



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 7544/2020
Μυτιλήνη, 10/04/2020

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ
ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑΘΕΣΗΣ - ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
“Innovative educational ROBOtics strategies for PrImary SChool ExperienceS”**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου στο Πλαίσιο υλοποίησης του Έργου “Innovative educational ROBOtics strategies for PrImary SChool ExperienceS”, με κωδικό ΕΛΚΕ 70806 (πρώην 3223) και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Ομότιμο Καθηγητή Κωνσταντίνο Τσολακίδη, το οποίο χρηματοδοτείται από το ευρωπαϊκό πρόγραμμα Erasmus+, λαμβάνοντας υπ’ όψιν:

1. Τις διατάξεις του ν.4310/2017 Ν.4310/2014 «ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις»
2. Τις διατάξεις του ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
3. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017. «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
4. 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).
5. Την υπ’ αριθμ. 8460/12.09.2018 απόφαση της Πρυτάνισσας 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’).
6. Την από 14/01/2020 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ περί έγκρισης του προϋπολογισμού του έργου (ΑΔΑ: ΩΦΔΛ469Β7Λ-ΑΩΤ).
7. Την από 25/02/2020 και αριθμό πρωτοκόλλου 2312/2020 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με ΑΔΑ ΨΨ1Υ469Β7Λ-ΚΑΤ και α/α καταχώρησης 147568/2020.
8. Την από 29/10/2019 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Αξιολόγησης προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης – μίσθωσης έργου ΑΔΑ: 6Υ4Χ469Β7Λ-ΘΤΧ).
9. Την από 07/04/2020 απόφαση του αρμοδίου οργάνου του ΕΛΚΕ με την οποία εγκρίθηκε το αίτημα διενέργειας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 6ΝΩΤ469Β7Λ-ΛΦΟ).

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για σύναψη τριών (3) συμβάσεων ανάθεσης – μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στην Ρόδο .



Με συγχρηματοδότηση από το
πρόγραμμα «Erasmus+»
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Οι ενδιαφερόμενοι, για λόγους συνάφειας με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις του παρεχόμενου έργου και για την εξασφάλιση της σωστής εκτέλεσης αυτού θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω κριτήρια και τις αναφερόμενες σε αυτά βαθμολογίες για τα κριτήρια που δεν είναι απαιτούμενα.

ΘΕΣΗ 1 – Μία (1) σύμβαση κατηγορίας «Εκπαιδευτικός/Ερευνητής», ως συνεργάτης Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης, Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης, για τον σχεδιασμό, την πραγματοποίηση και την αξιολόγηση των εκπαιδευτικών σεναρίων ρομποτικής.

- Πτυχίο οποιουδήποτε Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [απαιτούμενο]
- Πιστοποιημένη γνώση στην αξιοποίηση και εφαρμογή των ψηφιακών τεχνολογιών στη διδακτική πράξη (Επιμόρφωση Β' επιπέδου ΤΠΕ) [βαθμολογία: 10]
- Επιμόρφωση Α.Ε.Ι. ή άλλου φορέα του δημόσιου τομέα που εποπτεύεται από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, διάρκειας τουλάχιστον τριακοσίων (200) ωρών: [βαθμολογία: 10]
- Διδακτική εμπειρία σε σχολεία πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης [Μέγιστη Βαθμολογία: 30]
 - Εμπειρία άνω των 15 (15) ετών [30]
 - Εμπειρία από πέντε (5) έως και δεκαπέντε (15) έτη [15]
 - Εμπειρία έως και πέντε (5) έτη [5]
- Εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα [Μέγιστη Βαθμολογία: 20]
 - Εμπειρία άνω των τεσσάρων (4) ετών [20]
 - Εμπειρία από δύο (2) έως και τέσσερα (4) έτη [15]
 - Εμπειρία έως και δύο (2) έτη [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 κατά την 82/29.10.2019 Συνεδρίαση. Στη Συνέντευξη αξιολογούνται κυρίως η προσωπικότητα του/της υποψήφιου/ας, 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: 30]

