



Διεύθυνση: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Ελένη Γούλιου
Τηλ.: 2310994082
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 72611

Θεσσαλονίκη, 26/01/2022
Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης: 22787/2022

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗ-ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΓΗ ΣΕ ΔΥΣΠΡΟΣΙΤΟΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΑΝΘΡΩΠΩΝ**», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο του ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)» του ΕΣΠΑ 2014-2020 και στα πλαίσια της δράσης εθνικής εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β' ΚΥΚΛΟΣ» με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Κυριάκο Υάκινθο, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε τέσσερα (4) άτομα με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για χρονικό διάστημα από την υπογραφή της σύμβασης έως τις 29/11/2023, ημερομηνία λήξης του έργου το παρακάτω έργο και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 61,683.60€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων). Οι συμβάσεις δύναται να παραταθούν σε περίπτωση παράτασης του έργου, μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του και εντός των εγκεκριμένων ορίων του προϋπολογισμού του.

1 άτομο / Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός / έως 29-11-2023 / έως 15.883,60€

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

- ΕΕ1 Καθορισμός απαιτήσεων
 - Καθορισμός επιχειρησιακών απαιτήσεων του ΣμηΕΑ
 - Καθορισμός αποστολής και εξοπλισμού του ΜΕΑ.
- ΕΕ2 Αεροδυναμικός σχεδιασμός, δομικές μελέτες και ανάπτυξη συστήματος ελέγχου ΜΕΑ
 - Εξέταση και καθορισμός βέλτιστου είδους πλατφόρμας ΜΕΑ.
 - Αεροδυναμική, ενεργειακή μελέτη και ανάλυση επιδόσεων της επιλεγμένης πλατφόρμας ΜΕΑ
 - Αναλύσεις ευστάθειας, δομικής ακεραιότητας
 - Κατασκευαστικά σχέδια του ΜΕΑ
 - Σύστημα ελέγχου πτήσης και προγραμματισμός πορείας πτήσης.
 - Υλοποίηση συστήματος ελέγχου
- ΕΕ3 Σύστημα ρομποτικής όρασης
 - Καθορισμός απαιτήσεων μεθοδολογιών αντίληψης περιβάλλοντος και ανθρώπων
- ΕΕ5 Κατασκευή πρωτότυπου ΜΕΑ
 - Κατασκευή ΜΕΑ
 - Εγκατάσταση εξοπλισμού
- ΕΕ6 Δοκιμές πρωτότυπου ΜΕΑ
 - Στατικές δοκιμές λειτουργικής συμπεριφοράς του ΣμηΕΑ
 - Πτητικές δοκιμές ΜΕΑ σε ελεγχόμενο χώρο, πιλοτική εφαρμογή και προτάσεις για βελτίωση.
- ΕΕ7 Σχέδιο εμπορικής αξιοποίησης, κατοχύρωση πνευματικών δικαιωμάτων και προστασίας προσωπικών δεδομένων
 - Καταγραφή και ανάλυση ισχύοντος νομικού πλαισίου περί προστασίας προσωπικών δεδομένων από συστήματα λήψης εικόνας
 - Σχέδιο εμπορικής αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού Πολυτεχνικών Σχολών Πανεπιστημίων με ειδικευση στην περιοχή της αεροναυτικής και των αεροπορικών κινητήρων.
- Τουλάχιστον καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2).
- Αποδεδειγμένη γνώση προγραμμάτων προεπεξεργασίας και μετεπεξεργασίας για εφαρμογές Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής (όπως BETA ANSA ή META).
- Αποδεδειγμένη γνώση προγραμμάτων Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής (όπως Ansys CFX ή Ansys Fluent ή OpenFoam).
Οι γνώσεις τεκμηριώνονται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).
- Μία (1) δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό στην περιοχή της αεροναυτικής.

