
Αναπτυξια κών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμο ύ	Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών και Διευθετήσεις Υδατορεμάτων	22	Θ'	1	83,4	Σιάρκος	Ηλίας
	Υδραυλική Υπόγειων Υδάτων		Θ'	2	81,6	Μπέλος	Βασίλειος
	Διαχείριση Υδατικών Πόρων		Θ'	3	75,8	Φελώνη	Ελισσάβετ
			H'	4	63,9	Ζκέρη	Ειρήνη
Αναπτυξια κών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμο ύ	Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη	23	Z'	1	61,2	Λάζογλου	Μιλτιάδης
	Οικοδομική- Τεχνικά Υλικά		Z'	2	56	Τσόκα	Στέλλα
	Ολοκληρωμένες Αστικές Παρεμβάσεις		H'				
Αναπτυξια κών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμο ύ	Ανάλυση και Σχεδιασμός Μεταφορών	24	H'	1	90	Παύλου	Δημοσθέν ης
	Ροή και Διαχείριση Κυκλοφορίας		Θ'	2	83,2	Παγώνη	Ιωάννα
	Ευφή Συστήματα Μεταφορών		Θ'	3	76	Μισοκεφάλου	Ελένη
Γεωπληρο φορικής και Διαχείριση ς Γης	Εισαγωγή στην Οικονομία	25	A'	1	60,2	Φιλίνης	Κυριάκος
	Ειδικά Θέματα Εκτιμήσεων Ακινήτων		Θ'				

β) να εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με τα παραπάνω αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης, με την προϋπόθεση για τις θέσεις με α/α 19, 20, 22, 23 και 24 ότι θα παρέλθει η προθεσμία 5 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης στην «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» των αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την υποβολή ενστάσεων χωρίς να υποβληθούν ενστάσεις, ως ακολούθως:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ					
Όνοματεπώνυμο	Α/Α Θέσης	Τομέας / Επιστημονικό Πεδίο	Τίτλος Μαθήματος	Διάρκεια Σύμβασης	Ποσό Σύμβασης (€) (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και τυχόν ασφαλιστικών εισφορών (εργοδότη & εργαζόμενου))
Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής					
Καλησπεράκης Ηλίας	17	Γεωδαισίας-Φωτογραμμετρίας-Χαρτογραφίας	Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις Παρατηρήσεων	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια έως 30-09-2019	12.510,00€
			Ειδικά Θέματα Φωτογραμμετρίας και Όρασης Υπολογιστών		
			Εισαγωγή στην Εκμάθηση Μηχανής		
Κρασανάκης Βασίλειος	18	Γεωπληροφορικής και Διαχείρισης Γης	Διαχείριση Γεωχωρικών Πληροφοριών σε Διαδικτυακό Περιβάλλον	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια έως 30-09-2019	12.510,00€
			Προγραμματισμός στη Γεωπληροφορική		
			Ειδικά Κεφάλαια Οπτικοποίησης Χαρτογραφικών Δεδομένων		
Παπαντωνίου Παναγιώτης	19	Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Οδοποιία Ι (Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδού)	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2019	12.510,00€
			Οδοποιία ΙΙ		
			Οδική Ασφάλεια και Αστικά Οδικά Δίκτυα		
Παπατζάνη Στυλιανή	20	Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Τεχνική Μηχανική	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2019	12.510,00€
			Εδαφομηχανική - Θεμελιώσεις		
Αναστασίου Δημήτριος	21	Γεωδαισίας-Φωτογραμμετρίας-Χαρτογραφίας	Οπλισμένο Σκυρόδεμα	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια έως 30-09-2019	12.510,00€
			Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις		
			Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις Παρατηρήσεων ΙΙ		
			Συστήματα Αναφοράς και		

			Χρόνου		
Σιάρκος Ηλίας	22	Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών και Διευθετήσεις Υδατορεμάτων Υδραυλική Υπόγειων Υδάτων Διαχείριση Υδατικών Πόρων	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2019	12.510,00€
Λάζογλου Μιλτιάδης	23	Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη Οικοδομική-Τεχνικά Υλικά Ολοκληρωμένες Αστικές Παρεμβάσεις	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2019	12.510,00€
Πάυλου Δημοσθένης	24	Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Ανάλυση και Σχεδιασμός Μεταφορών Ροή και Διαχείριση Κυκλοφορίας Ευφή Συστήματα Μεταφορών	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2019	12.510,00€
Φιλίνης Κυριάκος	25	Γεωπληροφορικής και Διαχείρισης Γης	Εισαγωγή στην Οικονομία Ειδικά Θέματα Εκτιμήσεων Ακινήτων	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια έως 30-09-2019	12.510,00€

