



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ****ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΛΣΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ****Ταχ. Δ/ση** : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ**Τηλέφωνο** : 210 5387276**E-mail** : elke@uniwa.gr**Ημερομηνία:** 06/05/2020**Αριθμ. Πρωτοκ.:** 10372

ΘΕΜΑ: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων της υπ' αριθμ. 1814/23-01-2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 7316/31-03-2020 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 1814/23-01-2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων, στο πλαίσιο του προγράμματος ΚΕΔΙΒΙΜ « Χειρισμός, Εφαρμογές, Σχεδιασμός Αποστολών και Επεξεργασία Δεδομένων ΣμηΕΑ (Συστήματα μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών)» (κωδικός έργου 80708), με την με αριθμ. 11/29-04-2020 απόφασή του (Θέμα 7.2), αποδέχεται τα αποτελέσματα του πρακτικού της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με αυτό και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης. Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του προγράμματος Διαύγεια. 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

2. Πρακτικό Αξιολόγησης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΡ. 11/28-04-2020**

Στο Αιγάλεω, σήμερα 28-04-2020 ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00, στο γραφείο του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών στην Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, πραγματοποιήθηκε η 11η συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, κατόπιν προσκλήσεως (αρ. πρωτ.: 8750/23-04-2020) του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ιδρύματος.

Στην συνεδρίαση αυτή παρευρίσκονται τα ακόλουθα μέλη του Οργάνου:

1 Ιωάννης Καλδέλλης, Καθηγητής	Πρόεδρος
--------------------------------	----------

Στην συνεδρίαση, λαμβάνοντας υπόψη:

- i. την Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ Α' 55/11-03-2020) «Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID-19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του»,
- ii. τις διατάξεις της ΚΥΑ Αριθμ. Δ1α/ΓΠ.οικ. 16838 (ΦΕΚ Β' 783/10-10-2020
- iii. την εγκύκλιο με αρ. πρωτ. 113/12-03-2020 «Οδηγίες εφαρμογής της με αρ. πρωτ.Δ1α/ΓΠ.οικ. 16838/10-3-2020 ΚΥΑ στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα»,
- iv. την από 17/03/2020 απόφαση του Πρυτάνεως του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΑΔΑ: ΩΜΒΡ46Μ9ΞΗ-ΑΧΔ) «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.»,

ήταν παρόντα μέσω τηλεδιάσκεψης τα ακόλουθα μέλη του Οργάνου:

2 Πέτρος Καλαντώνης, Αναπλ. Καθηγητής	Αντιπρόεδρος
3 Αθανασία Βαρβαρέσου, Καθηγήτρια	Μέλος
4 Γρηγόριος Βλασσάς, Καθηγητής	Μέλος
5 Αρετή Λάγιου, Καθηγήτρια	Μέλος

6	Γεώργιος Μπανίλας, Αναπλ. Καθηγητής	Μέλος
7	Παναγιώτης Παπαγέωργας, Καθηγητής	Μέλος

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η κα Ποτίτσα Σπυριούνη, υπάλληλος της ΜΟΔΥ.

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε ότι υπάρχει απαρτία, κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης και έθεσε υπόψιν των μελών τα ακόλουθα θέματα της ημερήσιας διάταξης:

Θέμα 7.2 – Αποδοχή των αποτελεσμάτων σύμφωνα με το με αριθμ. 7316/31-03-2020 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη έντεκα συμβάσεων έργου με έντεκα εξωτερικούς συνεργάτες για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ ΚΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣμηΕΑ (Συστήματα μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών)» στο πλαίσιο του ΚΕΔΙΒΙΜ (κωδικός έργου 80708), με ΕΥ τον κ. Δήμο Πανταζή, Καθηγητή 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 του ΕΛΚΕ όπως αυτός εγκρίθηκε με την αρ. 8/10-05-2018 απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής ΠΑ.Δ.Α. καθώς και τη με αρ. 19/18-09-2018 απόφαση της ίδιας επιτροπής με την οποία τροποποιήθηκε αυτός.
3. Την με αριθμ. πρωτ. 1814/23-01-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη έντεκα συμβάσεων έργου με έντεκα εξωτερικούς συνεργάτες για τις ανάγκες του παραπάνω έργου
4. Την υπ' αριθμ.: 7/10-12-2019 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης σύμφωνα με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης για πρόσκληση ενδιαφέροντος προσωπικού στο πλαίσιο του παραπάνω έργου
5. Το με αριθμ. πρωτ.: 7316/31-03-2020 πρακτικό της Επιτροπής αξιολόγησης
6. Οι αμοιβές για την απασχόληση του προσωπικού έχουν προβλεφθεί στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού και αποτελούν 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 σύμφωνα με το με αριθμ. πρωτ.: 7316/31-03-2020 πρακτικό της Επιτροπής και την έγκριση σύναψης έντεκα συμβάσεων έργου με έντεκα εξωτερικούς συνεργάτες, ως ακολούθως:

