



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: ΕΛΕ\_2019\_2978

Μυτιλήνη, 22/03/2019

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΩΝ**  
**ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**  
**«ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ**  
**ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Σύστημα επιτήρησης θαλασσιών περιοχών με τη χρήση συστημάτων μη επανδρωμένων αεροσκαφών {ΣμηΕΑ ή Unmanned Aircraft Systems (UAS)} για την αποφυγή και πρόληψη της πειρατείας σε εμπορικά πλοία» και ακρωνύμιο ARS2 (κωδ. 3034), με κωδικό έργου Τ1ΕΔΚ-04993 και κωδικό πράξης ΜΙΣ 5030962, το οποίο υλοποιείται στα πλαίσια της Ενιαίας Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ» (ΕΠΑνΕΚ) 2014-2020, Άξονες Προτεραιότητας (Α.Π.) 1 «Ανάπτυξη επιχειρηματικότητας με Τομεακές προτεραιότητες» και 1Σ «Ανάπτυξη επιχειρηματικότητας με Τομεακές προτεραιότητες – Στερεά Ελλάδα και Νότιο Αιγαίο», Θεματικός Στόχος 1, Επενδυτική Προτεραιότητα 1β Ειδικός Στόχος 1.1. «Αύξηση επιχειρηματικών πρωτοβουλιών και συνεργασιών για την ανάπτυξη καινοτόμου επιχειρηματικότητας σύμφωνα με την εθνική στρατηγική έρευνας και καινοτομίας για έξυπνη εξειδίκευση (στρατηγική RIS3)», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από Εθνικούς Πόρους, λαμβάνοντας υπ' όψιν:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 24 του ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
2. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017. «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
3. Το άρθρο 12 της υπ' αριθ. 110427/ΕΥΘΥ 1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχος νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων».
4. Το Άρθρο 98 του Ν.4547/2018
5. Του άρθρου 33 του Ν.4559/2018
6. Την υπ' αρ. 127425/Ζ1/26.07.2018 «Διαπιστωτική πράξη εκλογής Πρύτανη και τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Αιγαίου» του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ 463/17.08.2018, τ.ΥΟΔΔ).



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ(ΩΝ) ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ(ΩΝ) ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

7. Την υπ' αριθμ. 8460/12.09.2018 απόφαση της Πρυτανίσσας του Πανεπιστημίου Αιγαίου για τον καθορισμό των Τομέων Ευθύνης και επιμέρους αρμοδιοτήτων των Αντιπρυτάνεων/ισών του Πανεπιστημίου Αιγαίου (ΦΕΚ 4392/02.10.2018 τ. Β').
8. Την από 21.02.2019 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ περί έγκρισης του προϋπολογισμού του έργου, (ΑΔΑ: 9Γ22469Β7Λ-Ζ44).
9. Την από 21.03.2019 και Αριθμ. Πρωτοκόλλου ΕΛΕ\_2019\_2893 Απόφαση Ανάληψης Πολυετούς Υποχρέωσης με ΑΔΑ 66Θ0469Β7Λ-ΝΤ4
10. Την από 21.03.2019 και Αριθμ. Πρωτοκόλλου ΕΛΕ\_2019\_2895 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ 6Ξ19469Β7Λ-7ΘΒ και α/α καταχώρησης 456
11. Την από 18.12.2019 απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ στην συνεδρίαση με αριθμό 41, με την οποία εγκρίθηκε το αίτημα διενέργειας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψήφιων Υποτρόφων (ΑΔΑ: 6ΥΜΘ469Β7Λ-ΒΟΖ).

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για σύναψη δύο (2) συμβάσεων ανταποδοτικών υποτροφιών, από υποψήφιο/α διδάκτορα και μεταδιδάκτορα.

Οι ενδιαφερόμενοι, για λόγους συνάφειας με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις των ανταποδοτικών υποτροφιών και για την εξασφάλιση της σωστής υλοποίησης αυτών θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω **κριτήρια** και τις αναφερόμενες σε αυτά βαθμολογίες για τα κριτήρια που δεν είναι απαιτούμενα.

