



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

### **ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**

**Ταχ. Δ/ση** : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ  
**Τηλέφωνο** : 210 5387276  
**E-mail** : [elke@uniwa.gr](mailto:elke@uniwa.gr)

**Ημερομηνία:** 23/01/2020  
**Αριθμ. Πρωτοκ.:** 1814

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΕΝΤΕΚΑ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΕΝΤΕΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΔΙΒΙΜ ΠΑΔΑ «ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΜΗΕΑ (ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ)»**

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, κατόπιν της με αριθμ. 07/10-12-2019 (Θέμα 7.5) απόφασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, προτίθεται να συνάψει έντεκα συμβάσεις έργου ιδιωτικού δικαίου με έντεκα εξωτερικούς συνεργάτες για την παροχή εκπαιδευτικού έργου και υποστήριξη εκπαιδευτικών διαδικασιών, οι οποίοι θα εγγραφούν στο μητρώο εκπαιδευτών ΚΕΔΙΒΙΜ Πα.Δ.Α. για την υποστήριξη του έργου με τίτλο « ΚΕΔΙΒΙΜ-Χειρισμός, Εφαρμογές, Σχεδιασμός Αποστολών και Επεξεργασία Δεδομένων ΣμηΕΑ (Συστήματα μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών)», και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν τις αιτήσεις τους στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος:

#### **Προϋποθέσεις υποβολής πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος**

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν λάβει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος στην Πρόσκληση και γενικότερα, να συντρέχουν στο πρόσωπό τους σωρευτικά όλα τα απαιτούμενα προσόντα μέχρι την εν λόγω ημερομηνία.
- Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

**ΘΕΣΗ 1: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ (Εξωτερικός συνεργάτης)**

<b>Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια</b>	<b>Μονάδες βαθμολόγησης</b>
<b>Πτυχίο:</b> Ηλεκτρονικού Μηχανικού ΤΕ	Βαθμός πτυχίου * 3
<b>Μεταπτυχιακός τίτλος στο τομέα ή συναφή τομέα:</b> Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα	20
Διδάκτωρ ή Υποψήφιος Διδάκτωρ στο επιστημονικό πεδίο/αντικείμενο Εφαρμογές χρονοσειρών GNSS στις Γεωεπιστήμες	25
Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής	5
Τεκμηριωμένη γνώση γλωσσών προγραμματισμού(π.χ. Python)	5
Τεκμηριωμένη εμπειρία σε διατάξεις τηλεμετρίας και ασυρμάτων επικοινωνιών, τεκμηριωμένη εμπειρία σε βάσεις δεδομένων	5
Εμπειρία σε διδασκαλία μαθημάτων Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS) και σε χαρτογραφικά μαθήματα.	5
Σχετικές δημοσιεύσεις με ανάλυση χρονοσειρών GPS και βάσεις δεδομένων.	5

**Αντικείμενο του έργου:**

Εκπαιδευτική διδασκαλία και υποστήριξη των εκπαιδευτικών διαδικασιών του ανωτέρου έργου. Θα απασχοληθεί στην Διδακτική Ενότητα «ΔΕ1. ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ 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.

(Σημείωση: Εάν δεν υπάρχουν τουλάχιστον πέντε (5) εκπαιδευόμενοι και ο κύκλος σπουδών του Δια Βίου εκπαίδευσης δεν πραγματοποιηθεί η σύμβαση λύνεται αυτοδίκαια με τον επιλεγμένο)

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

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80708 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1456687).