Ανάδοχος: Παναγιώτης Αργυράκης

ΘΕΣΗ 1: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

Αντικείμενο του έργου:

Εκπαιδευτική διδασκαλία και υποστήριξη των εκπαιδευτικών διαδικασιών του ανωτέρου έργου. Θα απασχοληθεί στην Διδακτική Ενότητα «ΔΕ1. ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΈΝΝΟΙΕΣ ΓΙΑ UAV/UV», και θα διδάξει το μάθημα «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ / ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ»

- Βασικές έννοιες Ασυρμάτων Επικοινωνιών / Τηλεπικοινωνιών
- Τεχνολογίες Τηλεχειρισμού UAV/UV
- Τεχνολογίες Anti-UAV / Electromagnetic Interfering

και οι ώρες διδασκαλίας θα είναι 11.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ανάρτηση της ανάθεσης στη Διαύγεια έως 10-05-2020 με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την περάτωση του δεύτερου κύκλου (ήτοι 10-12-2020) εάν αυτός πραγματοποιηθεί

Ποσό: Κόστος **242,00 €** (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Ανάδοχος: Νικόλαος Λουκάς

ΘΕΣΗ 2: ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Αντικείμενο του έργου:

Εκπαιδευτική διδασκαλία και υποστήριξη των εκπαιδευτικών διαδικασιών του ανωτέρου έργου. Ο τίτλος των Διδακτικών Ενοτήτων που θα απασχοληθεί είναι α.«ΔΕ1. ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΓΙΑ UAV/UV»

- Βασικές έννοιες και παραδείγματα εφαρμογών UAV

β.«ΔΕ5. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΜΕ UAV-UV / DRONES / ΣμηΕΑΣ»

- Χρήση UAV στα πεδία έρευνας- διάσωσης - ασφάλειας

γ.«ΔΕ6. ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΜΗΕΑ/UAV»

- Συμμετοχή στην πρακτική εκπαίδευση των εκπαιδευομένων,

και οι ώρες διδασκαλίας θα είναι 10.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ανάρτηση της ανάθεσης στη Διαύγεια έως 10-05-2020 με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την περάτωση του δεύτερου κύκλου (ήτοι 10-12-2020) εάν αυτός πραγματοποιηθεί.

Ποσό: Κόστος **220,00 €** (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Ανάδοχος: Κωνσταντίνος Βλαμίδης**ΘΕΣΗ 3: ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΑΕΙ Ή ΙΣΟΤΙΜΗΣ ΣΧΟΛΗΣ****Αντικείμενο του έργου:**

Εκπαιδευτική διδασκαλία και υποστήριξη των εκπαιδευτικών διαδικασιών του ανωτέρου έργου. Ο τίτλος της Διδακτικής Ενότητας που θα απασχοληθεί είναι « ΔΕ5. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΜΕ UAV-UV / DRONES / ΣμηΕAs », και θα διδάξει το μάθημα

« ΕΡΕΥΝΑ – ΔΙΑΣΩΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ »

- Χρήση UAV στα πεδία έρευνας – διάσωσης - ασφάλειας
- Σχεδιασμός αποστολών UAV στα πεδία έρευνας – διάσωσης - ασφάλειας
- Συλλογή δεδομένων UAV για τα πεδία έρευνας – διάσωσης - ασφάλειας
- Σχετικά προβλήματα και αντιμετώπισή τους

και οι ώρες διδασκαλίας θα είναι 11.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ανάρτηση της ανάθεσης στη Διαύγεια έως 10-05-2020 με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την περάτωση του δεύτερου κύκλου (ήτοι 10-12-2020) εάν αυτός πραγματοποιηθεί.

Ποσό: Κόστος **198,00 €** (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Ανάδοχος: Ιωάννης Καρατζιάς**ΘΕΣΗ 4: ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΠΕ****Αντικείμενο του έργου:**

Εκπαιδευτική διδασκαλία και υποστήριξη των εκπαιδευτικών διαδικασιών του ανωτέρου έργου. Ο τίτλος της Διδακτικής Ενότητας που θα απασχοληθεί είναι « ΔΕ5. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΜΕ UAV-UV / DRONES / ΣΜΗΕΑ», και θα διδάξει το μάθημα

«ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ / ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ / ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ»

- Χρήση UAV στο πεδίο ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ / ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ / ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ
- Σχεδιασμός αποστολών UAV στο πεδίο ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ / ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ / ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ
- Συλλογή δεδομένων UAV για το πεδίο ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ / ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ / ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ
- Σχετικά προβλήματα και αντιμετώπισή τους

και οι ώρες διδασκαλίας θα είναι 9.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ανάρτηση της ανάθεσης στη Διαύγεια έως 10-05-2020 με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την περάτωση του δεύτερου κύκλου (ήτοι 10-12-2020) εάν αυτός πραγματοποιηθεί.