Το έργο αφορά στα πνευματικά προϊόντα:

- O3 RoboPisces Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα (RoboPisces Educational Curriculum)
- O4 RoboPisces Εκπαιδευτικό Εγχειρίδιο για Δασκάλους (RoboPisces Teachers Training Manual)

και πιο συγκεκριμένα στα έργα:

- O3.1 Χαρτογράφηση ήδη υπαρχόντων προγραμμάτων σπουδών στην Εκπαιδευτική Ρομποτική στην Ελλάδα.
- O3.2 Ανάπτυξη εκπαιδευτικών σεναρίων με βάση τα υπάρχοντα τυποποιημένα ρομποτικά κιτ (π.χ. Lego WeDo, εργαστήρια SAM) και στο αναπτυγμένο RoboFish.



Με συγχρηματοδότηση από το πρόγραμμα «Erasmus+» της Ευρωπαϊκής Ένωσης



- Ο4.3 Ανάπτυξη συστάσεων πολιτικής

Το κόστος θέσης θα ανέρχεται έως του ποσού των τεσσάρων χιλιάδων διακοσίων σαράντα επτά ευρώ (4.247,00€), συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων και η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως την λήξη του έργου (30/08/2022).

ΘΕΣΗ 2 – Μία (1) σύμβαση κατηγορίας «Εκπαιδευτικός/Ερευνητής», ως συνεργάτης Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης, Πληροφορικής, για τον σχεδιασμό, την πραγματοποίηση και την αξιολόγηση των εκπαιδευτικών σεναρίων ρομποτικής.

- Πτυχίο οποιουδήποτε Τμήματος Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [απαιτούμενο]
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Χρήση Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [βαθμολογία: 10]
- Επιμόρφωση Α.Ε.Ι. ή άλλου φορέα του δημόσιου τομέα που εποπτεύεται από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, διάρκειας τουλάχιστον τριακοσίων (200) ωρών: [βαθμολογία: 10]
- Διδακτική εμπειρία σε σχολεία πρωτοβάθμιας/δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης [Μέγιστη Βαθμολογία: 30]
 - Εμπειρία άνω των δεκαπέντε (15) ετών [30]
 - Εμπειρία από πέντε (5) έως και δεκαπέντε (15) έτη [15]
 - Εμπειρία έως και πέντε (5) έτη [5]
- Εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα [Μέγιστη Βαθμολογία: 20]
 - Εμπειρία άνω των τεσσάρων (4) ετών [20]
 - Εμπειρία από δύο (2) έως και τέσσερα (4) έτη [15]
 - Εμπειρία έως και δύο (2) έτη [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 κατά την 82/29.10.2019 Συνεδρίαση. Στη Συνέντευξη αξιολογούνται κυρίως η προσωπικότητα του/της υποψήφιου/ας, 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: 30]

Το έργο αφορά στα πνευματικά προϊόντα:

- Ο3 RoboPisces Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα (RoboPisces Educational Curriculum)
- Ο4 RoboPisces Εκπαιδευτικό Εγχειρίδιο για Δασκάλους (RoboPisces Teachers Training Manual)

και πιο συγκεκριμένα στα έργα:

- Ο3.1 Χαρτογράφηση ήδη υπάρχοντων προγραμμάτων σπουδών στην Εκπαιδευτική Ρομποτική στην Ελλάδα.



Με συγχρηματοδότηση από το πρόγραμμα «Erasmus+» της Ευρωπαϊκής Ένωσης



- Ο3.2 Ανάπτυξη εκπαιδευτικών σεναρίων με βάση τα υπάρχοντα τυποποιημένα ρομποτικά κιτ (π.χ. Lego WeDo, εργαστήρια SAM) και στο αναπτυγμένο RoboFish.
- Ο4.3 Ανάπτυξη συστάσεων πολιτικής

Το κόστος θέσης θα ανέρχεται έως του ποσού των πεντακοσίων σαράντα οχτώ ευρώ (548,00€), συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων και η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως την λήξη του έργου (30/08/2022).