**ΘΕΣΗ 2: ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Εξωτερικός συνεργάτης)**

<b>Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια</b>	<b>Μονάδες βαθμολόγησης</b>
<i><b>Πτυχίο:</b> Πληροφορικής ΑΕΙ</i>	Βαθμός πτυχίου * 3
<i><b>Επιπρόσθετα απαραίτητα προσόντα:</b> Πτυχίο πιλότου ελικοπτέρου, πτυχίο UAV κατηγορίας C</i>	30
<i><b>Εμπειρία:</b> Σε θέματα πτήσεων πτητικών μέσων/UAV σε θέματα έρευνας, ασφάλειας, προστασίας περιβάλλοντος</i>	30
<i>Άριστη γνώση της Αγγλικής</i>	10

**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.

(Σημείωση: Εάν δεν υπάρχουν τουλάχιστον πέντε (5) εκπαιδευόμενοι και ο κύκλος σπουδών του Δια Βίου εκπαίδευσης δεν πραγματοποιηθεί η σύμβαση λύνεται αυτοδίκαια με τον επιλεγμένο υποψήφιο).

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

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου 80708 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1456687).

**ΘΕΣΗ 3: ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΑΕΙ Ή ΙΣΟΤΙΜΗΣ ΣΧΟΛΗΣ(Εξωτερικός συνεργάτης)**

<b>Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια</b>	<b>Μονάδες βαθμολόγησης</b>
<b>Πτυχίο:</b> Κάτοχος Πτυχίου ΑΕΙ ή ισότιμης σχολής.	20
<b>Πιστοποίηση:</b> Χειριστή Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ ) από την ΥΠΑ (κατηγορίας τουλάχιστον «UAS Pilot C») τόσο σε πολυκόπτερα, όσο και σε ΣμηΕΑ σταθερής πτέρυγας.	20
Άριστη γνώση της Αγγλικής	10
<b>Γνώσεις:</b> Τεκμηριωμένη γνώση Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ ) (κατηγορίας «UAS Pilot C»)	20
<b>Τεκμηριωμένη γνώση σε θέματα Ασφάλειας Πτήσεων.</b>	10
<b>Εμπειρία:</b> Τεκμηριωμένη εμπειρία σε χρήση ΣμηΕΑ σε εφαρμογές εναέριας επιτήρησης και GIS , καθώς και άνω των εκατό (100) πτητικών ωρών με ΣμηΕΑ πολυκόπτερα ή/και σταθερής πτέρυγας, κατηγορίας τουλάχιστον «UAS Pilot C».	20

**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.

(Σημείωση: Εάν δεν υπάρχουν τουλάχιστον πέντε (5) εκπαιδευόμενοι και ο κύκλος σπουδών του Δια Βίου εκπαίδευσης δεν πραγματοποιηθεί η σύμβαση λύνεται αυτοδίκαια με τον επιλεγμένο υποψήφιο).

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

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80708 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1456687).

**ΘΕΣΗ 4: ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΠΕ (Εξωτερικός συνεργάτης)**

<b>Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια</b>	<b>Μονάδες βαθμολόγησης</b>
<b>Πτυχίο:</b> Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός	Βαθμός πτυχίου * 3
<b>Γνώσεις:</b> Γνώσεις στην χρήση Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ)	30
<b>Εμπειρία:</b> Εμπειρία στην δημιουργία χαρτογραφικών/τοπογραφικών μελετών με χρήση drone	40

**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.

(Σημείωση: Εάν δεν υπάρχουν τουλάχιστον πέντε (5) εκπαιδευόμενοι και ο κύκλος σπουδών του Δια Βίου εκπαίδευσης δεν πραγματοποιηθεί η σύμβαση λύνεται αυτοδίκαια με τον επιλεγμένο υποψήφιο).

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

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80708 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1456687).

**ΘΕΣΗ 5: ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ / ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ / ΓΕΩΠΟΝΟΣ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ Ή ΑΛΛΗΣ ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (Εξωτερικός συνεργάτης)**

<b>Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια</b>	<b>Μονάδες βαθμολόγησης</b>
<b>Πτυχίο:</b> Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός ή Δασολόγος ή Γεωπόνος ή Περιβαλλοντολόγος ή άλλης συναφούς ειδικότητας	Βαθμός πτυχίου * 3
<b>Εμπειρία:</b> Επαγγελματική εμπειρία και εμπειρία στην χρήση drone. Σχετική βεβαίωση/πιστοποίηση για την χρήση drone.	70

**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.

(Σημείωση: Εάν δεν υπάρχουν τουλάχιστον πέντε (5) εκπαιδευόμενοι και ο κύκλος σπουδών του Δια Βίου εκπαίδευσης δεν πραγματοποιηθεί η σύμβαση λύνεται αυτοδίκαια με τον επιλεγμένο υποψήφιο).