Ποσό: Κόστος **198,00 €** (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Ανάδοχος: Κωνσταντίνα Ριζοπούλου**ΘΕΣΗ 5: ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ / ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ / ΓΕΩΠΟΝΟΣ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ Ή ΑΛΛΗΣ ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ****Αντικείμενο του έργου:**

Εκπαιδευτική διδασκαλία και υποστήριξη των εκπαιδευτικών διαδικασιών του ανωτέρου έργου. Ο τίτλος της Διδακτικής Ενότητας που θα απασχοληθεί είναι « ΔΕ5. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ / ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΜΕ UAV-UV / DRONES / ΣΜΗΕΑ», και θα διδάξει το μάθημα «ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ- ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ – ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ – ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ »

- Χρήση UAV στο πεδίο ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ- ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ – ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ – ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
- Σχεδιασμός αποστολών UAV στο πεδίο ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ- ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ – ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ – ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
- Συλλογή δεδομένων UAV για το πεδίο ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ- ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ – ΓΕΩΠΟΝΙΚΕΣ – ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
- Σχετικά προβλήματα και αντιμετώπισή τους

και οι ώρες διδασκαλίας θα είναι 9.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ανάρτηση της ανάθεσης στη Διαύγεια έως 10-05-2020 με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την περάτωση του δεύτερου κύκλου (ήτοι 10-12-2020) εάν αυτός πραγματοποιηθεί.

Ποσό: Κόστος **198,00 €** (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Ανάδοχος: Μιχαήλ Καρασούλας**ΘΕΣΗ 6: ΓΕΩΛΟΓΟΣ/ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ/ΓΕΩΠΟΝΟΣ/ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ Ή ΑΛΛΗΣ ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ****Αντικείμενο του έργου:**

Εκπαιδευτική διδασκαλία και υποστήριξη των εκπαιδευτικών διαδικασιών του ανωτέρου έργου. Ο τίτλος της Διδακτικής Ενότητας που θα απασχοληθεί είναι «ΔΕ5. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΜΕ UAV-UV / DRONES / ΣΜΗΕΑ», και θα διδάξει το μάθημα «ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΑΖΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΡΙΣΕΩΝ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

- Χρήση UAV στο πεδίο ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΑΖΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΡΙΣΕΩΝ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- Σχεδιασμός αποστολών UAV στο πεδίο ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΑΖΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΡΙΣΕΩΝ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- Συλλογή δεδομένων UAV για το πεδίο ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΑΖΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΡΙΣΕΩΝ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- Σχετικά προβλήματα και αντιμετώπισή τους

και οι ώρες διδασκαλίας θα είναι 9.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ανάρτηση της ανάθεσης στη Διαύγεια έως 10-05-2020 με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την περάτωση του δεύτερου κύκλου (ήτοι 10-12-2020) εάν αυτός πραγματοποιηθεί.

Ποσό: Κόστος **198,00 €** (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Ανάδοχος: Κυριάκος Καραναγνώστης

ΘΕΣΗ 7: ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΑΕΙ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Η΄ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ

Αντικείμενο του έργου:

Εκπαιδευτική διδασκαλία και υποστήριξη των εκπαιδευτικών διαδικασιών του ανωτέρου έργου. Ο τίτλος των Διδακτικών Ενοτήτων που θα απασχοληθεί είναι

α.«ΔΕ1. ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΓΙΑ UAV/UV»

β.«ΔΕ5. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΜΕ UAV-UV / DRONES / ΣμηΕΑΣ»

γ.«ΔΕ6. ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΜΗΕΑ/UAV», και θα διδάξει το μάθημα «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ,ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ, ΠΡΟΛΗΨΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΑΖΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ & ΚΡΙΣΕΩΝ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΡΕΥΝΑ –ΔΙΑΣΩΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ »

- Πλοήγηση UAV – Βασικές έννοιες
- Σχεδιασμός αποστολών UAV στο πεδίο της ΠΡΟΛΗΨΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΑΖΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ & ΚΡΙΣΕΩΝ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- Σχεδιασμός αποστολών UAV στο πεδίο της ΕΡΕΥΝΑ –ΔΙΑΣΩΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ

και οι ώρες διδασκαλίας θα είναι 9.

- Σχετικά προβλήματα και αντιμετώπισή τους

Διάρκεια σύμβασης: Από την ανάρτηση της ανάθεσης στη Διαύγεια έως 10-05-2020 με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την περάτωση του δεύτερου κύκλου (ήτοι 10-12-2020) εάν αυτός πραγματοποιηθεί.