ΘΕΣΗ 3– Συνεργάτης Πανεπιστημιακής ή Τεχνολογικής Εκπαίδευσης για το σχεδιασμό, τη συγγραφή, την υλοποίηση και την μετάφραση των παραδοτέων του Έργου.

- Πτυχίο ή Δίπλωμα οποιουδήποτε Τμήματος Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, στις επιστήμες της Πληροφορικής [απαιτούμενο]
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής, στον τομέα της Πληροφορικής [βαθμός: 10]
- Τουλάχιστον Καλή Γνώση (B2) της Αγγλικής Γλώσσας [Μέγιστη βαθμολογία: 5]
 - Καλή (B2) ή Πολύ Καλή (Γ1/C1) Γνώση [3]
 - Άριστη (Γ2/C2) Γνώση [5]
- Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε Σχεδιασμό, Ανάπτυξη και Διαχείριση Διαδικτυακών Εφαρμογών με χρήση τεχνολογιών Javascript, jQuery, PHP, HTML ή HTML5, CSS, MYSQL, MSSQL [Μέγιστη βαθμολογία: 15]
 - Εμπειρία από ένα (1) έως και δύο (2) έτη [5]
 - Εμπειρία από δύο (2) έως και τέσσερα (4) έτη [10]
 - Εμπειρία από τέσσερα (4) έτη και άνω [15]
- Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην Υποστήριξη πολλαπλών λειτουργικών συστημάτων (Windows, Unix-based, MacOS) και τη χρήση των τεχνολογιών LDAP, Active Directory [Μέγιστη βαθμολογία: 15]
 - Εμπειρία από ένα (1) έως και δύο (2) έτη [5]
 - Εμπειρία από δύο (2) έως και τέσσερα (5) έτη [10]
 - Εμπειρία από τέσσερα (5) έτη και άνω [15]
- Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ανάπτυξη Εφαρμογών και Πλατφόρμες Δοκιμών (Acceptance Testing) με χρήση τεχνολογιών Ruby, Ruby-on-Rails, Ruby-Hyperloop, Selenium, Capybara, Rspec, Cucumber [Βαθμός: 5]
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στη χρήση τεχνολογιών Docker, Git [Βαθμός: 5]
- Αποδεδειγμένη εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά/αναπτυξιακά Έργα, χρηματοδοτούμενα από εθνικούς ή ευρωπαϊκούς πόρους [Βαθμός: 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 κατά την 82/29.10.2019 Συνεδρίαση. Στη Συνέντευξη αξιολογούνται κυρίως η προσωπικότητα του/της υποψήφιου/ας, 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: 30]



Με συγχρηματοδότηση από το πρόγραμμα «Erasmus+» της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Το έργο αφορά στα πνευματικά προϊόντα:

- O3 RoboPisces Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα (RoboPisces Educational Curriculum)
- O4 RoboPisces Εκπαιδευτικό Εγχειρίδιο για Δασκάλους (RoboPisces Teachers Training Manual)

και πιο συγκεκριμένα στα έργα:

- O3.1 Χαρτογράφηση ήδη υπαρχόντων προγραμμάτων σπουδών στην Εκπαιδευτική Ρομποτική στην Ελλάδα.
- O3.2 Ανάπτυξη εκπαιδευτικών σεναρίων με βάση τα υπάρχοντα τυποποιημένα ρομποτικά κιτ (π.χ. Lego WeDo, εργαστήρια SAM) και στο αναπτυγμένο RoboFish.
- O4.3 Ανάπτυξη συστάσεων πολιτικής

Το κόστος θέσης θα ανέρχεται έως του ποσού των δέκα διακοσίων εβδομήντα πέντε ευρώ (10.275,00€), συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων και η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως την λήξη του έργου (30/08/2022).