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

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80708 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1456687).

**ΘΕΣΗ 6: ΓΕΩΛΟΓΟΣ/ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ/ΓΕΩΠΟΝΟΣ/ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ Ή ΑΛΛΗΣ ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (Εξωτερικός συνεργάτης)**

<b>Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια</b>	<b>Μονάδες βαθμολόγησης</b>
<b>Πτυχίο:</b> Δίπλωμα Μηχανικού ή Γεωλόγου-Γεωπεριβαλλοντολόγου ή Γεωπόνου ή Περιβαλλοντολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας	Βαθμός πτυχίου * 3
<b>Μεταπτυχιακό:</b> Μεταπτυχιακές σπουδές σε θέματα Φυσικών Καταστροφών και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ή σε άλλο συναφή πεδίο.	20
<b>Εμπειρία:</b> Εμπειρία στη χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Εφαρμογών Τηλεπισκόπησης, ερευνητική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο θα συνεκτιμηθεί η εμπειρία σε χρήση drones.	25
Συνεκτιμάται η κατοχή διδακτορικού τίτλου σπουδών σε συναφές αντικείμενο με τη χρήση νέων τεχνολογιών στην πρόληψη/διαχείριση φυσικών καταστροφών	10
Σχετικές δημοσιεύσεις με θέματα περιβάλλοντος ή και φυσικών καταστροφών ή και διαχείριση κρίσεων	15

**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.

(Σημείωση: Εάν δεν υπάρχουν τουλάχιστον πέντε (5) εκπαιδευόμενοι και ο κύκλος σπουδών του Δια Βίου εκπαίδευσης δεν πραγματοποιηθεί η σύμβαση λύνεται αυτοδίκαια με τον επιλεγμένο υποψήφιο).

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

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80708 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1456687).

**ΘΕΣΗ 7: ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΑΕΙ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Η΄ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ (Εξωτερικός συνεργάτης)**

<b>Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια</b>	<b>Μονάδες βαθμολόγησης</b>
<b>Πτυχίο:</b> Κάτοχος Πτυχίου ΑΕΙ Θετικής Κατεύθυνσης ή Ανώτατου Στρατιωτικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΑΣΕΙ)	30
<b>Επιπρόσθετα προσόντα:</b> Πτυχίο Πιλότου Ελικοπτέρου	20
Άριστη γνώση της Αγγλικής	10
<b>Γνώσεις:</b> Τεκμηριωμένη γνώση σε εφαρμογές εναέριας επιτήρησης, Έρευνας και διάσωσης και ασφάλειας (ISR)	20
<b>Εμπειρία:</b> Τεκμηριωμένη εμπειρία στην Παροχή Υπηρεσιών Εκπαίδευσης στον τομέα των Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών σε Ιδιωτικούς ή/ και Δημόσιους Φορείς για σκοπούς ISR	20

**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.

**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.

(Σημείωση: Εάν δεν υπάρχουν τουλάχιστον πέντε (5) εκπαιδευόμενοι και ο κύκλος σπουδών του Δια Βίου εκπαίδευσης δεν πραγματοποιηθεί η σύμβαση λύνεται αυτοδίκαια με τον επιλεγμένο υποψήφιο).

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

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80708 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1456687).