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Αποδεδειγμένη γνώση γλώσσας προγραμματισμού Η/Υ Matlab.
Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Η/Υ Matlab	10

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

1 άτομο / Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός / έως 29-11-2023 / έως 15.400,00€

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (B)

- EE1 Καθορισμός απαιτήσεων
 - Καθορισμός επιχειρησιακών απαιτήσεων του ΣμηΕΑ
 - Καθορισμός αποστολής και εξοπλισμού του ΜΕΑ.
- EE2 Αεροδυναμικός σχεδιασμός, δομικές μελέτες και ανάπτυξη συστήματος ελέγχου ΜΕΑ
 - Εξέταση και καθορισμός βέλτιστου είδους πλατφόρμας ΜΕΑ.
 - Αεροδυναμική, ενεργειακή μελέτη και ανάλυση επιδόσεων της επιλεγμένης πλατφόρμας ΜΕΑ
 - Αναλύσεις ευστάθειας, δομικής ακεραιότητας
 - Κατασκευαστικά σχέδια του ΜΕΑ
 - Σύστημα ελέγχου πτήσης
- EE3 Σύστημα ρομποτικής όρασης
 - Καθορισμός απαιτήσεων μεθοδολογιών αντίληψης περιβάλλοντος και ανθρώπων
- EE5 Κατασκευή πρωτότυπου ΜΕΑ
 - Κατασκευή ΜΕΑ
 - Εγκατάσταση εξοπλισμού
- EE6 Δοκιμές πρωτότυπου ΜΕΑ
 - Στατικές δοκιμές λειτουργικής συμπεριφοράς του ΣμηΕΑ
 - Πτητικές δοκιμές ΜΕΑ σε ελεγχόμενο χώρο, πιλοτική εφαρμογή και προτάσεις για βελτίωση.
- EE7 Σχέδιο εμπορικής αξιοποίησης, κατοχύρωση πνευματικών δικαιωμάτων και προστασίας προσωπικών δεδομένων
 - Καταγραφή και ανάλυση ισχύοντος νομικού πλαισίου περί προστασίας προσωπικών δεδομένων από συστήματα λήψης εικόνας
 - Σχέδιο εμπορικής αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού Πολυτεχνικών Σχολών Πανεπιστημίων με ειδικευση στην περιοχή της αεροναυτικής και των αεροπορικών κινητήρων.
- Τουλάχιστον καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2).
- Αποδεδειγμένη γνώση ανάπτυξης εργαλείων πρώιμου αεροδυναμικού σχεδιασμού αεροχημάτων.
- Αποδεδειγμένη γνώση προγραμμάτων Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής (όπως Ansys CFX ή Ansys Fluent ή OpenFoam).
- Αποδεδειγμένη γνώση προγραμμάτων προεπεξεργασίας και μετεπεξεργασίας για εφαρμογές Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής (όπως BETA ANSA ή META).

Σημ: Οι γνώσεις τεκμηριώνονται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Αποδεδειγμένη γνώση γλώσσας προγραμματισμού Η/Υ Matlab.
- Σημ: Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).*

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Η/Υ Matlab	10

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

1 άτομο / Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός / έως 29-11-2023 / έως 15.400,00€

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)