.....
Στο σημείο αυτό, περί ώρα 17:30 μ.μ. και εφόσον δεν υπήρχαν άλλα θέματα προς συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΚΑΛΔΗΣ

ΑΘΗΝΑ ΡΗΓΑΚΗ

08.12



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Πανεπιστημιούπολη 1 Αγ. Σπυρίδωνα, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ, τηλ.: 210 5385854, fax: 210 5911442, email:
geo@uniwa.gr

Πληροφορίες: Ν. Ρουφάνη

ΘΕΜΑ: Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας
σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους
Διδακτορικού 2019-2020

ΠΡΟΣ: - Το Πανεπιστήμιο Δυτικής
Αττικής (ΠΑΔΑ)
Επιτροπή Διαχείρισης και
Ερευνών του ΕΛΚΕ
Πανεπιστημιούπολη 1

ΣΧΕΤ.: -

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. 117414	ΚΟΙΝ.:
Ημερ. 20/09/19	

Διμ ΕΛΚΕ/ε. Κακούρα
8/

Σχετικά με το παραπάνω θέμα, σας διαβιβάζουμε την με αριθ. 15/17-09-2019
απόφαση Συνέλευσης του Τμήματος μαζί με το από 17-09-2019 πρακτικό της
επιτροπής αξιολόγησης και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.



Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΣΑΤΣΑΡΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ του ΤΜΗΜΑΤΟΣ
(με αριθ. 15/17-09-2019)**

Αιγάλεω σήμερα Τρίτη 17 Σεπτεμβρίου 2019 και ώρα 11.00πμ στον χώρο του Ερευνητικού Εργαστηρίου Γεωχωρικής Τεχνολογίας-Ερευνητική Ομάδα Γεωδαισίας και Τοπογραφίας του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής συνεδρίασε η Συνέλευση του Τμήματος υπό την προεδρία του Α. Τσάτσαρη, Καθηγητή και Προέδρου του Τμήματος ύστερα από σχετική πρόσκληση προς τα μέλη.

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την Ντία Ρουφάνη, Προϊσταμένη Γραμματείας του Τμήματος κλάδου, Π.Ε. Διοικητικού- Οικονομικού με βαθμό Α'.

Παρόντες: Μέλη Δ.Ε.Π: Β. Ανδριτσάνος, Μ. Γιαννίου, Λ. Γραμματικόπουλος, Π. Ηλιοπούλου, Σ. Καραλής, Ι. Κάτσιος, Α. Κεσίδης, Ι. Κιουσόπουλος, Ν. Μερλέμης, Ε. Οικονόμου, Β. Παγούνης, Δ. Πανταζής, Ε. Πέτσα, Γ. Χλούπης.

Εκπρόσωπος ΕΤΕΠ: Β. Κώτση.

Εκπρόσωπος ΕΔΙΠ: Σ. Ντζουροπάνος

Απόντες: Εκπρόσωπος Φοιτητών.

5) Αξιολόγηση υποψηφίων Νέων επιστημόνων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος στο πλαίσιο της υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού 2019-2020»

Η Συνέλευση του Τμήματος, έχοντας υπόψη:

-Την με αριθ. Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (αρ. πρωτ.: 114055/24-07-19) για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής»

-Την με αριθ. 12/18-06-2019 Συνέλευση Τμήματος, σύμφωνα με την οποία προτάθηκαν τα παρακάτω μαθήματα, τα οποία μπορούν να καλυφθούν μέσω του εν λόγω προγράμματος:

- Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις Παρατηρήσεων
- Ειδικά Θέματα Φωτογραμμετρίας και Όρασης Υπολογιστών
- Εισαγωγή στην Εκμάθηση Μηχανής



