



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Διευθυνση Διοικητικής Υποστήριξης Επενδύσεις	
Αρ. Πρωτ. 38411	
Ημερ. 01-11-23	

Πανεπιστημιούπολη Άλσος Αιγάλεω Αγ. Σπυρίδωνα, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ,

τηλ.: 210 5385854, email: geo@uniwa.gr

Πληροφορίες: Ντία Ρουφάνη

ΘΕΜΑ: Αναθέσεις στο πλαίσιο της Πρόσκλησης για Χορήγηση Ανταποδοτικών Υποτροφιών σε Υποψήφιους Διδάκτορες για Παροχή Επικουρικού Διδακτικού Έργου για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024.

ΠΡΟΣ: Το Τμήμα Διοικητικής υποστήριξης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου

ΣΧΕΤ.:

ΚΟΙΝ.:

Σχετικά με το παραπάνω θέμα, σας αποστέλλουμε ακριβές απόσπασμα πρακτικού της με αριθ. 24/31-10-2023 Συνέλευσης του Τμήματος μαζί με την εισήγηση της σχετικής επιτροπής και παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ


 ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΣΑΤΣΑΡΗΣ
 ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ του ΤΜΗΜΑΤΟΣ (με αριθ. 24/31-10-2023)

Αιγάλεω σήμερα Τρίτη 31 Οκτωβρίου 2023 και ώρα 13.30μμ. συνεδρίασε η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με τηλεδιάσκεψη ύστερα από τηλεφωνική πρόσκληση προς τα μέλη του Α. Τσάτσαρη, Καθηγητή και Προέδρου του Τμήματος, λόγω του επείγοντος των θεμάτων.

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

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

Εκπρόσωπος ΕΤΕΠ: Β. Κώτση

Εκπρόσωπος ΕΔΙΠ: Σ. Ντζουροπάνος

Μέλη ΔΕΠ Απόντες:

Εκπρόσωπος φοιτητών: --

Θέμα 1^ο: Αναθέσεις στο πλαίσιο της Πρόσκλησης για Χορήγηση Ανταποδοτικών Υποτροφιών σε Υποψήφιους Διδάκτορες για Παροχή Επικουρικού Διδακτικού Έργου για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024.

Υποβάλλεται στη Συνέλευση του Τμήματος η με αριθ. 104240/31-10-2023 εισήγηση της ορισθείσας, με την με αριθ. 20/03-10-2023 απόφασή της, επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού και έχει ως εξής:

«ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΣΕ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΥ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024

Με βάση την με αρ. πρωτ. 32443/28-09-23 πρόσκληση, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΕΛΚΕ ΠαΔΑ) έχοντας υπόψη την 3/25-09-2023 πράξη του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και την 32/28-09-2023 Πράξη της Επιτροπής Ερευνών, προκηρύσσει την Χορήγηση Ανταποδοτικών Υποτροφιών σε Υποψήφιους Διδάκτορες του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για Παροχή Επικουρικού Διδακτικού Έργου για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 (ΑΔΑ: Ρ60Ν46Μ9ΞΗ-Σ6Ρ)

Με απόφαση της με αριθ. 20/03-10-2023 Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής ορίστηκε Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδασκτόρων για Παροχή Επικουρικού Διδακτικού Έργου για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 αποτελούμενη από τους:

- Κεσίδη Αναστάσιο, Καθηγητή ΠΑΔΑ (πρόεδρος),
- Γραμματικόπουλο Λάζαρο, Αν. Καθηγητή ΠΑΔΑ (μέλος),
- Οικονόμου Εμμανουήλ, Αν. Καθηγητή ΠΑΔΑ (μέλος).

Για το Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οκτώ (8) αιτήσεις με τους αριθμούς πρωτοκόλλου που δίνονται **στον Πίνακα 1**.

Πίνακας 1

Υποβληθείσες αιτήσεις

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου
34122 / 10-10-2023
34083 / 10-10-2023
33406 / 03-10-2023
34123 / 10-10-2023
33868 / 05-10-2023
34303 / 10-10-2023
34529 / 11-10-2023
33886 / 05-10-2023

Ο υποψήφιος με αριθμό πρωτοκόλλου 33886/05-10-2023 δεν κρίθηκε καθώς έχει ήδη προσληφθεί ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος στο Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής.