- ΕΕ1 Καθορισμός απαιτήσεων
 - Καθορισμός επιχειρησιακών απαιτήσεων του ΣμηΕΑ
 - Καθορισμός αποστολής και εξοπλισμού του ΜΕΑ.
- ΕΕ2 Αεροδυναμικός σχεδιασμός, δομικές μελέτες και ανάπτυξη συστήματος ελέγχου ΜΕΑ
 - Εξέταση και καθορισμός βέλτιστου είδους πλατφόρμας ΜΕΑ.
 - Αεροδυναμική, ενεργειακή μελέτη και ανάλυση επιδόσεων της επιλεγμένης πλατφόρμας ΜΕΑ
 - Αναλύσεις ευστάθειας, δομικής ακεραιότητας
 - Σύστημα ελέγχου πτήσης και προγραμματισμός πορείας πτήσης.
 - Υλοποίηση συστήματος ελέγχου
- ΕΕ3 Σύστημα ρομποτικής όρασης
 - Καθορισμός απαιτήσεων μεθοδολογιών αντίληψης περιβάλλοντος και ανθρώπων
- ΕΕ5 Κατασκευή πρωτότυπου ΜΕΑ
 - Κατασκευή ΜΕΑ
 - Εγκατάσταση εξοπλισμού
- ΕΕ6 Δοκιμές πρωτότυπου ΜΕΑ
 - Στατικές δοκιμές λειτουργικής συμπεριφοράς του ΣμηΕΑ
 - Πτητικές δοκιμές ΜΕΑ σε ελεγχόμενο χώρο, πιλοτική εφαρμογή και προτάσεις για βελτίωση.
- ΕΕ7 Σχέδιο εμπορικής αξιοποίησης, κατοχύρωση πνευματικών δικαιωμάτων και προστασίας προσωπικών δεδομένων
 - Καταγραφή και ανάλυση ισχύοντος νομικού πλαισίου περί προστασίας προσωπικών δεδομένων από συστήματα λήψης εικόνας
 - Σχέδιο εμπορικής αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων του έργου

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού Πολυτεχνικών Σχολών Πανεπιστημίων με ειδικευση στην περιοχή της αεροναυτικής και των αεροπορικών κινητήρων.
- Τουλάχιστον καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2).
- Αποδεδειγμένη γνώση ανάπτυξης εργαλείων πρώιμου αεροδυναμικού σχεδιασμού αεροχημάτων
- Αποδεδειγμένη γνώση προγραμμάτων Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής (όπως Ansys CFX ή Ansys Fluent ή OpenFoam).
- Αποδεδειγμένη γνώση γλώσσας προγραμματισμού Η/Υ Python.
Σημ: Οι γνώσεις τεκμηριώνονται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Αποδεδειγμένη γνώση γλώσσας προγραμματισμού Η/Υ Matlab.
Σημ: Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Η/Υ Matlab	10

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

1 άτομο / Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός / έως 29-11-2023 / έως 15.000,00€

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Δ)

- ΕΕ1 Καθορισμός απαιτήσεων
 - Καθορισμός επιχειρησιακών απαιτήσεων του ΣμηΕΑ
 - Καθορισμός αποστολής και εξοπλισμού του ΜΕΑ.
- ΕΕ2 Αεροδυναμικός σχεδιασμός, δομικές μελέτες και ανάπτυξη συστήματος ελέγχου ΜΕΑ
 - Εξέταση και καθορισμός βέλτιστου είδους πλατφόρμας ΜΕΑ.
 - Αεροδυναμική, ενεργειακή μελέτη και ανάλυση επιδόσεων της επιλεγμένης πλατφόρμας ΜΕΑ
 - Αναλύσεις ευστάθειας, δομικής ακεραιότητας
 - Κατασκευαστικά σχέδια του ΜΕΑ
 - Σύστημα ελέγχου πτήσης
- ΕΕ3 Σύστημα ρομποτικής όρασης
 - Καθορισμός απαιτήσεων μεθοδολογιών αντίληψης περιβάλλοντος και ανθρώπων
- ΕΕ5 Κατασκευή πρωτότυπου ΜΕΑ
 - Κατασκευή ΜΕΑ
 - Εγκατάσταση εξοπλισμού
- ΕΕ6 Δοκιμές πρωτότυπου ΜΕΑ
 - Στατικές δοκιμές λειτουργικής συμπεριφοράς του ΣμηΕΑ
 - Πτητικές δοκιμές ΜΕΑ σε ελεγχόμενο χώρο, πιλοτική εφαρμογή και προτάσεις για βελτίωση.
- ΕΕ7 Σχέδιο εμπορικής αξιοποίησης, κατοχύρωση πνευματικών δικαιωμάτων και προστασίας προσωπικών δεδομένων
 - Καταγραφή και ανάλυση ισχύοντος νομικού πλαισίου περί προστασίας προσωπικών δεδομένων από συστήματα λήψης εικόνας