ΘΕΣΗ 1 – Ένας (1) υπότροφος/η Υποψήφιος Διδάκτορας

### Απαιτούμενα Προσόντα

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ/ΑΤΕΙ στην Τοπογραφία ή σε άλλο συναφές αντικείμενο της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής. [απαιτούμενο]
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού, στην Γεωπληροφορική ή σε συναφές αντικείμενο. [απαιτούμενο]
- Υποψήφιος διδάκτορας Τμήματος του Πανεπιστημίου Αιγαίου, σε αντικείμενο σχετικό με την θαλάσσια τηλεπισκόπηση [απαιτούμενο]

### Πρόσθετα Προσόντα

- Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια/ περιοδικά [Μέγιστη βαθμολογία: 20]
  - Για κάθε μια δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικό συνέδριο [01]
  - Για κάθε μια δημοσίευση σε διεθνή περιοδικό με κριτές [05]
- Πιστοποιημένη τουλάχιστον Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας [Βαθμολογία: 20]
- Αποδεδειγμένη γνώση (α) γεωπληροφορικής, (β) χωρικής ανάλυσης (γ) διαχείρισης γεωγραφικών δεδομένων και δ) σε ειδικά θέματα στα συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών [Μέγιστη Βαθμολογία: 30]
  - Γνώση ενός (1) από τα παραπάνω αντικείμενα [7,5]
  - Γνώση δύο (2) από τα παραπάνω αντικείμενα [15]
  - Γνώση τριών (3) από τα παραπάνω αντικείμενα [22,5]
  - Γνώση και των τεσσάρων (4) παραπάνω αντικειμένων [30]
- Ερευνητική εμπειρία σχετική με τη συλλογή και επεξεργασία χωρικών δεδομένων με την χρήση Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ). [Μέγιστη βαθμολογία: 10]



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ(ΩΝ) ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ(ΩΝ) ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

- Εμπειρία έως και δύο (2) μήνες [2,5]
- Εμπειρία από δύο (2) έως και έξι (6) μήνες [5]
- Εμπειρία άνω των έξι (6) μηνών [10]

Για την αξιολόγηση των προτάσεων θα διεξαχθεί συνέντευξη από επιτροπή που έχει οριστεί με την σχετική απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ (Συνεδρίαση 41/18.12.2018

Στη Συνέντευξη αξιολογούνται κυρίως η προσωπικότητα του/της υποψήφιου/ας υποτρόφου, τα τυπικά προσόντα του/της σχετικά με τις συγκεκριμένες επιμέρους ανάγκες της θέσης και τις προοπτικές αποτελεσματικής υλοποίησης του έργου, η διαθεσιμότητά του/της σε σχέση με τις ανάγκες υλοποίησης του έργου καθώς και η συνολική παρουσία του στη συνέντευξη.

[Μέγιστη βαθμολογία: 20]

**ΘΕΣΗ 2 – Ένας (1) υπότροφος/η Μεταδιδάκτορας**

#### **Απαιτούμενα Προσόντα**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου, Σχολής Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού [απαιτούμενο]
- Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών, Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού, σχετικό με το αντικείμενο της Πληροφορικής [απαιτούμενο]
- Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών του εξωτερικού, σχετικό με το αντικείμενο της Γεωπληροφορικής [απαιτούμενο]
- Άδεια χειριστή ΣμηΕΑ στις κατηγορίες UAS Pilot A/B/C, σε πολυκόπτερα [απαιτούμενο]