- Διαχείριση Γεωχωρικών Πληροφοριών σε Διαδικτυακό Περιβάλλον
- Προγραμματισμός στη Γεωπληροφορική
- Ειδικά Κεφάλαια Οπτικοποίησης Χαρτογραφικών Δεδομένων
- Οδοποιία I (Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδού)
- Οδοποιία II
- Οδική Ασφάλεια και Αστικά Οδικά Δίκτυα
- Τεχνική Μηχανική
- Εδαφομηχανική -Θεμελιώσεις
- Οπλισμένο Σκυρόδεμα
- Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις
- Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις Παρατηρήσεων II
- Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου
- Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών και Διευθετήσεις Υδατορεμάτων
- Υδραυλική Υπόγειων Υδάτων
- Διαχείριση Υδατικών Πόρων
- Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη
- Οικοδομική- Τεχνικά Υλικά
- Ολοκληρωμένες Αστικές Παρεμβάσεις
- Ανάλυση και Σχεδιασμός Μεταφορών
- Ροή και Διαχείριση Κυκλοφορίας
- Ευφυή Συστήματα Μεταφορών
- Εισαγωγή στην Οικονομία
- Ειδικά Θέματα Εκτιμήσεων Ακινήτων

-Την προφορική ενημέρωση από το γραφείο ΕΣΠΑ του Ιδρύματος ότι θα υποβληθεί email προς τις γραμματείες των τμημάτων να τους προσκομισθεί Απόσπασμα Συνέλευσης Τμήματος (αν χρειαστεί δια περιφοράς) και το Πρακτικό Αξιολόγησης (με όλες τις υπογραφές), **μέχρι την Παρασκευή 20-09-2019**, για να εγκριθεί στη Συνεδρίαση της Συγκλήτου την προσεχή Δευτέρα 23-09-2019.

-Την από 17-09-2019 εισήγηση της επιτροπής του Τμήματος, σχετικά με το θέμα

Αποφασίζει ομόφωνα :

Αποδέχεται την εισήγηση της επιτροπής, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.



Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ	Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
A. Τσάτσαρης	N. Ρουφάνη
Καθηγητής	
ΤΑ ΜΕΛΗ	
B. Ανδριτσάνος	E. Οικονόμου
M. Γιαννίου	B. Παγούνης
Λ. Γραμματικόπουλος	Δ. Πανταζής
Π. Ηλιοπούλου	E. Πέτσα
Σ. Καραλής	Γ. Χλούπης
I. Κάτσιος	Εκπρόσωπος ΕΤΕΠ: Β. Κώτση
A. Κεσίδης	Εκπρόσωπος ΕΔΙΠ: Σ. Ντζουροπάνος
I. Κιουσόπουλος	Εκπρόσωπος Φοιτητών: (απών)
N. Μερλέμης	



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΝΕΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ
ΚΑΤΟΧΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας
σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2020
στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής"

Σήμερα την Τρίτη 17/09/2019, η Επιτροπή η οποία ορίστηκε την 11^η Ιουλίου 2019 από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής (αριθμός Πρακτικού Γ.Σ. 13/11-07-2019), και αποτελείται από τα μέλη της Γ.Σ. του Τμήματος:

Ανδρέα Τσάτσαρη, Αναπληρωτή Καθηγητή, Πρόεδρο,
Βασίλειο Ανδριτσάνο, Αναπληρωτή Καθηγητή, Μέλος και
Λάζαρο Γραμματικόπουλο, Επίκουρο Καθηγητή, Μέλος,

συγκροτήθηκε ως σώμα και συνεδρίασε, προκειμένου να προχωρήσει στην αξιολόγηση των υποψηφίων κατόχων Διδακτορικού Διπλώματος, οι οποίοι εκδήλωσαν ενδιαφέρον για την προκήρυξη της πράξης: "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2020 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής".

Οι θέσεις που προκηρύχθηκαν από το Τμήμα για την συγκεκριμένη πράξη ήσαν εννέα (9), και κατανεμήθηκαν ως εξής:

A. Τομέας Γεωδαισίας – Φωτογραμμετρίας - Χαρτογραφίας, μία (2) θέσεις στα μαθήματα:

1. Θεωρίας Σφαλμάτων και Συνορθώσεων Παρατηρήσεων I
2. Ειδικών Θεμάτων Φωτογραμμετρίας και Όρασης Υπολογιστών
3. Εισαγωγή στην Εκμάθηση Μηχανής (Machine Learning) (Θέση με A/A 17)
4. Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις
5. Θεωρίας Σφαλμάτων και Συνορθώσεων Παρατηρήσεων II
6. Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου (Θέση με A/A 21)