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού Πολυτεχνικών Σχολών Πανεπιστημίων με ειδικευση στην περιοχή της αεροναυτικής και των αεροπορικών κινητήρων.
- Τουλάχιστον καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2).
- Αποδεδειγμένη γνώση ανάπτυξης εργαλείων πρώιμου αεροδυναμικού σχεδιασμού αεροχημάτων.
- Αποδεδειγμένη γνώση προγραμμάτων Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής (όπως Ansys CFX ή Ansys Fluent ή OpenFoam).
- Αποδεδειγμένη γνώση προγραμμάτων προεπεξεργασίας και μετεπεξεργασίας για εφαρμογές Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής (όπως BETA ANSA ή META).

Σημ: Οι γνώσεις τεκμηριώνονται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Αποδεδειγμένη γνώση γλώσσας προγραμματισμού Η/Υ Matlab.

Σημ: Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Η/Υ Matlab	10

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Υποβολή Πρότασης – Δήλωσης (επισυνάπτεται)
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
(Ειδικότερες περιπτώσεις: α) Στις περιπτώσεις που ο βαθμός αποτελεί κριτήριο βαθμολόγησης και δεν αναγράφεται στο σχετικό αντίγραφο του τίτλου σπουδών, τότε υποβάλλεται συμπληρωματικά η αναλυτική βαθμολογία, β) Ειδικότερα για την απόδειξη της ιδιότητας του υποψήφιου διδάκτορα ή του μεταπτυχιακού φοιτητή θα πρέπει να υποβάλλεται σχετική βεβαίωση από τη Γραμματεία του οικείου Τμήματος, γ) Σε περίπτωση που η ειδικευση/κατεύθυνση δεν προκύπτει από τον Τίτλο Σπουδών -για τις περιπτώσεις πτυχίου και μεταπτυχιακού τίτλου- θα πρέπει να επισυνάπτεται και η Αναλυτική Βαθμολογία, ενώ για την περίπτωση διδακτορικής διατριβής, αν η εξειδίκευση δεν προκύπτει από τον τίτλο/θέμα αυτής, θα πρέπει να υποβάλλεται κάθε πρόσφορο έγγραφο που να τεκμηριώνει τη συνάφεια υπογεγραμμένο από τη Γραμματεία ή τον επιβλέποντα ή την τριμελή επιτροπή.
4. Αντίγραφα πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο έγγραφο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό και τα οποία σχετίζονται με τα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της παρούσας πρόσκλησης.
5. Αντίγραφο πιστοποιητικού στρατολογικής κατάστασης ή απολυτηρίου στρατού / Αντίγραφο βεβαίωσης αναβολής (για τους άνδρες υποψήφιους

Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του αντικειμένου έργου. Σε περίπτωση που ο χρόνος για τον οποίο έχει ληφθεί αναβολή στράτευσης δεν καλύπτει στο σύνολό του τον χρόνο διάρκειας του αντικειμένου έργου, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΑΠΘ υποχρεούται να καταγγείλει αζημίως την αντίστοιχη σύμβαση κατά τον χρόνο λήξης της ως άνω αναβολής. Τόσο ο συμβαλλόμενος του Ειδικού Λογαριασμού

όσο και η Επιστημονική Υπεύθυνη/ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου υποχρεούνται να ενημερώσουν άμεσα τον Ειδικό Λογαριασμό ένα (1) μήνα πριν τη λήξη της εν λόγω αναβολής

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τα ενδιαφερόμενα άτομα θα γίνεται είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση (kyak@auth.gr) είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση: **Εργαστήριο Μηχανικής Ρευστών & Στροβιλομηχανών, 9ος Όροφος, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Κτήριο Δ Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ, 54124, Θεσσαλονίκη GR, (τόπος), ώρες 10:00-14:00 έως τις 10/02/2022 και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του οικείου Τμήματος (Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΠΘ).**

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ <https://www.rc.auth.gr/JobPosition/List> και στον διαδικτυακό τόπο της «Διαύγειας».