Γενικοί Όροι Πρόσκλησης

1. Η μη υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών συνεπάγεται τον αποκλεισμό του από την διαδικασία.
2. Ο φάκελος πρότασης υποβάλλεται είτε αυτοπροσώπως, είτε ταχυδρομικώς.
3. Μετά την παράδοση του φακέλου δεν μπορεί να γίνει κάποια αλλαγή στο περιεχόμενό του από τον υποψήφιο.
4. Σε περίπτωση που η διαδικασία αξιολόγησης προβλέπει συνέντευξη και ο υποψήφιος δεν προσέλθει στη συνέντευξη, αυτός απορρίπτεται και δεν μπορεί να αξιολογηθεί περαιτέρω από την Επιτροπή Αξιολόγησης.
5. 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 άνδρες υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές και να μην είναι ανυπότακτοι ή να μην έχουν καταδικασθεί για λιποταξία με τελεσίδικη απόφαση. Επίσης, να μην υπάρχει κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία ή να μη τελούν υπό δικαστική συμπαράσταση.
6. Καταληκτικά θα καταρτιστεί πίνακας κατάταξης των υποψηφίων με βάση τις βαθμολογίες τους στα παραπάνω κριτήρια. Οι υποψήφιοι/ες με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, ανά θέση συνεργάτη, θα είναι εκείνοι/ες που θα επιλεγούν. Σε περίπτωση κωλύματος αυτών δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.
7. Όλοι οι υποψήφιοι 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 στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ".
8. Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη σύμβαση, ανάλογα με τις πιστώσεις και τις ανάγκες του έργου, αποκλειόμενη οιασδήποτε αξίωση των ενδιαφερομένων.



Με συγχρηματοδότηση από το πρόγραμμα «Erasmus+» της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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

- Πρόταση (σύμφωνα με το σχετικό Παράρτημα)
- Βιογραφικό σημείωμα
- Φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Αποδεικτικά εμπειρίας (π.χ. ΑΠΥ, Συμβάσεις, Βεβαιώσεις Ασφαλιστικού φορέα, κτλ)
- 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.

Οι φάκελοι υποψηφιοτήτων θα πρέπει να έχουν παραληφθεί το αργότερο έως την Τετάρτη, 29 Απριλίου 2020 στην παρακάτω διεύθυνση:

**Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης
Του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας. Για την πρόσκληση εκδήλωσης
ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης - μίσθωσης
έργου ιδιωτικού δικαίου
για την θέση στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου
«Καινοτόμες εκπαιδευτικές στρατηγικές με χρήση ρομπότ
για εμπειρίες στο δημοτικό σχολείο»
(αριθμός πρωτοκόλλου 7544/2020)
Λόφος Πανεπιστημίου - Κτίριο Διοίκησης
Τ.Κ. 81100, Μυτιλήνη
Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης-ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ
Γραφείο ΙΣ 2.18
Τηλ. : 22510-36700**

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

Φάκελοι που θα αποσταλούν ταχυδρομικά και θα παραληφθούν μετά τις 29/04/2020 δεν θα αξιολογηθούν.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στην κα Αναστασία Πυρίνη email: nancypyrini@aegean.gr.

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

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



Με συγχρηματοδότηση από το
πρόγραμμα «Erasmus+»
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ – ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

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

ΠΡΟΣ: Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Αιγαίου

ΘΕΜΑ: Πρόταση στο πλαίσιο της με αριθμό πρωτ.Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Αιγαίου , για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης – μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού έργου «.....» της Πράξης με Κωδ., MIS, και κωδικό ΕΛΚΕ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον

Ο/Η Υποβάλλων/ουσα την Πρόταση



Με συγχρηματοδότηση από το πρόγραμμα «Erasmus+» της Ευρωπαϊκής Ένωσης