B. Τομέας Γεωπληροφορικής και Διαχείρισης Γης

7. Διαχείριση Γεωχωρικών Πληροφοριών σε Τοπικό και Διαδικτυακό Περιβάλλον
8. Προγραμματισμός στη Γεωπληροφορική
9. Ειδικά Κεφάλαια Οπτικοποίησης Χαρτογραφικών Δεδομένων (Θέση με A/A 18)
10. Εισαγωγή στην Οικονομία
11. Ειδικά θέματα Εκτιμήσεων Ακινήτων (Θέση με A/A 25)

Γ. Τομέας Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού

12. Οδοποιία I (Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδού)
13. Οδοποιία II
14. Οδική Ασφάλεια και Αστικά Οδικά Δίκτυα (Θέση με A/A 19)

15. Τεχνική Μηχανική

16. Εδαφομηχανική – Θεμελιώσεις

17. Οπλισμένο Σκυρόδεμα

(Θέση με A/A 20)



18. Υδραυλικά Ανοικτών Αγωγών και Διευθετήσεις Υδατορεμάτων

19. Υδραυλική Υπογείων Υδάτων

20. Διαχείριση Υδατικών Πόρων

(Θέση με Α/Α 22)

21. Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη

22. Οικοδομική – Τεχνικά Υλικά

23. Ολοκληρωμένες Αστικές Παρεμβάσεις

(Θέση με Α/Α 23)

24. Ανάλυση και Σχεδιασμός Μεταφορών

25. Ροή και Διαχείριση Κυκλοφορίας

26. Ευφυή Συστήματα Μεταφορών

(Θέση με Α/Α 24)

Ενδιαφέρον για τις ως άνω περιγραφείσες θέσεις εκδήλωσαν δεκαοκτώ (18) συνολικά υποψήφιοι, οι οποίοι κατανέμονται ως εξής:

Για το επιστημονικό πεδίο Γεωδαισίας – Φωτογραμμετρίας - Χαρτογραφίας (θέσεις με Α/Α 17 και 21 αντίστοιχα): 2 υποψήφιοι

Για το επιστημονικό πεδίο Γεωπληροφορικής και Διαχείρισης Γης (θέσεις με Α/Α 18 και 25 αντίστοιχα): 2 υποψήφιοι

Για το επιστημονικό πεδίο Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού (θέσεις με Α/Α 19, 20, 22, 23 και 24 αντίστοιχα): 14 υποψήφιοι



ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Α. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΙΚΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

Προκειμένου να πληρούνται οι τυπικοί όροι της πρόσκλησης σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο σώμα του κειμένου της, οι υποψήφιοι επί ποινή αποκλεισμού, θα έπρεπε:

1. Να πληρούν τις προϋποθέσεις των ειδικών όρων που περιγράφονται στη σελίδα 4 της διακήρυξης,
2. Να έχουν στείλει τις προτάσεις διδασκαλίας τους για όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται σε κάθε έναν από τους δύο τομείς (επιστημονικά πεδία).

Η επιτροπή αποσφράγισε τους φακέλους των υποψηφίων και τους κατένειμε σύμφωνα με την αίτησή τους στα τρία επιστημονικά πεδία. Όλοι ανεξαιρέτως οι υποψήφιοι είχαν εσωκλείσει Υπεύθυνες Δηλώσεις του άρθρου 8 παρ. 4, του Ν.1599/1986, στις οποίες ανέγραψαν τους ειδικούς όρους της πρόσκλησης, δηλώνοντας την ορθότητα και την ακρίβεια των αναγραφόμενων τους.

Οι δεκαέξι από τους υποψήφιους, έκαναν προτάσεις διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα των επιστημονικών πεδίων στα οποία δήλωσαν υποψηφιότητα. Δύο υποψήφιοι (Ηλιόπουλος Νικόλαος και Μπέκας Γεώργιος), κατέθεσαν ο μιν πρώτος μία από τις τρεις προτάσεις διδασκαλίας, ενώ ο δεύτερος κατέθεσε αίτηση για δύο θέσεις (Α/Α 20 και Α/Α 22), όπου στην μιν πρώτη (Α/Α 20) κατέθεσε δύο από τις τρεις προτάσεις διδασκαλίας, ενώ στη δεύτερη (Α/Α 22) μία από τις τρεις. Συνεπώς οι υποψήφιοι αυτοί **αποκλείονται** από την περαιτέρω αξιολόγηση.

Β. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΠΙ ΤΟΥ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΤΟΥΣ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ.