Ποσό: Κόστος **198,00 €** (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Ανάδοχος: Ιωάννης Σκαμνάκης

ΘΕΣΗ 8: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Μη ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΚΑΤΑ Υ.Π.Α. (ΣμηΕΑ)

Αντικείμενο του έργου:

Εκπαιδευτική διδασκαλία και υποστήριξη των εκπαιδευτικών διαδικασιών του ανωτέρου έργου. Ο τίτλος των Διδακτικών Ενοτήτων που θα απασχοληθεί είναι

α.«ΔΕ5. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΜΕ UAV-UV / DRONES / ΣμηΕΑΣ»

- Χρήση UAV στο πεδίο έρευνας – διάσωσης - ασφάλειας

β.«ΔΕ6. ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΜΗΕΑ/UAV»

- Συμμετοχή στην πρακτική εκπαίδευση των εκπαιδευόμενων

και οι ώρες διδασκαλίας θα είναι 2.

Διάρκεια σύμβασης Από την ανάρτηση της ανάθεσης στη Διαύγεια έως 10-05-2020 με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την περάτωση του δεύτερου κύκλου (ήτοι 10-12-2020) εάν αυτός πραγματοποιηθεί.

Ποσό: Κόστος **44,00** € (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Ανάδοχος: Εμμανουήλ Σωπασουδάκης

ΘΕΣΗ 9: ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΑΕΙ Ή ΙΣΟΤΙΜΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Αντικείμενο του έργου:

Εκπαιδευτική διδασκαλία και υποστήριξη των εκπαιδευτικών διαδικασιών του ανωτέρου έργου. Ο τίτλος των Διδακτικών Ενότητας που θα απασχοληθεί είναι

α.«ΔΕ4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ UAV-UV»

- Λογισμικά επεξεργασίας δεδομένων UAV/UV,

β.«ΔΕ5. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΜΕ UAV-UV / DRONES / ΣμηΕΑΣ»

και θα διδάξει τα μαθήματα «ΠΡΟΛΗΨΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΑΖΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ & ΚΡΙΣΕΩΝ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ και ΕΡΕΥΝΑ –ΔΙΑΣΩΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ»,

- Σχεδιασμός αποστολών UAV στο πεδίο της ΠΡΟΛΗΨΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΑΖΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ & ΚΡΙΣΕΩΝ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- Σχεδιασμός αποστολών UAV στο πεδίο της ΕΡΕΥΝΑ –ΔΙΑΣΩΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ

και οι ώρες διδασκαλίας θα είναι 2.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ανάρτηση της ανάθεσης στη Διαύγεια έως 10-05-2020 με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την περάτωση του δεύτερου κύκλου (ήτοι 10-12-2020) εάν αυτός πραγματοποιηθεί.

Ποσό: Κόστος **44,00** € (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Ανάδοχος: Αντώνιος Κώνστας

ΘΕΣΗ 10: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΣμηΕΑ

Αντικείμενο του έργου:

Εκπαιδευτική διδασκαλία και υποστήριξη των εκπαιδευτικών διαδικασιών του ανωτέρου έργου. Θα απασχοληθεί στην Διδακτική Ενότητα «ΔΕ5. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΜΕ UAV-UV / DRONES / ΣμηΕΑΣ», και θα διδάξει το μάθημα «ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ»

- Χρήση UAV στο πεδίο ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
- Σχεδιασμός αποστολών UAV στο πεδίο ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
- Συλλογή δεδομένων UAV για το πεδίο ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
- Σχετικά προβλήματα και αντιμετώπισή τους

και οι ώρες διδασκαλίας θα είναι 2.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ανάρτηση της ανάθεσης στη Διαύγεια έως 10-05-2020 με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την περάτωση του δεύτερου κύκλου (ήτοι 10-12-2020) εάν αυτός πραγματοποιηθεί

Ποσό: Κόστος **44,00 €** (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Ανάδοχος: Άννα – Χριστίνα Δαβερώνα

ΘΕΣΗ 11: ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ

Αντικείμενο του έργου:

Εκπαιδευτική διδασκαλία και υποστήριξη των εκπαιδευτικών διαδικασιών του ανωτέρου έργου. Ο τίτλος των Διδακτικών Ενοτήτων που θα απασχοληθεί είναι

α.«ΔΕ1. ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΓΙΑ UAV/UV»

- Βασικές έννοιες Χαρτογραφίας και Γεωπληροφορικής
- Βασικές έννοιες Βάσεων Χωρικών δεδομένων και GIS

β.«ΔΕ4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ UAV-UV»

- Χρήση λογισμικών ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ UAV-UV

γ.«ΔΕ5. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΜΕ UAV-UV / DRONES / ΣμηΕΑΣ», και θα διδάξει τα μαθήματα «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ/ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ/ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ»

- Χρήση δεδομένων UAV για εφαρμογές Τοπογραφίας και Χαρτογραφίας και οι ώρες διδασκαλίας θα είναι 10.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ανάρτηση της ανάθεσης στη Διαύγεια έως 10-05-2020 με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την περάτωση του δεύτερου κύκλου (ήτοι 10-12-2020) εάν αυτός πραγματοποιηθεί.