Η Εισηγητική Επιτροπή έχοντας υπόψη:

- τον κανονισμό ανταποδοτικών υποτροφιών ΦΕΚ 5661-26.09.2023 άρθρο. 5,
 - την με αριθ. 32443/28-09-2023 Πρόσκληση για Χορήγηση Ανταποδοτικών Υποτροφιών σε Υποψήφιους Διδάκτορες για Παροχή Επικουρικού Διδακτικού Έργου για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024,
 - τα βιογραφικά σημειώματα και τις αιτήσεις των υποψηφίων,
 - τις ανάγκες του Τμήματος για παροχή Επικουρικού Διδακτικού Έργου, όπως αυτές βεβαιώθηκαν από τους αρμόδιους Καθηγητές,
- εισηγείται στην Γενική Συνέλευση του Τμήματος τα παρακάτω μαθήματα στα οποία μπορούν να παράσχουν Επικουρικό Διδακτικό Έργο οι αιτούντες:

- Βασικές αρχές Γεωδαισίας
- Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης
- Ωκεανογραφία - Υδρογραφία
- Φυσική II

- Εφαρμοσμένη Οπτική και Τεχνολογίες Laser
- Φωτογραμμετρία II
- Φωτογραμμετρία III
- Πληροφορική & Προγραμματισμός

Στην συνέχεια, η Εισηγητική Επιτροπή προχώρησε στην επεξεργασία των υπολοίπων επτά (7) υποψηφιοτήτων. Αρχικά εξετάστηκε η **πληρότητα των απαιτούμενων δικαιολογητικών καθώς και η επιλεξιμότητα των υποψηφίων όπως περιγράφονται στην με αρ. πρωτ. 32443/28-09-23 πρόσκληση και παρατίθενται στο Παράρτημα 1**. Έπειτα πραγματοποιήθηκε η **μοριοδότηση και η κατάταξη των υποψηφίων που πληρούν τις προϋποθέσεις ανά μάθημα**. Επιμέρους στοιχεία των υποψηφίων δίνονται στον **Παράρτημα 2**. Η **μοριοδότηση των υποψηφίων ανά μάθημα δίνεται στο Παράρτημα 3**. Η **τελική τους κατάταξη κατά αξιολογική σειρά ανά μάθημα δίνεται στο Παράρτημα 4**. Οι **αναθέσεις Επικουρικού Διδακτικού Έργου ανά υποψήφιο δίνονται στο Παράρτημα 5**.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Διαδικασία και κριτήρια αξιολόγησης των Ακαδημαϊκών Υποτρόφων

Με βάση την με αρ. πρωτ. 32443/28-09-23 απόφαση του ΠΑ.Δ.Α., σύμφωνα με τον «Εσωτερικό Κανονισμό του ΠΑ.Δ.Α. για τη χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε μεταπτυχιακού υποψήφιους φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες για παροχή επικουρικού διδακτικού έργου», έχει ορισθεί η διαδικασία αξιολόγησης των υποψηφίων που θα υποβάλουν αίτηση με βάση την παρούσα πρόσκληση, προκειμένου να τους χορηγηθεί ανταποδοτική υποτροφία για την παροχή επικουρικού διδακτικού έργου για το χειμερινό εξάμηνο, ακαδημαϊκού έτος 2023-2024.

Για την επιλογή των υποψηφίων θα λαμβάνεται υπόψη:

- Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο. Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια: α) συνάφεια του τίτλου και του αντικειμένου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, (30 μόρια), β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του οικείου Τμήματος (7,5 μόρια), γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του οικείου Τμήματος (7,5 μόρια) (ΣΥΝΟΛΟ έως 45 μόρια)
- Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών Α.Ε.Ι. με τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα των Τμήματος του ΠΑ. Δ.Α. : Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα (0 – 10 μόρια)

• Επιστημονικό – συγγραφικό έργο / Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις (συναφή με τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα των Τμημάτων του ΠΑ. .Α.) σε συνέδρια: Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. (0 – 10 μόρια)

• Λοιπά κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια.
(ΣΥΝΟΛΟ 70 μόρια)

Παράρτημα 2

Επιμέρους στοιχεία υποψηφίων

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Τίτλος διδακτορικής διατριβής	Δημοσιεύσεις	Αριστεία
34122	Συνδυασμός Τεχνικών Βαθείας Εκμάθησης & Οπτικού Εντοπισμού θέσης/Χαρτογράφηση Χώρου (V-SLAM) σε Προϋπάρχοντα 2D & 3D Υπόβαθρα	7	
34083	Συνδυασμός Μεθόδων Φωτογραμμετρίας και Βαθείας Μάθησης (NERF) για τη Σημασιολογική Κατάτμηση 3D Σκηνών και την Ανίχνευση 3D Αντικειμένων	0	Υποτροφία ΙΚΥ
33406	Χρήση τεχνικών συγχώνευσης εικόνων πολλαπλής κλίμακας και τύπου δεδομένων για την ανίχνευση ασθενειών καλλιέργειών	3	ΕΜΠ για πρωτότυπη εργασία
34123	Αναπαραγωγή τρισδιάστατων μοντέλων και χρονο-διανυσματική ανάλυση φυσικών παραγόντων για την παρακολούθηση ασθενειών καλλιέργειών με χρήση δορυφορικών δεδομένων ραντάρ και αλγορίθμων μηχανικής μάθησης	0	
33868	Μελέτη μεταβολής επιφανειακής θερμοκρασίας στο Αιγαίο Πέλαγος μέσω επίγειων και big data δορυφορικών δεδομένων και η συσχέτισή τους με τα συστήματα	2	