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

<b>Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια</b>	<b>Μονάδες βαθμολόγησης</b>
<b>Πτυχίο:</b> Πιλότου <i>Private Pilot License</i> ή ανώτερο	30
<b>Πιστοποίηση:</b> Χειριστή και εκπαιδευτή θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ ) από την ΥΠΑ	20
Άριστη γνώση της Αγγλικής	10
<b>Γνώσεις:</b> Τεκμηριωμένη γνώση Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (κατηγορίας τουλάχιστον «UAS Pilot C» πολυκόπτερων ή /και σταθερής πτέρυγας )	20
<b>Εμπειρία:</b> Τεκμηριωμένη εμπειρία σε πιστοποιημένη εκπαίδευση σε σχολή χειριστών ΣμηΕΑ πιστοποιημένη από την ΥΠΑ.	20

#### **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.

(Σημείωση: Εάν δεν υπάρχουν τουλάχιστον πέντε (5) εκπαιδευόμενοι και ο κύκλος σπουδών του Δια Βίου εκπαίδευσης δεν πραγματοποιηθεί η σύμβαση λύνεται αυτοδίκαια με τον επιλεγμένο υποψήφιο).

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

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80708 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1456687).

**ΘΕΣΗ 9: ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΑΕΙ Ή ΙΣΟΤΙΜΗΣ ΣΧΟΛΗΣ (Εξωτερικός συνεργάτης)**

<b>Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια</b>	<b>Μονάδες βαθμολόγησης</b>
<b>Πτυχίο:</b> Κάτοχος Πτυχίου ΑΕΙ ή ισότιμης σχολής	20
<b>Πιστοποίηση:</b> Χειριστή Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) από την ΥΠΑ (κατηγορίας τουλάχιστον «UAS Pilot C») τόσο σε πολυκόπτερα, όσα και σε ΣμηΕΑ σταθερής πτέρυγας	20
Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής	10
<b>Γνώσεις:</b> Τεκμηριωμένη γνώση Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (κατηγορίας «UAS Pilot C»)	20
<b>Τεκμηριωμένη γνώση σε θέματα Ασφάλειας Πτήσεων.</b>	10
<b>Εμπειρία:</b> 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,	20

**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.

(Σημείωση: Εάν δεν υπάρχουν τουλάχιστον πέντε (5) εκπαιδευόμενοι και ο κύκλος σπουδών του Δια Βίου εκπαίδευσης δεν πραγματοποιηθεί η σύμβαση λύνεται αυτοδίκαια με τον επιλεγμένο υποψήφιο).

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

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80708 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1456687).

#### ΘΕΣΗ 10: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΣμηΕΑ (Εξωτερικός συνεργάτης)

Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια	Μονάδες βαθμολόγησης
<b>Πτυχίο:</b> Εκπαιδευτή Χειριστών μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών πολυκοπτέρων και σταθερής πτέρυγας κατά ΥΠΑ για κατηγορίες Cat: A' B' C' D'	30
Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας και Αεροπορικών όρων (ICAO 4 ή μεγαλύτερο)	10
<b>Γνώσεις:</b> Πιστοποιημένος Εκπαιδευτής από την ΥΠΑ για εφαρμογές Εναέριων Εργασιών (Aerial Works) με Συστήματα Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ), πολυκοπτέρων και σταθερής πτέρυγας	30
<b>Εμπειρία:</b> Αποδεδειγμένη εμπειρία πτήσεων με διάφορους τύπους ΣμηΕΑ (πολυκόπτερα και σταθερής πτέρυγας) για εφαρμογές Εναέριων Εργασιών (Aerial Works) για Επιθεώρηση Εγκαταστάσεων κλπ.	30

#### 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.

(Σημείωση: Εάν δεν υπάρχουν τουλάχιστον πέντε (5) εκπαιδευόμενοι και ο κύκλος σπουδών του Δια Βίου εκπαίδευσης δεν πραγματοποιηθεί η σύμβαση λύνεται αυτοδίκαια με τον επιλεγμένο υποψήφιο).

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

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80708 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1456687).