Ποσό: Κόστος **220,00 €** (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

.....
Ακριβές απόσπασμα εκδοθέν εκ των πρακτικών της από 28-04-2020 συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Δρ Ιωάννης Κ. Καλδέλλης
Καθηγητής

Ποτίτσα Σπυριούνη



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΗΞΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Μονάδα Υποστήριξης	Ενότητα
Αρ. Πρωτ. 7316	
Ημερ. 31/03/20	Δ11

Σήμερα 26 Φεβρουάριου 2020, ημέρα Τετάρτη, συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την με αριθμ. 07/10-12-2019 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ, σχετικά με την συγκρότηση της Επιτροπής αξιολόγησης, για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ.: 1814/23-01-2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για τις ανάγκες του έργου Χειρισμός, Εφαρμογές, Σχεδιασμός Αποστολών και Επεξεργασία Δεδομένων ΣμηΕΑ (Συστήματα μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών)

Η Επιτροπή αποτελείται από τους:

- κ. Δήμο Παναζή, Πρόεδρο
- κ. Βασίλειο Μούσα, μέλος
- κ. Ιωάννη Βογιατζή, μέλος.

Τα μέλη της Επιτροπής συνεδρίασαν και αφού μελέτησαν τις 11 (αριθμός) προτάσεις που κατατέθηκαν από τους υποψηφίους, προχώρησαν στην αξιολόγηση και κατάταξη αυτών.

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

1/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΗΞΗΣ

Δ11

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα ΘΕΣΗ 1: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

Σειρά Κατάταξης	1	Βαθμολογία
Όνοματεπώνυμο	ΑΡΓΥΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
Πτυχίο	Ηλεκτρονικού Μηχανικού ΤΕ (6,28 * 3)	18.84
Μεταπτυχιακός Τίτλος	Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	20
Διδάκτωρ ή Υποψήφιος Διδάκτωρ στο επιστημονικό πεδίο/αντικείμενο Εφαρμογές χρονοσειρών GNSS στις Γεωεπιστήμες	Υποψήφιος Διδάκτωρ στο επιστημονικό πεδίο/αντικείμενο Εφαρμογές χρονοσειρών GNSS στις Γεωεπιστήμες	25
Ξένη Γλώσσα	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής	5
Τεκμηριωμένη γνώση γλωσσών προγραμματισμού	Τεκμηριωμένη γνώση γλωσσών προγραμματισμού Python	5
Τεκμηριωμένη εμπειρία σε διατάξεις τηλεμετρίας και ασυρμάτων επικοινωνιών, τεκμηριωμένη εμπειρία σε βάσεις δεδομένων	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε διατάξεις τηλεμετρίας και ασυρμάτων επικοινωνιών, τεκμηριωμένη εμπειρία σε βάσεις δεδομένων	5

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

2/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

Βάσεις δεδομένων		
Εμπειρία σε διδασκαλία μαθημάτων Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS) και σε χαρτογραφικά μαθήματα	Εμπειρία σε διδασκαλία μαθημάτων Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS) και σε χαρτογραφικά μαθήματα.	5
Σχετικές δημοσιεύσεις με ανάλυση χρονοσειρών GPS και βάσεις δεδομένων	Σχετικές δημοσιεύσεις με ανάλυση χρονοσειρών GPS και βάσεις δεδομένων.	5
Τελική Βαθμολογία		88.84
Παρατηρήσεις		

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

3/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα ΘΕΣΗ 2 ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Σειρά Κατάταξης	Όνοματεπώνυμο	Βαθμολογία
	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	
Πτυχίο	Πληροφορικής ΑΕΙ (7.16 *3)	21.48
Εμπρόσθετα απαραίτητα προσόντα	Πτυχίο πιλότου ελικοπτερού, πτυχίο UAV κατηγορίας C	30
Εμπειρία σε θέματα πτήσεων πτητικών μέσων/UAV σε θέματα έρευνας, ασφάλειας, προστασίας περιβάλλοντος	Σε θέματα πτήσεων πτητικών μέσων/UAV σε θέματα έρευνας, ασφάλειας, προστασίας περιβάλλοντος	30
Ξένη Γλώσσα	Άριστη γνώση της Αγγλικής	10
Τελική Βαθμολογία		91.48