	αντικυκλώνων και τις αλλαγές της παράκτιας ζώνης		
34303	Χρήση τεχνικών βαθιάς μάθησης στην εξόρυξη χαρτογραφικής πληροφορίας	2	
34529	Μελέτη του κινδύνου πτώσεων ατόμων τρίτης ηλικίας κατά τη βάρδιση τους στο δημόσιο χώρο, με μεθοδολογίες χωρικής ανάλυσης σε περιβάλλον συστημάτων γεωγραφικών πληροφοριών (Geographical Information Systems - GIS)	4	

Πληροφορική & Προγραμματισμός

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο			Εμπειρία στη διεξα- γωγή επι- κουρικού διδακτι- κού έργου	Επιστημονικό - συγγραφικό έργο	Λοιπά κριτήρια αριστείας	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
	(α) διδασκαλική διατριβή	(β) επιστημονικό - συγγραφικό έργο	(γ) επικουρικό διδασκαλικό έργο				
	30 μόρια	7,5 μόρια	7,5 μόρια	10 μόρια	10 μόρια	5 μόρια	
34122	10	5	0	0	6	0	21
34083	10	0	0	0	0	5	15
33406	10	3	0	0	0	5	18
34123	10	0	0	0	0	0	10
33868	10	0	0	0	0	0	10
34303	30	0	0	0	4	0	34
34529	10	0	0	0	0	0	10

Παράρτημα 4**Κατάταξη υποψηφίων ανά μάθημα**

Βασικές αρχές Γεωδαισίας

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
33868	20
33406	15
34083	5
34122	0
34123	0
34303	0
34529	0

Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
33406	39
34123	30
33868	30
34083	5
34122	0
34303	0
34529	0

Ωκεανογραφία - Υδρογραφία

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
33868	30
34083	5
33406	5
34122	0
34123	0
34303	0
34529	0

Φυσική II

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
34123	20
34083	5
33406	5
34122	0
33868	0
34303	0
34529	0

Εφαρμοσμένη Οπτική και Τεχνολογίες Laser

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
33868	20
34123	10
34083	5
33406	5
34122	0
34303	0
34529	0

Φωτογραμμετρία II

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
34122	47,5
34083	35
33406	5
34123	0
33868	0
34303	0
34529	0

Φωτογραμμετρία III

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
34122	47,5
34083	35
33406	5
34123	0
33868	0
34303	0
34529	0

Πληροφορική & Προγραμματισμός

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
34303	34
34122	21
33406	18
34083	15
34123	10
33868	10
34529	10

Παράρτημα 5

Αναθέσεις Επικουρικού Διδακτικού Έργου ανά υποψήφιο

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Ώρες επικουρικού έργου ανά μάθημα / επιβλέπων διδασκων	Είδος υποτροφίας
34122	Φωτογραμμετρία II (4 ώρες) / Αν. Καθ. Λ. Γραμματικόπουλος Φωτογραμμετρία III (4 ώρες) / Αν. Καθ. Λ. Γραμματικόπουλος	Μερική (8 ώρες)
34083	Φωτογραμμετρία II (4 ώρες) / Αν. Καθ. Λ. Γραμματικόπουλος Φωτογραμμετρία III (4 ώρες) / Αν. Καθ. Λ. Γραμματικόπουλος	Μερική (8 ώρες)
33406	Βασικές Αρχές Γεωδαισίας (8 ώρες) / Αν. Καθ. Ε. Οικονόμου	Μερική (8 ώρες)
34123	Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης (4 ώρες) / Αν. Καθ. Ε. Οικονόμου Φυσική II (4 ώρες) / Αν. Καθ. Ν. Μερλέμης	Μερική (8 ώρες)
33868	Βασικές Αρχές Γεωδαισίας (8 ώρες) / Αν. Καθ. Ε. Οικονόμου Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης (4 ώρες) / Αν. Καθ. Ε. Οικονόμου Ωκεανογραφία – Υδρογραφία (3 ώρες) / Αν. Καθ. Ε. Οικονόμου Εφαρμοσμένη Οπτική και Τεχνολογίες Laser (1 ώρα) / Αν. Καθ. Ν. Μερλέμης	Πλήρης (16 ώρες)
34303	Πληροφορική & Προγραμματισμός (8 ώρες) / Α.Υ. Ν. Σγούρος	Μερική (8 ώρες)
34529	-	-

Στο σημείο αυτό λήγει η εισήγηση της επιτροπής.