1. Αιτιολόγηση της επιμέρους βαθμολογίας στα πεδία του συνημμένου στην προκήρυξη πίνακα αξιολόγησης:

ΠΕΔΙΟ Α1: "Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης". Ο ανώτερος βαθμός (30), διαιρέθηκε προς τον αριθμό 3 (ή 2 αντίστοιχα) που αντιπροσωπεύει το πλήθος των μαθημάτων του εκάστοτε επιστημονικού πεδίου. Συνεπώς κάθε υποψήφιος βαθμολογήθηκε με άριστα το '10' (ή το 15 αντίστοιχα), για την πρόταση διδασκαλίας κάθε μαθήματος.

ΠΕΔΙΟ Α2: "Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας". Αξιολογήθηκε το αντίστοιχο τμήμα της πρότασης διδασκαλίας του υποψηφίου για το σύνολο των μαθημάτων με άριστα το 10.

ΠΕΔΙΟ Α3: "Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης". Αξιολογήθηκε το αντίστοιχο τμήμα της πρότασης διδασκαλίας του υποψηφίου για το σύνολο των μαθημάτων με άριστα το 10.

ΠΕΔΙΟ Β1: "Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια". Σύμφωνα με την κατάταξη Scimago εντοπίστηκε από την ιστοσελίδα <https://www.scimagojr.com/journalrank.php?type=j> η παραπομπή στους δείκτες Q1-4 των επιστημονικών περιοδικών που έχουν δημοσιεύσει οι υποψήφιοι, καθώς και η βαθμολόγηση των επιστημονικών συνεδρίων στα οποία αυτοί έχουν συμμετάσχει. Όσες δημοσιεύσεις δεν περιλαμβάνονται στην κατάταξη Scimago, τότε σύμφωνα με την πρόσκληση βαθμολογούνται με 0,2.

ΠΕΔΙΟ Β2: "ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία". Βαθμολογήθηκε με μία μονάδα / έτος μέχρι τα 10 έτη.



ΠΕΔΙΟ Β3: "Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου". Η βαθμολογία που αναφέρεται στο πεδίο αυτό προέκυψε από το δημοσιευμένο και το ερευνητικό εν γένει έργο κάθε υποψηφίου, σύμφωνα με το βιογραφικό του σημείωμα.

2. Βαθμολόγηση των υποψηφίων

A. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ Γεωδαισίας – Φωτογραμμετρίας – Χαρτογραφίας

1. Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεων Παρατηρήσεων I
2. Ειδικά Θέματα Φωτογραμμετρίας και Όρασης Υπολογιστών
3. Εισαγωγή στην Εκμάθηση Μηχανής (Machine Learning) (Θέση με A/A 17)

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ: ΚΑΛΗΣΠΕΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ, Δρ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

(Στο σημείο αυτό της συνεδρίασης, αποχώρησε από την επιτροπή ο κ. Γραμματικόπουλος, καθώς αυτός, ανεξαρτήτως της μοναδικής υποψηφιότητας του κ. Καλησπεράκη για την εν λόγω θέση, διατηρεί συνεργασία με τον υποψήφιο σε ερευνητικό επίπεδο και δεν επιθυμούσε για αντικειμενικούς λόγους να εκφέρει άποψη).

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	30
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1:	50
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	8
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	9
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2:	37
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2:	87

4. Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις
5. Θεωρίας Σφαλμάτων και Συνορθώσεων Παρατηρήσεων II
6. Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου (Θέση με A/A 21)

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ: ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δρ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	30
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1:	50
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	10
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	2
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2:	32
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2:	82



B. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ Γεωπληροφορικής και Διαχείρισης Γης.

7. Διαχείριση Γεωχωρικών Πληροφοριών σε Τοπικό και Διαδικτυακό Περιβάλλον

8. Προγραμματισμός στη Γεωπληροφορική

9. Ειδικά Κεφάλαια Οπτικοποίησης Χαρτογραφικών Δεδομένων (Θέση με Α/Α 18)

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ: ΚΡΑΣΑΝΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δρ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	30
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1:	50
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	12
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	5
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	16
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2:	33
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2:	83

10. Εισαγωγή στην Οικονομία

11. Ειδικά θέματα Εκτιμήσεων Ακινήτων

(Θέση με Α/Α 25)

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ: ΦΙΛΙΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ, Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	15
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 :	35
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	3.2
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	7
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	15
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2 :	25.2
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2 :	60.2