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

4/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΕΞΗΣ

Δ11

Παρατηρήσεις	
--------------	--

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

5/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΕΞΗΣ

Δ11

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα ΘΕΣΗ 3: ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΔΕΙ Ή ΙΣΟΤΙΜΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Σειρά Κατάταξης	1	Βαθμολογία
Όνοματεπώνυμο	ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΛΑΜΙΔΗΣ	
Πτυχίο	Κάτοχος Πτυχίου ΔΕΙ ή ισοτίμης σχολής.	20
Πιστοποίηση Χειριστή Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών	Χειριστή Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) από την ΥΠΑ (κατηγορίας τουλάχιστον «UAS Pilot C») τόσο σε πολυκόπτερα, όσο και σε ΣμηΕΑ σταθερής πτέρυγας.	20
Ξένη Γλώσσα	Άριστη γνώση της Αγγλικής	10
Τεκμηριωμένη γνώση Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) (κατηγορίας «UAS Pilot C»)	Τεκμηριωμένη γνώση Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) (κατηγορίας «UAS Pilot C»)	20
Τεκμηριωμένη γνώση σε θέματα Ασφάλειας Πτήσεων	Τεκμηριωμένη γνώση σε θέματα Ασφάλειας Πτήσεων.	10
Τεκμηριωμένη εμπειρία σε χρήση ΣμηΕΑ σε εφαρμογές εναέριας επίτηρησης και GIS , καθώς και άνω των εκατό (100) πτητικών ωρών με ΣμηΕΑ πολυκόπτερα ή/και σταθερής πτέρυγας, κατηγορίας τουλάχιστον «UAS Pilot	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε χρήση ΣμηΕΑ σε εφαρμογές εναέριας επίτηρησης και GIS , καθώς και άνω των εκατό (100) πτητικών ωρών με ΣμηΕΑ πολυκόπτερα ή/και σταθερής πτέρυγας, κατηγορίας τουλάχιστον «UAS Pilot C».	20

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

6/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

C»		
Τελική Βαθμολογία		100
Παρατηρήσεις		

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

7/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα ΘΕΣΗ 4:ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΠΕ

Σειρά Κατάταξης	1	Βαθμολογία
Όνοματεπώνυμο	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΑΤΖΙΑΣ	
Πτυχίο	Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός (6.75 * 3)	20.25
Γνώσεις στην χρήση Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ)	Γνώσεις στην χρήση Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ)	30
Εμπειρία στην δημιουργία χαρτογραφικών/τοπογραφικών μελετών με χρήση drone	Εμπειρία στην δημιουργία χαρτογραφικών/τοπογραφικών μελετών με χρήση drone	40
Τελική Βαθμολογία		90.25
Παρατηρήσεις		

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

8/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα ΟΕΣΗ Β: ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ / ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ / ΓΕΩΡΟΝΟΣ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ
Ή ΑΛΛΗΣ ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Σειρά Κατάταξης	1	Βαθμολογία
Όνοματεπώνυμο	ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΑ	
Πτυχίο	Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός ή Δασολόγος ή Γεωπόνος ή Περιβαλλοντολόγος ή άλλης συναφούς ειδικότητας (7.46 *3)	22.38
Εμπειρία στην χρήση drone	Επαγγελματική εμπειρία και εμπειρία στην χρήση drone. Σχετική βεβαίωση/πιστοποίηση για την χρήση drone.	70
Τελική Βαθμολογία		92.38
Παρατηρήσεις		

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

9/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα ΘΕΣΗ Β: ΓΕΩΛΟΓΟΣ/ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ/ΓΕΩΡΟΝΟΣ/ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ Ή ΑΛΛΗΣ
ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Σειρά Κατάταξης	1	Βαθμολογία
Όνοματεπώνυμο	ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΡΑΣΟΥΛΑΣ	
Πτυχίο	Δίπλωμα Μηχανικού ή Γεωλόγου-Γεωπεριβαλλοντολόγου ή Γεωπόνου ή Περιβαλλοντολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας (6.6 *3)	19.8
Μεταπτυχιακό	Μεταπτυχιακές σπουδές σε θέματα Φυσικών Καταστροφών και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ή σε άλλο συναφή πεδίο.	20
Εμπειρία στη χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Εφαρμογών Τηλεπισκόπησης, ερευνητική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο θα συνεκτιμηθεί η εμπειρία σε χρήση drones	Εμπειρία στη χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Εφαρμογών Τηλεπισκόπησης, ερευνητική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο θα συνεκτιμηθεί η εμπειρία σε χρήση drones.	25
Διδακτορικό σε συναφές αντικείμενο με τη χρήση νέων τεχνολογιών στην πρόληψη/διαχείριση φυσικών καταστροφών	Συνεκτιμάται η κατοχή διδακτορικού τίτλου σπουδών σε συναφές αντικείμενο με τη χρήση νέων τεχνολογιών στην πρόληψη/διαχείριση φυσικών καταστροφών	0
Δημοσιεύσεις με θέματα περιβάλλοντος ή και φυσικών	Σχετικές δημοσιεύσεις με θέματα περιβάλλοντος ή και	0

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

10/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΕΞΗΣ

Δ11

καταστροφών ή και διαχείριση κρίσεων	φυσικών καταστροφών ή και διαχείριση κρίσεων	
Τελική Βαθμολογία		64.8
Παρατηρήσεις		