Η Συνέλευση έχοντας υπόψη:

- τον κανονισμό ανταποδοτικών υποτροφιών ΦΕΚ 5661-26.09.2023 άρθρο. 5
- την με αριθ. 32443/28-09-2023 Πρόσκληση για Χορήγηση Ανταποδοτικών Υποτροφιών σε Υποψήφιους Διδάκτορες για Παροχή Επικουρικού Διδακτικού Έργου για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024

- την παραπάνω εισήγηση

αποφασίζει ομόφωνα:

Αποδέχεται αυτήν

-αξιολογεί τους υποψηφίους ανά μάθημα, όπως παρακάτω:

Βασικές αρχές Γεωδαισίας

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
33868	20
33406	15
34083	5
34122	0
34123	0
34303	0
34529	0

Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
33406	39
34123	30
33868	30
34083	5
34122	0
34303	0
34529	0

Ωκεανογραφία - Υδρογραφία

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
33868	30
34083	5
33406	5
34122	0
34123	0
34303	0
34529	0

Φυσική II

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
34123	20
34083	5
33406	5
34122	0
33868	0
34303	0
34529	0

Εφαρμοσμένη Οπτική και Τεχνολογίες Laser

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
33868	20
34123	10
34083	5
33406	5
34122	0
34303	0
34529	0

Φωτογραμμετρία II

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
34122	47,5
34083	35

33406	5
34123	0
33868	0
34303	0
34529	0

Φωτογραμμετρία III

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
34122	47,5
34083	35
33406	5
34123	0
33868	0
34303	0
34529	0

Πληροφορική & Προγραμματισμός

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
34303	34
34122	21
33406	18
34083	15
34123	10
33868	10
34529	10

-και αναθέτει το επικουρικό διδακτικό έργο ανά υποψήφιο (ώρες επικουρικού έργου ανά μάθημα) όπως παρακάτω:

Αναθέσεις Επικουρικού Διδακτικού Έργου ανά υποψήφιο

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Ώρες επικουρικού έργου ανά μάθημα / επιβλέπων διδάσκων	Είδος υποτροφίας
34122	Φωτογραμμετρία II (4 ώρες) / Αν. Καθ. Λ. Γραμματικόπουλος Φωτογραμμετρία III (4 ώρες) / Αν. Καθ. Λ. Γραμματικόπουλος	Μερική (8 ώρες)
34083	Φωτογραμμετρία II (4 ώρες) / Αν. Καθ. Λ. Γραμματικόπουλος Φωτογραμμετρία III (4 ώρες) / Αν. Καθ. Λ. Γραμματικόπουλος	Μερική (8 ώρες)

33406	Βασικές Αρχές Γεωδαισίας (8 ώρες) / Αν. Καθ. Ε. Οικονόμου	Μερική (8 ώρες)
34123	Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης (4 ώρες) / Αν. Καθ. Ε. Οικονόμου Φυσική II (4 ώρες) / Αν. Καθ. Ν. Μερλέμης	Μερική (8 ώρες)
33868	Βασικές Αρχές Γεωδαισίας (8 ώρες) / Αν. Καθ. Ε. Οικονόμου Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης (4 ώρες) / Αν. Καθ. Ε. Οικονόμου Ωκεανογραφία – Υδρογραφία (3 ώρες) / Αν. Καθ. Ε. Οικονόμου Εφαρμοσμένη Οπτική και Τεχνολογίες Laser (1 ώρα) / Αν. Καθ. Ν. Μερλέμης	Πλήρης (16 ώρες)
34303	Πληροφορική & Προγραμματισμός (8 ώρες) / Α.Υ. Ν. Σγούρος	Μερική (8 ώρες)
34529	Διευκρινίζεται ότι δεν υπάρχουν ανάγκες του τμήματος στο γνωστικό του αντικείμενο	-

Επισημαίνεται ότι στο σύνολο των ανατεθεισών ωρών **συμπεριλαμβάνεται και η εποπτεία των εξετάσεων.**

Στο σημείο αυτό λήγει η συνεδρίαση

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Α. Τσάτσαρης
Καθηγητής

ΤΑ ΜΕΛΗ

Β. Ανδριτσάνος
Μ. Γιαννίου
Λ. Γραμματικόπουλος
Σ. Καραλής
Ι. Κάτσιος
Α. Κεσίδης
Β. Κρασανάκης
Ν. Μερλέμης
Ε. Οικονόμου
Β. Παγούνης

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ν. Ρουφάνη

Δ. Πανταζής
Π. Παπαντωνίου
Δ. Γ. Περπερίδου
Ε. Πέτσα
Γ. Σφήκας
Γ. Χλούπης

Εκπρόσωπος ΕΤΕΠ: Β. Κώτση

Εκπρόσωπος ΕΔΙΠ: Σ. Ντζουροπάνος

Εκπρόσωπος Φοιτητών: (απών)



**ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΣΕ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΥ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΓΙΑ ΤΟ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024**

Με βάση την με αρ. πρωτ. 32443/28-09-23 πρόσκληση, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΕΛΚΕ ΠαΔΑ) έχοντας υπόψη την 3/25-09-2023 πράξη του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και την 32/28-09-2023 Πράξη της Επιτροπής Ερευνών, προκηρύσσει την Χορήγηση Ανταποδοτικών Υποτροφιών σε Υποψήφιους Διδάκτορες του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για Παροχή Επικουρικού Διδακτικού Έργου για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 (ΑΔΑ: Ρ60Ν46Μ9ΞΗ-Σ6Ρ)

Με απόφαση της με αριθ. 20/03-10-2023 Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής ορίστηκε Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων Διδασκόντων για Παροχή Επικουρικού Διδακτικού Έργου για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 αποτελούμενη από τους:

- Κεσίδη Αναστάσιο, Καθηγητή ΠΑΔΑ (πρόεδρος),
- Γραμματικόπουλο Λάζαρο, Αν. Καθηγητή ΠΑΔΑ (μέλος),
- Οικονόμου Εμμανουήλ, Αν. Καθηγητή ΠΑΔΑ (μέλος).

Για το Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οκτώ (8) αιτήσεις με τους αριθμούς πρωτοκόλλου που δίνονται στον Πίνακα 1.

**Πίνακας 1
Υποβληθείσες αιτήσεις**

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου
34122 / 10-10-2023
34083 / 10-10-2023
33406 / 03-10-2023
34123 / 10-10-2023
33868 / 05-10-2023
34303 / 10-10-2023
34529 / 11-10-2023
33886 / 05-10-2023

Ο υποψήφιος με αριθμό πρωτοκόλλου 33886/05-10-2023 δεν κρίθηκε καθώς έχει ήδη προσληφθεί ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος στο Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής.

Η Εισηγητική Επιτροπή έχοντας υπόψη:

- τον κανονισμό ανταποδοτικών υποτροφιών ΦΕΚ 5661-26.09.2023 άρθρο. 5,
- την με αριθ. 32443/28-09-2023 Πρόσκληση για Χορήγηση Ανταποδοτικών Υποτροφιών σε Υποψήφιους Διδάκτορες για Παροχή Επικουρικού Διδακτικού Έργου για το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024,
- τα βιογραφικά σημειώματα και τις αιτήσεις των υποψηφίων,

- τις ανάγκες του Τμήματος για παροχή Επικουρικού Διδακτικού Έργου, όπως αυτές βεβαιώθηκαν από τους αρμόδιους Καθηγητές,
εισηγείται στην Γενική Συνέλευση του Τμήματος τα παρακάτω μαθήματα στα οποία μπορούν να παράσχουν Επικουρικό Διδακτικό Έργο οι αιτούντες:

- Βασικές αρχές Γεωδαισίας
- Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης
- Ωκεανογραφία - Υδρογραφία
- Φυσική ΙΙ
- Εφαρμοσμένη Οπτική και Τεχνολογίες Laser
- Φωτογραμμετρία ΙΙ
- Φωτογραμμετρία ΙΙΙ
- Πληροφορική & Προγραμματισμός

Στην συνέχεια, η Εισηγητική Επιτροπή προχώρησε στην επεξεργασία των υπολοίπων επτά (7) υποψηφιοτήτων. Αρχικά εξετάστηκε η πληρότητα των απαιτούμενων δικαιολογητικών καθώς και η επιλεξιμότητα των υποψηφίων όπως περιγράφονται στην με αρ. πρωτ. 32443/28-09-23 πρόσκληση και παρατίθενται στο Παράρτημα 1. Έπειτα πραγματοποιήθηκε η μοριοδότηση και η κατάταξη των υποψηφίων που πληρούν τις προϋποθέσεις ανά μάθημα. Επιμέρους στοιχεία των υποψηφίων δίνονται στον Παράρτημα 2. Η μοριοδότηση των υποψηφίων ανά μάθημα δίνεται στο Παράρτημα 3. Η τελική τους κατάταξη κατά αξιολογική σειρά ανά μάθημα δίνεται στο Παράρτημα 4. Οι αναθέσεις Επικουρικού Διδακτικού Έργου ανά υποψήφιο δίνονται στο Παράρτημα 5.