### ΘΕΣΗ 11: ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ (Εξωτερικός συνεργάτης)

Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια	Μονάδες βαθμολόγησης
<b>Πτυχίο:</b> Δίπλωμα Αγρονόμου Τοπογράφου	Βαθμός πτυχίου * 3
Διδάκτωρ ή Υποψήφιος Διδάκτωρ σε θέματα βάσεων χωρικών δεδομένων και χαρτογραφίας	25
Σχετικές δημοσιεύσεις σε θέματα βάσεων χωρικών δεδομένων και σχεδιασμού συστημάτων γεω-χωρικών πληροφοριών	20

#### 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.

(Σημείωση: Εάν δεν υπάρχουν τουλάχιστον πέντε (5) εκπαιδευόμενοι και ο κύκλος σπουδών του Δια Βίου εκπαίδευσης δεν πραγματοποιηθεί η σύμβαση λύνεται αυτοδίκαια με τον επιλεγμένο υποψήφιο)

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

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80708 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1456687).

**Απαραίτητα δικαιολογητικά:**

- Συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο «Έντυπο της πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος», το οποίο επισυνάπτεται στην παρούσα.
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (με αναφορά στα σχετικά με την παρούσα πρόσκληση απαιτούμενα και τυχόν επιπρόσθετα προσόντα).
- Αποδεικτικά απαιτούμενων προσόντων καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.
- Εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών μπορεί να υποβληθεί οποιοδήποτε στοιχείο οι ενδιαφερόμενοι κρίνουν ότι θα συμβάλλει στο να σχηματιστεί μια ολοκληρωμένη εικόνα των ατομικών προσόντων και ικανοτήτων τους.
- Υπεύθυνη δήλωση ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις υποβολής πρότασης.
- Υπεύθυνη δήλωση συγκατάθεσης χρήσης προσωπικών δεδομένων.

Οι τίτλοι σπουδών εφόσον αυτοί έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται υποχρεωτικά και από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Στην περίπτωση που δε συνοδεύονται από το αντίστοιχο πιστοποιητικό αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ, η πρόταση του ενδιαφερόμενου απορρίπτεται.

Ως αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης επαγγελματικής εμπειρίας θεωρούνται:

Α. Όταν τυχόν εργασία έχει παρασχεθεί σε υπηρεσίες του δημοσίου, σε Ν.Π.Δ.Δ., Ο.Τ.Α. πρώτου ή δεύτερου βαθμού, σε Ν.Π.Ι.Δ. του δημόσιου τομέα της παρ. 1 του άρθρου 14 του Ν. 2190/1994, όπως ισχύει, ή σε φορείς της παρ. 3 του άρθρου 1 του Ν. 2527/1997, απαιτείται βεβαίωση του αντίστοιχου φορέα απασχόλησης ή αντίγραφα των σχετικών συμβάσεων που έχουν υπογραφεί με τον φορέα απασχόλησης. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια και να βεβαιώνεται, το είδος και το αντικείμενο της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της εκτελεσθείσας υπηρεσίας.

Β. Όταν τυχόν εργασία έχει παρασχεθεί στον ιδιωτικό τομέα, απαιτείται βεβαίωση του ιδιωτικού φορέα (στοιχεία του εργοδότη, φυσικού προσώπου ή της επωνυμίας της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο) από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια, το είδος της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της παροχής ή αντίγραφα των σχετικών συμβάσεων που έχουν υπογραφεί. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια και να βεβαιώνεται, το είδος και το αντικείμενο της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της εκτελεσθείσας υπηρεσίας.

Σημειώνεται ότι, το επίπεδο της ξένης γλώσσας και η γνώση χειρισμού Η/Υ αποδεικνύεται όπως ορίζεται από τον ΑΣΕΠ.

Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής πρέπει να είναι επικυρωμένοι και επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα.

Δικαίωμα υποβολής πρότασης έχουν όλα τα φυσικά πρόσωπα που πληρούν τα ανωτέρω προσόντα.