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, τα ενδιαφερόμενα άτομα μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο **2310-996411**, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής προτάσεων μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310- 994009, 994082, 994026**.

Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή επιτροπή αξιολόγησης.

Η υποψήφια/ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει είτε με ηλεκτρονικό τρόπο στη διεύθυνση prosk@rc.auth.gr, είτε με φυσική παρουσία, είτε ταχυδρομικά στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου - Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη Διαύγεια. Η υποψήφια/ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ <https://www.rc.auth.gr/JobPosition/List>, στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, καθώς και από τη Διαύγεια. Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα έγγραφα αξιολόγησης – βαθμολόγησης, τόσο των ιδίων όσο και των λοιπών συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης εντός προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων στη Διαύγεια και υπό τις προϋποθέσεις των άρθρων 5 του Ν. 2690/1999, 42 του Ν.4624/2019 και 6 παρ. 1 στοιχ. στ του ΓΚΠΔ (ΕΕ 2016/679).

Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ λαμβάνει όλα τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία των προσωπικών δεδομένων κατά τη διαδικασία της αξιολόγησης και συνιστάται ισχυρά να διαβάσετε για την πολιτική προστασίας δεδομένων και τα δικαιώματά σας στην ιστοσελίδα του ΑΠΘ <https://www.auth.gr/gdpr>.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με το άτομο που την υπέβαλε στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις/ενστάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την αναφερόμενη στο φάκελο αποστολής ημερομηνία, με την προϋπόθεση ότι θα παραληφθεί από τον ΕΛΚΕ ΑΠΘ το αργότερο μέχρι την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της παρούσας. Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ ουδεμία ευθύνη φέρει για το περιεχόμενο των φακέλων υποψηφιότητας που θα αποσταλούν.
3. Αντικατάσταση του φακέλου υποψηφιότητας ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
4. Οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών) εφόσον αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης δεν έχουν αναγνωρισθεί, κατά την υποβολή της πρότασης μπορεί να προσκομιστεί η σχετική αίτηση για αναγνώριση από τον ΔΟΑΤΑΠ. Επισημαίνεται όμως ότι δεν μπορεί να συναφθεί σύμβαση χωρίς την προσκόμιση αναγνώρισης των τίτλων. Σε κάθε περίπτωση ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΑΠΘ διατηρεί το δικαίωμα και τη διακριτική ευχέρεια, ανάλογα με τις ανάγκες έκαστου ερευνητικού έργου και ιδίως του χρόνου υλοποίησης αυτού, να συνάψει τελικώς σύμβαση με το αμέσως επόμενο υποψήφιο άτομο που διαθέτει την σχετική αναγνώριση των ανωτέρω τίτλων από το ΔΟΑΤΑΠ. Επιπρόσθετα, όταν στην πρόσκληση προβλέπεται κλίμακα βαθμολόγησης/μοριοδότησης του βαθμού του τίτλου σπουδών, είναι απαιτούμενο να προσκομίζεται και πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας που εκδίδεται από το ΔΟΑΤΑΠ. Σε περίπτωση που δεν προσκομίζεται το πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας, αλλά μόνο τα πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ ή η σχετική αντίστοιχη αίτηση για αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ, η πρόταση του ενδιαφερόμενου ατόμου δεν απορρίπτεται, αλλά δεν βαθμολογείται το συγκεκριμένο ζητούμενο προσόν.