Αιγάλεω, 30-10-2023

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη της Επιτροπής

Anastasios
Kesidis

Digitally signed by
Anastasios Kesidis
Date: 2023.10.30
21:08:10 +02'00'

Α. Κεσίδης
Καθηγητής ΠΑΔΑ

Lazaros
Grammatikopoulos

Digitally signed by Lazaros
Grammatikopoulos
Date: 2023.10.30 21:12:46
+02'00'

Λ. Γραμματικόπουλος
Αναπλ. Καθηγητής ΠΑΔΑ

Emmanouil
Oikonomou

Digitally signed by
Emmanouil Oikonomou
Date: 2023.10.30
22:13:16 +02'00'

Ε. Οικονόμου
Αναπλ. Καθηγητής ΠΑΔΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Διαδικασία και κριτήρια αξιολόγησης των Ακαδημαϊκών Υποτρόφων

Με βάση την με αρ. πρωτ. 32443/28-09-23 απόφαση του ΠΑ.Δ.Α., σύμφωνα με τον «Εσωτερικό Κανονισμό του ΠΑ.Δ.Α. για τη χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε μεταπτυχιακού υποψήφιους φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες για παροχή επικουρικού διδακτικού έργου», έχει ορισθεί η διαδικασία αξιολόγησης των υποψηφίων που θα υποβάλουν αίτηση με βάση την παρούσα πρόσκληση, προκειμένου να τους χορηγηθεί ανταποδοτική υποτροφία για την παροχή επικουρικού διδακτικού έργου για το χειμερινό εξάμηνο, ακαδημαϊκού έτος 2023-2024.

Για την επιλογή των υποψηφίων θα λαμβάνεται υπόψη:

- Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων στο πλαίσιο των οποίων θα παρασχεθεί επικουρικό διδακτικό έργο. Κατά την αξιολόγηση του κριτηρίου της συνάφειας συνεκτιμώνται τα εξής κριτήρια: α) συνάφεια του τίτλου και του αντικειμένου της υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, (30 μόρια), β) συνάφεια του επιστημονικού- ή συγγραφικού έργου του υποψηφίου (δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, συμμετοχή σε ημερίδες ή συνέδρια κλπ) με τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του οικείου Τμήματος (7,5 μόρια), γ) συνάφεια του επικουρικού διδακτικού έργου του υποψηφίου (εφόσον υφίσταται) με τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα του οικείου Τμήματος (7,5 μόρια) (ΣΥΝΟΛΟ έως 45 μόρια)
- Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών Α.Ε.Ι. με τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα των Τμημάτων του ΠΑ. .Α. : Ένα (1) μόριο για κάθε ένα (1) μάθημα ανά ακαδημαϊκό εξάμηνο στο οποίο ο/η υποψήφιος/α συμμετείχε ως επικουρικό διδακτικό προσωπικό, με ανώτατο όριο μοριοδότησης τα δέκα (10) μαθήματα (0 – 10 μόρια)
- Επιστημονικό – συγγραφικό έργο / Δημοσιεύσεις- Ανακοινώσεις (συναφή με τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα των Τμημάτων του ΠΑ. .Α.) σε συνέδρια: Κάθε δημοσίευση ή ανακοίνωση σε συνέδριο λαμβάνει δύο (2) μόρια με ανώτατο όριο μοριοδότησης τις πέντε (5) δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε συνέδρια. (0 – 10 μόρια)
- Λοιπά κριτήρια αριστείας: βραβεία, ακαδημαϊκές διακρίσεις, λήψη υποτροφιών κλπ Κάθε υποψήφιος που κατέχει κατ' ελάχιστον μια διάκριση για την ακαδημαϊκή του επίδοση λαμβάνει πέντε (5) μόρια. (ΣΥΝΟΛΟ 70 μόρια)

Παράρτημα 2

Επιμέρους στοιχεία υποψηφίων

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Τίτλος διδακτορικής διατριβής	Δημοσιεύσεις	Αριστεία
34122	Συνδυασμός Τεχνικών Βαθείας Εκμάθησης & Οπτικού Εντοπισμού θέσης/Χαρτογράφηση Χώρου (V-SLAM) σε Προϋπάρχοντα 2D & 3D Υπόβαθρα	7	
34083	Συνδυασμός Μεθόδων Φωτογραμμετρίας και Βαθείας Μάθησης (NERF) για τη Σημασιολογική Κατάτμηση 3D Σκηνών και την Ανίχνευση 3D Αντικειμένων	0	Υποτροφία ΙΚΥ
33406	Χρήση τεχνικών συγχώνευσης εικόνων πολλαπλής κλίμακας και τύπου δεδομένων για την ανίχνευση ασθενειών καλλιιεργειών	3	ΕΜΠ για πρωτότυπη εργασία
34123	Αναπαραγωγή τρισδιάστατων μοντέλων και χρονο-διανυσματική ανάλυση φυσικών παραγόντων για την παρακολούθηση ασθενειών καλλιιεργειών με χρήση δορυφορικών δεδομένων ραντάρ και αλγορίθμων μηχανικής μάθησης	0	
33868	Μελέτη μεταβολής επιφανειακής θερμοκρασίας στο Αιγαίο Πέλαγος μέσω επίγειων και big data δορυφορικών δεδομένων και η συσχέτισή τους με τα συστήματα αντικυκλώνων και τις αλλαγές της παράκτιας ζώνης	2	
34303	Χρήση τεχνικών βαθιάς μάθησης στην εξόρυξη χαρτογραφικής πληροφορίας	2	
34529	Μελέτη του κινδύνου πτώσεων ατόμων τρίτης ηλικίας κατά τη βόδιση τους στο δημόσιο χώρο, με μεθοδολογίες χωρικής ανάλυσης σε περιβάλλον συστημάτων γεωγραφικών πληροφοριών (Geographical Information Systems - GIS)	4	