Γ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού

12. Οδοποιία I (Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδού)

13. Οδοποιία II

14. Οδική Ασφάλεια και Αστικά Οδικά Δίκτυα

(Θέση με Α/Α 19)

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 1: ΜΙΣΟΚΕΦΑΛΟΥ ΕΛΕΝΗ Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	30
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 :	50
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	5
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	4
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2 :	29
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2 :	79

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 2: ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	30
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 :	50
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	20
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	4
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2 :	44
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2 :	94



- 15. Τεχνική Μηχανική
- 16. Εδαφομηχανική – Θεμελιώσεις
- 17. Οπλισμένο Σκυρόδεμα

(Θέση με Α/Α 20)

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 1: ΚΑΛΑΝΤΩΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ Δρ. ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	15
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	8
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 :	31
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	2.8
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	3
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	15
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2 :	20.8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2 :	51.8

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 2: ΠΑΠΑΤΖΑΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	30
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 :	50
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	12
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	4
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2 :	36
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2 :	86

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 3: ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δρ. ΓΕΩΓΡΑΦΟΣ

Ο υποψήφιος αυτός κατέθεσε μία από τις τρεις προτάσεις διδασκαλίας. Συνεπώς **αποκλείεται** από την περαιτέρω αξιολόγηση

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 4: ΜΠΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δρ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Ο υποψήφιος αυτός κατέθεσε δύο από τις τρεις προτάσεις διδασκαλίας. Συνεπώς **αποκλείεται** από την περαιτέρω αξιολόγηση



18. Υδραυλικά Ανοικτών Αγωγών και Διευθετήσεις Υδατορεμάτων

19. Υδραυλική Υπογείων Υδάτων

20. Διαχείριση Υδατικών Πόρων

(Θέση με Α/Α 22)

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 1: ΖΚΕΡΗ ΕΙΡΗΝΗ, Δρ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	20
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	8
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1:	36
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	4.4
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα	3.5
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2:	27.9
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2:	63.9

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 2: ΜΠΕΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ, Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	30
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	7
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	7
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1:	44
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	13.6
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα	4
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2:	37.6
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2:	81.6

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 3: ΣΙΑΡΚΟΣ ΗΛΙΑΣ, Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	30
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1:	50
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	9.4
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα	4
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2:	33.4
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2:	83.4



ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 4: ΦΕΛΩΝΗ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ, Δρ. ΓΕΩΛΟΓΟΣ

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	25
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	9
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	9
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1:	43
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	11.8
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα	1
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	20
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2:	32.8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2:	75.8

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 4: ΜΠΕΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δρ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Ο υποψήφιος αυτός κατέθεσε μία από τις τρεις προτάσεις διδασκαλίας. Συνεπώς **αποκλείεται** από την περαιτέρω αξιολόγηση

21. Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη

22. Οικοδομική – Τεχνικά Υλικά

23. Ολοκληρωμένες Αστικές Παρεμβάσεις

(Θέση με Α/Α 23)

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 1: ΛΑΖΟΓΛΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ, Δρ. ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ - ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	20
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	7
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	7
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1:	34
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	9.2
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα	3
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	15
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2:	27.2
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2:	61.2

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 2: ΤΣΟΚΑ ΣΤΕΛΛΑ, Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	10
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1:	30
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	11
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα	0
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	15
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2:	26
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2:	56



24. Ανάλυση και Σχεδιασμός Μεταφορών
 25. Ροή και Διαχείριση Κυκλοφορίας
 26. Ευφυή Συστήματα Μεταφορών

(Θέση με Α/Α 24)

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 1: ΜΙΣΟΚΕΦΑΛΟΥ ΕΛΕΝΗ Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	30
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	9
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 :	49
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	5
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	4
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	18
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2 :	27
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2 :	76

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 2: ΠΑΓΩΝΗ ΙΩΑΝΝΑ Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	30
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 :	50
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	13.2
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	2
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	18
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2 :	33.2
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2 :	83.2

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ 3: ΠΑΥΛΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

A. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
i. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	30
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 :	48
B. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας	
i. Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	20
ii. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία	4
iii. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου	18
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2 :	42
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2 :	90



Γ. ΣΥΝΟΨΗ.