#### **Πρόσθετα Προσόντα**

- Πιστοποιημένη τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας [βαθμός 10]
- Πιστοποιημένη γνώση οποιασδήποτε δεύτερης ξένης γλώσσας [βαθμός 10]
- Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και τεχνικών εκθέσεων [μέγιστη βαθμολογία 25]
  - Άνω των σαράντα ενός (41) επιστημονικών εργασιών και τεχνικών εκθέσεων [25]
  - Από έντεκα (11) έως και σαράντα (40) επιστημονικές εργασίες και τεχνικές εκθέσεις [10]
  - Έως και δέκα (10) επιστημονικές εργασίες και τεχνικές εκθέσεις [5]
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα [μέγιστη βαθμολογία 10]
  - Εμπειρία άνω των (5) ετών [10]
  - Εμπειρία έως και πέντε (5) έτη [7,5]
- Αποδεδειγμένη εμπειρία σε πτήσεις ΣμηΕΑ για την συλλογή δεδομένων στο θαλάσσιο χώρο. [μέγιστη βαθμολογία 25]
  - Εμπειρία άνω των πενήντα ενός (51) πτήσεων [25]
  - Εμπειρία από είκοσι ενός (21) έως και πενήντα (50) πτήσεις [10]
  - Εμπειρία έως και είκοσι (20) πτήσεων [5]

Για την αξιολόγηση των προτάσεων θα διεξαχθεί συνέντευξη από επιτροπή που έχει οριστεί με την σχετική απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ (Συνεδρίαση 41/18.12.2018

Στη Συνέντευξη αξιολογούνται κυρίως η προσωπικότητα του/της υποψήφιου/ας υποτρόφου, τα τυπικά προσόντα του/της σχετικά με τις συγκεκριμένες επιμέρους ανάγκες της θέσης και τις προοπτικές αποτελεσματικής υλοποίησης του έργου, η διαθεσιμότητά του/της σε σχέση με τις ανάγκες υλοποίησης του έργου καθώς και η συνολική παρουσία του στη συνέντευξη.



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ(ΩΝ) ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ(ΩΝ) ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

[Μέγιστη βαθμολογία: 20]

Το αντικείμενο των υποτροφιών θα είναι ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη συστημάτων ΣμηΕΑ για την αποφυγή και πρόληψη της πειρατείας σε εμπορικά πλοία.

Και οι υπότροφοι θα συμμετέχουν στις ενότητες εργασίας (ΕΕ) και τα παραδοτέα (Π):

- ΕΕ2: Λειτουργικές προδιαγραφές και μεθοδολογική προσέγγιση.
  - Π2.1: Έκθεση με τις λειτουργικές προδιαγραφές του συστήματος
  - Π2.4: Έκθεση με τα αποτελέσματα της μελέτης συχνοτήτων επικοινωνίας στην εμπορική ναυτιλία και διασύνδεσης αυτών με το υπό κατασκευή ΣμηΕΑ.
- ΕΕ3: Καθορισμός Τεχνικών προδιαγραφών & Σχεδιασμός συστήματος (AS PROTE MARITIME, Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας, 8Μ-13Μ)
  - Π3.1: Έκθεση με την ανάλυση των τεχνικών προδιαγραφών του ιπτάμενων συστημάτων (ΣμηΕΑ)
  - Π3.2: Έκθεση με τον καθορισμό των τεχνικών προδιαγραφών ιπτάμενων συστημάτων (ΣμηΕΑ)
  - Π3.3: Έκθεση με τον καθορισμό των τεχνικών προδιαγραφών του σταθμού εδάφους ΣμηΕΑ
  - Π3.5: Συμμετοχή σε συνέδρια αναλόγου σκοπού και συγγραφή δημοσίευσης
- ΕΕ4: Σχεδιασμός & Ανάπτυξη συστημάτων (Φάση Α)
  - Π4.1: ARS2 v1 πρωτότυπο των συστημάτων (Φάση Α)
  - Π4.2: Έκθεση παραμετροποίησης μηχανισμού διασύνδεσης δεδομένων (Φάση Α)
  - Π4.4: Έκθεση με τα αποτελέσματα των δοκιμών (Φάση Α)
  - Π4.5: Συμμετοχή σε συνέδρια αναλόγου σκοπού και συγγραφή δημοσίευσης
- ΕΕ5: Ανάπτυξη και βελτιστοποίηση συστήματος (Φάση Β)
  - Π5.1: ARS2 v2 δεύτερο πρωτότυπο εξέλιξη του αρχικού πρωτότυπου συστήματος (Φάση Β)
  - Π5.2: Έκθεση με τα αποτελέσματα των δοκιμών (Φάση Β)
  - Π5.5: Συμμετοχή σε συνέδρια αναλόγου σκοπού
  - Π5.6: Συγγραφή εγχειρίδιου χρήσης ΣμηΕΑ ARS2
  - Π5.7: Συγγραφή εγχειρίδιου συντήρησης ΣμηΕΑ ARS2
  - Π5.9: Αποτελέσματα έρευνας εναλλακτικών χρήσεων