Παράρτημα 3

Μοριοδότηση υποψηφίων ανά μάθημα

Βασικές αρχές Γεωδαισίας

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο			Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο	Λοιπά κριτήρια αριστείας	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
	(α) διδακτορική διατριβή	(β) επιστημονικό - συγγραφικό έργο	(γ) επικουρικό διδακτικό έργο				
	30 μόρια	7,5 μόρια	7,5 μόρια	10 μόρια	10 μόρια	5 μόρια	
34122	0	0	0	0	0	0	0
34083	0	0	0	0	0	5	5
33406	10	0	0	0	0	5	15
34123	0	0	0	0	0	0	0
33868	20	0	0	0	0	0	20
34303	0	0	0	0	0	0	0
34529	0	0	0	0	0	0	0

Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο			Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο	Λοιπά κριτήρια αριστείας	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
	(α) διδακτορική διατριβή	(β) επιστημονικό - συγγραφικό έργο	(γ) επικουρικό διδακτικό έργο				
	30 μόρια	7,5 μόρια	7,5 μόρια	10 μόρια	10 μόρια	5 μόρια	
34122	0	0	0	0	0	0	0
34083	0	0	0	0	0	5	5
33406	30	0	0	0	4	5	39
34123	30	0	0	0	0	0	30
33868	30	0	0	0	0	0	30
34303	0	0	0	0	0	0	0
34529	0	0	0	0	0	0	0

Ωκεανογραφία - Υδρογραφία

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο			Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο	Λοιπά κριτήρια αριστείας	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
	(α) διδακτορική διατριβή	(β) επιστημονικό - συγγραφικό έργο	(γ) επικουρικό διδακτικό έργο				
	30 μόρια	7,5 μόρια	7,5 μόρια	10 μόρια	10 μόρια	5 μόρια	
34122	0	0	0	0	0	0	0
34083	0	0	0	0	0	5	5
33406	0	0	0	0	0	5	5
34123	0	0	0	0	0	0	0
33868	30	0	0	0	0	0	30
34303	0	0	0	0	0	0	0
34529	0	0	0	0	0	0	0

Φυσική II

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο			Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο	Λοιπά κριτήρια αριστείας	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
	(α) διδακτορική διατριβή	(β) επιστημονικό - συγγραφικό έργο	(γ) επικουρικό διδακτικό έργο				
	30 μόρια	7,5 μόρια	7,5 μόρια	10 μόρια	10 μόρια	5 μόρια	
34122	0	0	0	0	0	0	0
34083	0	0	0	0	0	5	5
33406	0	0	0	0	0	5	5
34123	20	0	0	0	0	0	20
33868	0	0	0	0	0	0	0
34303	0	0	0	0	0	0	0
34529	0	0	0	0	0	0	0

Εφαρμοσμένη Οπτική και Τεχνολογίες Laser

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο			Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο	Λοιπά κριτήρια αριστείας	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
	(α) διδακτορική διατριβή	(β) επιστημονικό - συγγραφικό έργο	(γ) επικουρικό διδακτικό έργο				
	30 μόρια	7,5 μόρια	7,5 μόρια	10 μόρια	10 μόρια	5 μόρια	
34122	0	0	0	0	0	0	0
34083	0	0	0	0	0	5	5
33406	0	0	0	0	0	5	5
34123	10	0	0	0	0	0	10
33868	20	0	0	0	0	0	20
34303	0	0	0	0	0	0	0
34529	0	0	0	0	0	0	0

Φωτογραμμετρία II

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο			Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο	Λοιπά κριτήρια αριστείας	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
	(α) διδακτορική διατριβή	(β) επιστημονικό - συγγραφικό έργο	(γ) επικουρικό διδακτικό έργο				
	30 μόρια	7,5 μόρια	7,5 μόρια	10 μόρια	10 μόρια	5 μόρια	
34122	30	7,5	0	0	10	0	47,5
34083	30	0	0	0	0	5	35
33406	0	0	0	0	0	5	5
34123	0	0	0	0	0	0	0
33868	0	0	0	0	0	0	0
34303	0	0	0	0	0	0	0
34529	0	0	0	0	0	0	0