Η τελική κατάταξη των υποψηφίων ανά Επιστημονικό Πεδίο και ανά προκηρυχθείσα θέση αποτυπώνεται στον παρακάτω πίνακα:

Α. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ Γεωδαισίας – Φωτογραμμετρίας – Χαρτογραφίας

ΘΕΣΗ ΜΕ Α/Α 17

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

- 1 ΚΑΛΗΣΠΕΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ (Μοναδικός Υποψήφιος)

ΘΕΣΗ ΜΕ Α/Α 21

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

- 1 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (Μοναδικός Υποψήφιος)

Β. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ Γεωπληροφορικής και Διαχείρισης Γης.

ΘΕΣΗ ΜΕ Α/Α 18

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

- 1 ΚΡΑΣΑΝΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (Μοναδικός Υποψήφιος)

ΘΕΣΗ ΜΕ Α/Α 25

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

- 1 ΦΙΛΙΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ (Μοναδικός Υποψήφιος)

Γ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού

ΘΕΣΗ ΜΕ Α/Α 19

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

- 1 ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2 ΜΙΣΟΚΕΦΑΛΟΥ ΕΛΕΝΗ

ΘΕΣΗ ΜΕ Α/Α 20

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

- 1 ΠΑΠΑΤΖΑΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
2 ΚΑΛΑΝΤΩΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
Ο τρίτος υποψήφιος κ. Ηλιόπουλος αποκλείσθηκε λόγω μη συμμόρφωσης στο τυπικό μέρος της πρόσκλησης

ΘΕΣΗ ΜΕ Α/Α 22

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

- 1 ΣΙΑΡΚΟΣ ΗΛΙΑΣ
2 ΜΠΕΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
3 ΦΕΛΩΝΗ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ
4 ΖΚΕΡΗ ΕΙΡΗΝΗ

ΘΕΣΗ ΜΕ Α/Α 23

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

- 1 ΛΑΖΟΓΛΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
2 ΤΣΟΚΑ ΣΤΕΛΛΑ

ΘΕΣΗ ΜΕ Α/Α 24

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

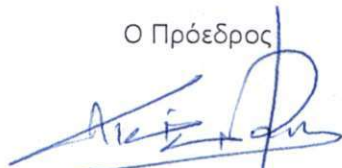
- 1 ΠΑΥΛΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
2 ΠΑΓΩΝΗ ΙΩΑΝΝΑ
3 ΜΙΣΟΚΕΦΑΛΟΥ ΕΛΕΝΗ



Στο σημείο αυτό η επιτροπή ολοκλήρωσε την εισήγησή της.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Ο Πρόεδρος



Ανδρέας Τσάτσαρης
Αναπλ. Καθηγητής

Τα μέλη



Βασίλης Ανδριτσάνος
Αναπλ. Καθηγητής



Λάζαρος Γραμματικόπουλος
Επικ. Καθηγητής



ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Όνοματεπώνυμο	Α/Α Θέσης	Τομέας / Επιστημονικό Πεδίο	Τίτλος Μαθήματος	Διάρκεια Σύμβασης	Ποσό Σύμβασης (€) (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και τυχόν ασφαλιστικών εισφορών (εργοδότη & εργαζόμενου))
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών					
Καλησπεράκης Ηλίας	17	Γεωδαισίας-Φωτογραμμετρίας-Χαρτογραφίας	Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις Παρατηρήσεων	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια έως 30-09-2019	12.510,00€
			Ειδικά Θέματα Φωτογραμμετρίας και Όρασης Υπολογιστών		
			Εισαγωγή στην Εκμάθηση Μηχανής		
Κρασανάκης Βασίλειος	18	Γεωπληροφορικής και Διαχείρισης Γης	Διαχείριση Γεωχωρικών Πληροφοριών σε Διαδικτυακό Περιβάλλον	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια έως 30-09-2019	12.510,00€
			Προγραμματισμός στη Γεωπληροφορική		
			Ειδικά Κεφάλαια Οπτικοποίησης Χαρτογραφικών Δεδομένων		
Παπαντωνίου Παναγιώτης	19	Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Οδοποιία I (Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδού)	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2019	12.510,00€
			Οδοποιία II		
Παπατζάνη Στυλιανή	20	Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Τεχνική Μηχανική Εδαφομηχανική - Θεμελιώσεις	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2019	12.510,00€
			Οπλισμένο Σκυρόδεμα		
Αναστασίου Δημήτριος	21	Γεωδαισίας-Φωτογραμμετρίας-Χαρτογραφίας	Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια	12.510,00€
			Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις Παρατηρήσεων II		
			Συστήματα Αναφοράς		