5. Στις περιπτώσεις πτυχίων που έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εσωτερικού και όταν στην πρόσκληση προβλέπεται κλίμακα βαθμολόγησης/μοριοδότησης του βαθμού του τίτλου σπουδών είναι απαιτούμενο στον τίτλο σπουδών που προσκομίζεται να αναγράφεται και ο βαθμός. Αν ο βαθμός δεν αναγράφεται στον τίτλο σπουδών τότε προσκομίζεται η αναλυτική βαθμολογία. Σε περίπτωση που ο τίτλος σπουδών δεν αναγράφει το βαθμό και δεν έχει προσκομιστεί αναλυτική βαθμολογία, η πρόταση του ενδιαφερόμενου ατόμου δεν απορρίπτεται, αλλά δεν βαθμολογείται το συγκεκριμένο ζητούμενο προσόν.
6. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσας δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου ατόμου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής της πρότασης υποψηφιότητας και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης ή/και πίνακα αποκλεισθέντων, ενώ όσα άτομα επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου ατόμου α) με τη μεγαλύτερη εμπειρία, β) με το μεγαλύτερο βαθμό στον βασικό τίτλο σπουδών, γ) με το μεγαλύτερο βαθμό στον μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών. Αν μετά την εξέταση των περιπτώσεων α, β, γ, υφίσταται εκ νέου ισοβαθμία, η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.
7. Η πρόταση που είναι πρώτη στον πίνακα κατάταξης και έχει την μεγαλύτερη βαθμολογία στο σύνολο των βαθμολογούμενων κριτηρίων θα είναι εκείνη που θα επιλεγεί. Σε περίπτωση κωλύματος του ατόμου που την υπέβαλε επιλέγεται η επόμενη πρόταση έως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.
8. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
9. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του επιλεγέντος ατόμου είτε λόγω αποχώρησής του είτε λόγω πλημμελούς εκτέλεσης της σύμβασης, από τον επόμενο στη σειρά κατάταξης υποψήφιο.
10. Η σύμβαση δύναται να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από απόφαση του αρμόδιου οργάνου του ΕΛΚΕ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου (και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής).
11. Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ 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 αξιολόγησης των ενδιαφερομένων.
12. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του προγράμματος.
13. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 ΠΔ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1ΠΔ 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του ΠΔ 50/2001.....» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α').
14. Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 27 παρ. 6 του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ Α' 39/5.3.2001, ΦΕΚ Α' 24/30.01.2013 και ΦΕΚ Α' 63/9.3.2005).
15. Ξενόγλωσσα δικαιολογητικά έγγραφα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής θα πρέπει να προσκομίζονται συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα.
16. Επισημαίνεται ότι η ανάθεση έργου σε υπαλλήλους του Δημόσιου Τομέα, των ΝΠΔΔ, ΝΠΙΔ κ.λπ. γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Παράγραφο 14 του Άρθρου 12 της ΥΑΕΚΕΔ 110427/ΕΥΘΥ 1020/01.11.2016.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ – ΔΗΛΩΣΗΣ*
(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

Κινητό τηλ: e-mail: Α.Φ.Μ:

**Να αναγραφούν στην παρούσα πρόταση-δήλωση και στο εξωτερικό του φακέλου τα εξής
(συμπληρώνονται από την υποψήφια/τον υποψήφιο):**

1. Ο αριθμός του πρωτόκολλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

2. Ο/οι κωδικός/οι του/των αντικειμένου/ων έργου που επιθυμείτε να συμμετάσχετε (Α ή Β ή Γ ή Δ)
(Για συμμετοχή σε περισσότερα του ενός αντικείμενα απαιτείται ξεχωριστή πρόταση φακέλου υποψηφιότητας)

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της πρότασης είναι ακριβείς και αληθείς.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Ημερομηνία : ___/___/_____

Συνημμένα υποβάλλω : 1.
2.

***Η ελλιπής συμπλήρωση της πρότασης-δήλωσης αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού.**