Φωτογραμμετρία III

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο			Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο	Λοιπά κριτήρια αριστείας	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
	(α) διδακτορική διατριβή	(β) επιστημονικό - συγγραφικό έργο	(γ) επικουρικό διδακτικό έργο				
	30 μόρια	7,5 μόρια	7,5 μόρια	10 μόρια	10 μόρια	5 μόρια	
34122	30	7,5	0	0	10	0	47,5
34083	30	0	0	0	0	5	35
33406	0	0	0	0	0	5	5
34123	0	0	0	0	0	0	0
33868	0	0	0	0	0	0	0
34303	0	0	0	0	0	0	0
34529	0	0	0	0	0	0	0

Πληροφορική & Προγραμματισμός

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο			Εμπειρία στη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου	Επιστημονικό – συγγραφικό έργο	Λοιπά κριτήρια αριστείας	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
	(α) διδακτορική διατριβή	(β) επιστημονικό - συγγραφικό έργο	(γ) επικουρικό διδακτικό έργο				
	30 μόρια	7,5 μόρια	7,5 μόρια	10 μόρια	10 μόρια	5 μόρια	
34122	10	5	0	0	6	0	21
34083	10	0	0	0	0	5	15
33406	10	3	0	0	0	5	18
34123	10	0	0	0	0	0	10
33868	10	0	0	0	0	0	10
34303	30	0	0	0	4	0	34
34529	10	0	0	0	0	0	10

Παράρτημα 4 **Κατάταξη υποψηφίων ανά μάθημα**

Βασικές αρχές Γεωδαισίας

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
33868	20
33406	15
34083	5
34122	0
34123	0
34303	0
34529	0

Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
33406	39
34123	30
33868	30
34083	5
34122	0
34303	0
34529	0

Ωκεανογραφία - Υδρογραφία

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
33868	30
34083	5
33406	5
34122	0
34123	0
34303	0
34529	0

Φυσική II

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
34123	20
34083	5
33406	5
34122	0
33868	0
34303	0
34529	0

Εφαρμοσμένη Οπτική και Τεχνολογίες Laser

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
33868	20
34123	10
34083	5
33406	5
34122	0
34303	0
34529	0

Φωτογραμμετρία II

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
34122	47,5
34083	35
33406	5
34123	0
33868	0
34303	0
34529	0

Φωτογραμμετρία III

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
34122	47,5
34083	35
33406	5
34123	0
33868	0
34303	0
34529	0

Πληροφορική & Προγραμματισμός

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Μοριοδότηση
34303	34
34122	21
33406	18
34083	15
34123	10
33868	10
34529	10

Παράρτημα 5
Αναθέσεις Επικουρικού Διδακτικού Έργου ανά υποψήφιο

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφίου	Ώρες επικουρικού έργου ανά μάθημα / επιβλέπων διδάσκων	Είδος υποτροφίας
34122	Φωτογραμμετρία II (4 ώρες) / Αν. Καθ. Λ. Γραμματικόπουλος Φωτογραμμετρία III (4 ώρες) / Αν. Καθ. Λ. Γραμματικόπουλος	Μερική (8 ώρες)
34083	Φωτογραμμετρία II (4 ώρες) / Αν. Καθ. Λ. Γραμματικόπουλος Φωτογραμμετρία III (4 ώρες) / Αν. Καθ. Λ. Γραμματικόπουλος	Μερική (8 ώρες)
33406	Βασικές Αρχές Γεωδαισίας (8 ώρες) / Αν. Καθ. Ε. Οικονόμου	Μερική (8 ώρες)
34123	Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης (4 ώρες) / Αν. Καθ. Ε. Οικονόμου Φυσική II (4 ώρες) / Αν. Καθ. Ν. Μερλέμης	Μερική (8 ώρες)
33868	Βασικές Αρχές Γεωδαισίας (8 ώρες) / Αν. Καθ. Ε. Οικονόμου Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης (4 ώρες) / Αν. Καθ. Ε. Οικονόμου Ωκεανογραφία – Υδρογραφία (3 ώρες) / Αν. Καθ. Ε. Οικονόμου Εφαρμοσμένη Οπτική και Τεχνολογίες Laser (1 ώρα) / Αν. Καθ. Ν. Μερλέμης	Πλήρης (16 ώρες)
34303	Πληροφορική & Προγραμματισμός (8 ώρες) / Α.Υ. Ν. Σγούρος	Μερική (8 ώρες)
34529	-	-