			και Χρόνου	έως 30-09-2019	
Σιάρκος Ηλίας	22	Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών και Διευθετήσεις Υδατορεμάτων	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2019	12.510,00€
			Υδραυλική Υπόγειων Υδάτων		
			Διαχείριση Υδατικών Πόρων		
Λάζογλου Μιλτιάδης	23	Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2019	12.510,00€
			Οικοδομική- Τεχνικά Υλικά		
			Ολοκληρωμένες Αστικές Παρεμβάσεις		
Παύλου Δημοσθένης	24	Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Ανάλυση και Σχεδιασμός Μεταφορών	Από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για υποβολή ενστάσεων έως 30-09-2019	12.510,00€
			Ροή και Διαχείριση Κυκλοφορίας		
			Ευφυή Συστήματα Μεταφορών		
Φιλίνης Κυριάκος	25	Γεωπληροφορικής και Διαχείρισης Γης	Εισαγωγή στην Οικονομία	Από την ημερομηνία ανάρτησης στη Διαύγεια έως 30-09-2019	12.510,00€
			Ειδικά Θέματα Εκτιμήσεων Ακινήτων		

ΠΙΝΑΚΑΣ 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	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ
Πολιτικών Μηχανικών	Γεωδαισίας-Φωτογραμμετρίας-	Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις Παρατηρήσεων	17	Γ'	1	87	Καλησπεράκης	Ηλίας

Χαρτογραφία	Ειδικά Θέματα Φωτογραμμετρίας και Όρασης Υπολογιστών		Η'								
	Εισαγωγή στην Εκμάθηση Μηχανής		Θ'								
Γεωπληροφορικής και Διαχείρισης Γης	Διαχείριση Γεωχωρικών Πληροφοριών σε Διαδικτυακό Περιβάλλον	18	Η'	1	83	Κρασσανάκης	Βασίλειος				
	Προγραμματισμός στη Γεωπληροφορική		Θ'								
	Ειδικά Κεφάλαια Οπτικοποίησης Χαρτογραφικών Δεδομένων		Θ'								
Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Οδοποιία Ι (Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδού)	19	Ε'	1	94	Παπαντωνίου	Παναγιώτης				
	Οδοποιία ΙΙ		Η'					2	79	Μισοκεφάλου	Ελένη
	Οδική Ασφάλεια και Αστικά Οδικά Δίκτυα		Θ								
Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Τεχνική Μηχανική	20	Δ'	1	86	Παπατζάνη	Στυλιανή				
	Εδαφομηχανική - Θεμελιώσεις		Ζ'								
	Οπλισμένο Σκυρόδεμα		Η'					2	51,8	Καλαντώνη	Δήμητρα
Γεωδαισιάζ-Φωτογραμμετρίας-Χαρτογραφία	Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις	21	Η'	1	82	Αναστασίου	Δημήτριος				
	Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις Παρατηρήσεων ΙΙ		Ζ'								
	Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου		Η'								
Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών και Διευθετήσεις Υδατορεμάτων	22	Θ'	1	83,4	Σιάρκος	Ηλίας				
	Υδραυλική Υπόγειων Υδάτων			2	81,6	Μπέλος	Βασίλειος				
	Διαχείριση Υδατικών Πόρων		Θ'	3	75,8	Φελώνη	Ελισσάβετ				
			Η'	4	63,9	Ζκέρη	Ειρήνη				
Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη	23	Ζ'	1	61,2	Λάζογλου	Μιλτιάδης				
	Οικοδομική- Τεχνικά Υλικά		Ζ'					2	56	Τσόκα	Στέλλα
	Ολοκληρωμένες Αστικές Παρεμβάσεις		Η'								
Αναπτυξιακών Έργων και Χωρικού Σχεδιασμού	Ανάλυση και Σχεδιασμός Μεταφορών	24	Η'	1	90	Παύλου	Δημοσθένης				
	Ροή και Διαχείριση Κυκλοφορίας		Θ'					2	83,2	Παγώνη	Ιωάννα
	Ευφυή Συστήματα		Θ'					3	76	Μισοκεφάλου	Ελένη

		Μεταφορών						
	Γεωπληροφ ορικής και Διαχείρισης Γης	Εισαγωγή στην Οικονομία	25	Α'	1	60,2	Φιλίνης	Κυριάκος
		Ειδικά Θέματα Εκτιμήσεων Ακινήτων		Θ'				