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

11/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΕΞΗΣ

Δ11

Πίνακας κατάταξης για την οδόκτητη ΘΕΣΗ 7: ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΑΕΙ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Η' ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ

Σειρά Κατάταξης	1	Βαθμολογία
Όνοματεπώνυμο	ΚΑΡΑΝΑΓΓΟΣΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	
Πτυχίο	Κάτοχος Πτυχίου ΑΕΙ Θετικής Κατεύθυνσης ή Ανώτατου Στρατιωτικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΑΣΕΙ)	30
Επιπρόσθετα προσόντα	Πτυχίο Πλότου Ελικοπτέρου	20
Ξένη Γλώσσα	Άριστη γνώση της Αγγλικής	10
Τεκμηριωμένη γνώση σε εφαρμογές εναέριας επιτήρησης, Έρευνας και διάσωσης και ασφάλειας	Τεκμηριωμένη γνώση σε εφαρμογές εναέριας επιτήρησης Έρευνας και διάσωσης και ασφάλειας (ISR)	20
Εμπειρία στην παροχή Υπηρεσιών Εκπαίδευσης στον τομέα των Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών σε Ιδιωτικούς ή/ και Δημόσιους Φορείς για σκοπούς ISR	Τεκμηριωμένη εμπειρία στην Παροχή Υπηρεσιών Εκπαίδευσης στον τομέα των Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών σε Ιδιωτικούς ή/ και Δημόσιους Φορείς για σκοπούς ISR	20

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

12/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΕΞΗΣ

Δ11

Τελική Βαθμολογία		100
Παρατηρήσεις		

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

13/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΕΞΗΣ

Δ11

Πρόσκληση κατάταξης για την ειδικότητα ΘΕΣΗ Β: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΚΑΤΑ Υ.Π.Α.

Σειρά Κατάταξης	1	Βαθμολογία
Όνοματεπώνυμο	ΣΚΑΜΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	
Πτυχίο	Πιλότου Private Pilot License ή ανώτερο	30
Πιστοποίηση Χειριστή και εκπαιδευτή θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) από την ΥΠΑ	Χειριστή και εκπαιδευτή θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) από την ΥΠΑ	20
Ξένη Γλώσσα	Άριστη γνώση της Αγγλικής	10
Τεκμηριωμένη γνώση Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών	Τεκμηριωμένη γνώση Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (κατηγορίας τουλάχιστον «ULS Pilot C» πολυκόπτερων ή /και σταθερής πτέρυγας)	20
Τεκμηριωμένη εμπειρία σε πιστοποιημένη εκπαίδευση σε σχολή χειριστών ΣμηΕΑ πιστοποιημένη από την ΥΠΑ.	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε πιστοποιημένη εκπαίδευση σε σχολή χειριστών ΣμηΕΑ πιστοποιημένη από την ΥΠΑ.	20
Τελική Βαθμολογία		100

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

14/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΕΞΗΣ

Δ11

Παρατηρήσεις		
--------------	--	--

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

15/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΕΞΗΣ

Δ11

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα ΘΕΣΗ 9: ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΑΕΙ Ή ΙΣΟΤΙΜΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Σειρά Κατάταξης	1	Βαθμολογία
Όνοματεπώνυμο	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΩΠΑΣΟΥΔΑΚΗΣ	
Πτυχίο	Κάτοχος Πτυχίου ΑΕΙ ή ισοτίμης σχολής	20
Πιστοποίηση Χειριστή Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) από την ΥΠΑ	Χειριστή Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) από την ΥΠΑ (κατηγορίας τουλάχιστον «UAS Pilot C») τόσο σε πολυκόπτερα, όσα και σε ΣμηΕΑ σταθερής πτέρυγας	20
Ξένη Γλώσσα	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής	10
Τεκμηριωμένη γνώση Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (κατηγορίας «UAS Pilot C»)	Τεκμηριωμένη γνώση Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (κατηγορίας «UAS Pilot C»)	20
Τεκμηριωμένη γνώση σε θέματα Ασφάλειας Πτήσεων.	Τεκμηριωμένη γνώση σε θέματα Ασφάλειας Πτήσεων.	10
Εμπειρία: Τεκμηριωμένη εμπειρία σε χρήση Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) σε εφαρμογές πυρασφάλειας, έρευνας και διάσωσης, ανάλυσης εικόνας, καθώς και άνω των ογδόντα (80) πτητικών ωρών με ΣμηΕΑ πολυκόπτερα ή/και σταθερής πτέρυγας.	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε χρήση Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) σε εφαρμογές πυρασφάλειας, έρευνας και διάσωσης, ανάλυσης εικόνας, καθώς και άνω των ογδόντα (80) πτητικών ωρών με ΣμηΕΑ	20