**Η μη υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών συνεπάγεται τον αποκλεισμό του από την διαδικασία επιλογής.** Καταληκτικά θα καταρτιστεί πίνακας κατάταξης των υποψηφίων υποτρόφων με βάση τις βαθμολογίες τους στα παραπάνω κριτήρια. Οι υποψήφιοι/ες υπότροφος/η με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, θα είναι εκείνοι/ες που θα επιλεγούν. Σε περίπτωση κωλύματος αυτών δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων υποψηφίων υποτρόφων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης. Όλοι οι υποψήφιοι υπότροφοι διατηρούν το δικαίωμα πρόσβασης στους φακέλους προτάσεων, τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/ βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων και άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στο δικτυακό τόπο “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν σφραγισμένο **φάκελο πρότασης**, ο οποίος να περιλαμβάνει τα κάτωθι:

- Πρόταση υποτροφίας
- Βιογραφικό σημείωμα
- Φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Αποδεικτικά εμπειρίας (π.χ. ΑΠΥ, Συμβάσεις, Βεβαιώσεις Ασφαλιστικού φορέα, κτλ)



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ(ΩΝ) ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ(ΩΝ) ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

- Συστατικές επιστολές και άλλα στοιχεία που, κατά την κρίση τους, θα βοηθήσουν την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση ορθής γνώμης για την εμπειρία, τις γνώσεις, την προσωπικότητα και γενικά την καταλληλότητα των υποψηφίων.
- Σε περίπτωση υποψηφίων διδασκτόρων βεβαίωση της γραμματείας του τμήματος ότι ο υπότροφος είναι εγγεγραμμένος στο τμήμα.
- Επιστημονικό Υπόμνημα
- Υ/Δ στην οποία θα πρέπει να βεβαιώνεται: ότι δεν κατέχουν έμμισθη θέση στο Δημόσιο ή στον Ιδιωτικό Τομέα πλήρους απασχόλησης, δεν λαμβάνουν άλλη πλήρη υποτροφία, καθώς και ότι σε περίπτωση διακοπής της φοίτησης ή αλλαγής των περιγραφέντων οικονομικών στοιχείων, θα ενημερώνουν τον ΕΛΚΕ. Σε αυτή την περίπτωση η υποτροφία θα διακόπτεται

Επιπλέον, για πολίτες κράτους – μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής Γλώσσας.

Οι συμβάσεις υποτροφίας για την **θέση 1** θα ανέρχονται έως του ποσού των είκοσι ενός χιλιάδων εξακοσίων ευρώ (21.600,00€) και η διάρκεια τους θα είναι έως την λήξη του Έργου (17/07/2021). Σε περίπτωση παράτασης του Έργου δίδεται η δυνατότητα παράτασης του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της υποτροφίας, ανάλογα με το χρονοδιάγραμμα, τον προϋπολογισμό και τις ανάγκες του.

Οι συμβάσεις υποτροφίας για την **θέση 2** θα ανέρχονται έως του ποσού των τριάντα τριών χιλιάδων επτακοσίων πενήντα ευρώ (33.750,00€) και η διάρκεια τους θα είναι έως την λήξη του Έργου (17/07/2021). Σε περίπτωση παράτασης του Έργου δίδεται η δυνατότητα παράτασης του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της υποτροφίας, ανάλογα με το χρονοδιάγραμμα, τον προϋπολογισμό και τις ανάγκες του.