Η υποβολή της πρότασης -αίτησης συνεπάγεται την παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης των προσωπικών δεδομένων των υποψηφίων για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά νόμον αναγκαία χρήση τους για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Υποβολή προτάσεων**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες υποψήφιοι/ες θα πρέπει να υποβάλουν σχετική ενυπόγραφη πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος είτε αυτοπροσώπως (ώρες γραφείου 8.30 - 13.30) είτε να αποστείλουν τη σχετική ενυπόγραφη πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ταχυδρομικά, συνοδευόμενη σε κάθε περίπτωση από τα απαραίτητα δικαιολογητικά σε φάκελο με την ένδειξη: «Πρόταση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ. πρωτ.: 1814/23-01-2020) για το έργο «ΚΕΔΙΒΙΜ- Χειρισμός, Εφαρμογές ,Σχεδιασμός Αποστολών και Επεξεργασία Δεδομένων ΣμηΕΑ (Συστήματα μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών)» **μέχρι και τις 11/02/2020**.στη διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής  
Πανεπιστημιούπολη Άλσος Αιγάλεω  
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας  
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης  
Αγίου Σπυριδωνος, Αιγάλεω, Τ.Κ. 122 43

Η εμπρόθεσμη υποβολή των προτάσεων που θα αποσταλούν ταχυδρομικά αποδεικνύεται από τη σφραγίδα του ταχυδρομείου. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, ο ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων των προτάσεων που θα αποσταλούν.

**Αξιολόγηση προτάσεων**

Οι υποβαλλόμενες προτάσεις αξιολογούνται και επιλέγεται εκείνη η πρόταση που υποβάλλεται εμπρόθεσμα, είναι παραδεκτή και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους ουσιαστικούς όρους (προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαραίτητα προσόντα) της παρούσας Πρόσκλησης.

Πρόταση η οποία δεν πληροί σωρευτικά τις προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαιτούμενα προσόντα της παρούσας Πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται αυτόματα.

Αντικατάσταση της πρότασης, διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Η περιγραφόμενη στην παρούσα πρόσκληση διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων δεν συνιστά διαγωνιστική διαδικασία. Τυχόν επιλογή ενδιαφερομένου - αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης για σύναψη σύμβασης. Η διαδικασία της παρούσας πρόσκλησης ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πίνακα κατάταξης.

Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να δείξουν εύλογο ενδιαφέρον, παρακολουθώντας στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, αν έχουν αναρτηθεί τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση της Επιτροπής Έρευνών).

**Διαδικασία αξιολόγησης**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης βαθμολογεί τις προτάσεις ως προς τα προσόντα - κριτήρια των υποψηφίων, όπως αυτά αναγράφονται πιο πάνω ανά θέση βάσει των βιογραφικών σημειωμάτων και των προσκομιζόμενων δικαιολογητικών και συντάσσει το σχετικό πρακτικό αξιολόγησης με το πίνακα κατάταξης ανά θέση βάσει των παραπάνω προσόντων-κριτηρίων.

Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι οι οποίοι δεν πληρούν ένα ή περισσότερα απαραίτητα προσόντα απορρίπτονται από την επιτροπή αξιολόγησης.

Επισημαίνεται πως στη διαδικασία αξιολόγησης θα τηρηθούν κανόνες προώθησης ισότητας των φύλων στην αγορά εργασίας.

Η Επιτροπή Ερευνών δύναται μετά από πρόταση του Προέδρου της να καταγγείλει και να λυθεί μονομερώς, οποτεδήποτε και για οποιοδήποτε λόγο την σύμβαση που θα συναφθεί με σχετική ανακοίνωση στον συμβαλλόμενο.

### **Υποβολή ενστάσεων**

Υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Η ένσταση ασκείται ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων δικαίωμα που ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.

Ο ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ, δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως ή προσδοκίας των ενδιαφερομένων.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα <http://elke.uniwa.gr/>

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών  
και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ**

**Δρ. Ιωάννης Καλδέλλης  
Καθηγητής**