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

16/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

	πολυκόπτερο ή/και σταθερές πτέρυγας	
Τελική Βαθμολογία		100
Παρατηρήσεις		

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

17/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

Πίνακας κατάταξης για την ειδικότητα ΟΣΕΠ 10, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΣμηΕΑ

Σειρά Κατάταξης	1	Βαθμολογία
Όνοματεπώνυμο	ΚΩΝΣΤΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	
Πτυχίο	Εκπαιδευτή Χειριστών μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών πολυκοπτέρων και σταθερής πτέρυγας κατά ΥΠΑ για κατηγορίες Cat: A'B'C'D'	30
Ξένη γλώσσα	Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας και Αεροπορικών όρων (ICAO 4 ή μεγαλύτερο)	10
Πιστοποιημένος Εκπαιδευτής από την ΥΠΑ για εφαρμογές Εναέριων Εργασιών (Aerial Works) με Συστήματα Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ).	Πιστοποιημένος Εκπαιδευτής από την ΥΠΑ για εφαρμογές Εναέριων Εργασιών (Aerial Works) με Συστήματα Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ), πολυκοπτέρων και σταθερής πτέρυγας	30
Αποδεδειγμένη εμπειρία πτήσεων με διάφορους τύπους ΣμηΕΑ (πολυκόπτερα και σταθερής πτέρυγας) για εφαρμογές Εναέριων Εργασιών (Aerial Works) για Επιθεώρηση Εγκαταστάσεων	Αποδεδειγμένη εμπειρία πτήσεων με διάφορους τύπους ΣμηΕΑ (πολυκόπτερα και σταθερής πτέρυγας) για εφαρμογές Εναέριων Εργασιών (Aerial Works) για Επιθεώρηση Εγκαταστάσεων κλπ.	30

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

18/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

Τελική Βαθμολογία		100
Παρατηρήσεις		

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

19/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Δ11

Πίνακας κριτηρίων, για την ειδικότητα ΘΕΣΗ 11: ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ

Σειρά Κατάταξης	1	
Όνοματεπώνυμο	ANNA ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΔΑΒΕΡΩΝΑ	Βαθμολογία
Πτυχίο	Δίπλωμα Αγρονόμου Τοπογράφου (7.1 *3)	21.3
Διδάκτωρ ή Υποψήφιος Διδάκτωρ σε θέματα βάσεων χωρικών δεδομένων και χαρτογραφίας	Διδάκτωρ ή Υποψήφιος Διδάκτωρ σε θέματα βάσεων χωρικών δεδομένων και χαρτογραφίας	30
Σχετικές δημοσιεύσεις σε θέματα βάσεων χωρικών δεδομένων και σχεδιασμού συστημάτων γεω-χωρικών πληροφοριών	Σχετικές δημοσιεύσεις σε θέματα βάσεων χωρικών δεδομένων και σχεδιασμού συστημάτων γεω-χωρικών πληροφοριών	20
Τελική Βαθμολογία		71.3
Παρατηρήσεις		

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

20/ 21



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΕΞΗΣ

Α11

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρότασης των ΑΡΓΥΡΑΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ (θέση 1), ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΟΥΚΑ (θέση 2), ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΛΑΜΙΔΗ (θέση 3), ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΡΑΤΖΙΑ (θέση 4), ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΑΣ (θέση 5), ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΡΑΣΟΥΛΑ (θέση 6), ΚΑΡΑΝΑΓΝΟΣΤΗ ΚΥΡΙΑΚΟΥ (θέση 7), ΣΚΑΜΝΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ (θέση 8), ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΩΠΛΑΣΟΥΔΑΚΗ (θέση 9), ΚΩΝΣΤΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ (θέση 10), ΑΝΝΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΔΑΒΕΡΩΝΑΣ (θέση 11), βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο καθένας για την κάθε θέση, συγκέντρωσε την μεγαλύτερη βαθμολογία και είναι σύμφωνη με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου στους ΑΡΓΥΡΑΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ (θέση 1), ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΟΥΚΑ (θέση 2), ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟ ΒΛΑΜΙΔΗ (θέση 3), ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΡΑΤΖΙΑ (θέση 4), ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΑ (θέση 5), ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΡΑΣΟΥΛΑ (θέση 6), ΚΑΡΑΝΑΓΝΟΣΤΗ ΚΥΡΙΑΚΟ (θέση 7), ΣΚΑΜΝΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ (θέση 8), ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΩΠΛΑΣΟΥΔΑΚΗ (θέση 9), ΚΩΝΣΤΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ (θέση 10), ΑΝΝΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΔΑΒΕΡΩΝΑ (θέση 11).

Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Καθ. Δήμος Παγιάλης

Τα Μέλη

Αν. Καθ. Βογιατζής Ιωάννης

Αν. Καθ. Μούσας Βασίλειος

Πρακτικό αξιολόγησης προσωπικού

Κωδικός Εντύπου Δ17

21/ 21