**Ο τόπος παροχής του έργου θα είναι το κτήριο του Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας, στον Λόφο του Πανεπιστημίου Αιγαίου στην Λέσβο.**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη συμβάσεων υποτροφιών, δεδομένου ότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων και σε ποιο αριθμό, ανάλογα με τις πιστώσεις και τις ανάγκες του έργου, αποκλειόμενης οποιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

Οι φάκελοι υποψηφιοτήτων θα πρέπει να έχουν παραληφθεί το αργότερο έως την **Παρασκευή, 5 Απριλίου 2019 και ώρα 15:00** στην παρακάτω διεύθυνση:

**Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης  
του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας  
Για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων  
Ανταποδοτικών Υποτροφιών  
για την θέση με α/α .... στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου  
«Σύστημα επιτήρησης θαλασσιών περιοχών με τη χρήση Συστημάτων μη Επανδρωμένων  
Αεροσκαφών {ΣμηΕΑ ή Unmanned Aircraft Systems (UAS)} για την αποφυγή και πρόληψη της  
πειρατείας σε εμπορικά πλοία»  
(αριθμός πρωτοκόλλου ΕΛΕ\_2019\_2978)  
Λόφος Πανεπιστημίου – Κτίριο Διοίκησης**



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ(ΩΝ) ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ(ΩΝ) ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

**Τ.Κ. 81100, Μυτιλήνη**  
**Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης –ΕΛΚΕ**  
**Γραφείο ΙΣ 2.18**  
**Τηλ. : 22510-36700**

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να αναγράφουν στον φάκελο της πρότασης υποτροφίας τους τον α/α της θέσης για την οποία ενδιαφέρονται.

Ο φάκελος πρότασης υποτροφίας υποβάλλεται είτε αυτοπροσώπως, είτε με άλλο εξουσιοδοτημένο από αυτόν πρόσωπο, εφόσον η εξουσιοδότηση φέρει την υπογραφή του υποψηφίου θεωρημένη από δημόσια αρχή, είτε ταχυδρομικώς. Φάκελοι που θα αποσταλούν ταχυδρομικά και θα παραληφθούν μετά τις 05/04/2019 δεν θα αξιολογηθούν. Μετά την παράδοση του φακέλου δεν μπορεί να γίνει κάποια αλλαγή στο περιεχόμενό του από τον υποψήφιο υπότροφο.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στον Κωνσταντίνο Τοπουζέλη (τηλ. 2251036878, email: [topouzelis@marine.aegean.gr](mailto:topouzelis@marine.aegean.gr)).

Η παρούσα πρόσκληση ανταποδοτικών υποτροφιών θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Αιγαίου (<http://www.ru.aegean.gr>) και στο δικτυακό τόπο [dianveia.gov.gr](http://dianveia.gov.gr).

**Αναπλ. Καθηγήτρια Μαρία Μαύρη**  
**Αντιπρυτάνισσα Έρευνας & Δια Βίου Εκπαίδευσης**  
**Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.**  
**Πανεπιστήμιο Αιγαίου**



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ(ΩΝ) ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ(ΩΝ) ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ {ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)} ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ», ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

**ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ**

Όνομα :  
 Επώνυμο :  
 Πατρώνυμο :  
 Μητρώνυμο:  
 Ημερ/νία Γέννησης:  
 Α.Φ.Μ. :  
 Διεύθυνση:  
 Τηλέφωνο :  
 Email:  
 Θέση:

**ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ**

**ΠΡΟΣ:** Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Αιγαίου

**ΘΕΜΑ:** Πρόταση στο πλαίσιο της με αριθμό πρωτ. ....Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου , για σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού έργου «.....» της Πράξης με Κωδ. ...., MIS ....., και κωδικό ΕΛΚΕ ....., με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον .....

**Ο/Η Υποβάλλων/ουσα την Πρόταση**



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ(ΩΝ) ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ(ΩΝ) ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΣΜΗΕΑ Ή UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS)) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΛΟΙΑ»,ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