



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνος 28, 122 43, Αιγάλεω

Τηλέφωνο : 210 5387282

E-mail : elke-prochr@uniwa.gr

Ημερομηνία: 06/03/2020

Αριθμ. Πρωτοκ.: 5889

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΕΠΤΑ (7) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΕΠΤΑ (7) ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ»

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής κατόπιν της με αριθμ. 05/20-02-2020 (Θέμα 6.1) απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, στο πλαίσιο του Π.Μ.Σ «Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές» προτίθεται να συνάψει επτά (7) συμβάσεις έργου με επτά (7) εξωτερικούς συνεργάτες για την διδακτική υποστήριξη του παραπάνω ΠΜΣ και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση 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.

Θέση_01: Διδασκαλία του μαθήματος «Ναυλώσεις Ναυτασφαλίσεις» (Εξωτερικός Συνεργάτης)

Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια	Μονάδες βαθμολόγησης
Βασικό πτυχίο Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή του εξωτερικού Οικονομικών Επιστημών	10
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του ΠΜΣ	15
Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών συναφής με το γνωστικό αντικείμενο του ΠΜΣ	15
Διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο της Ναυτιλίας και των Επιχειρηματικών Υπηρεσιών	30
Συγγραφικό έργο και Επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο του ΠΜΣ	20
Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10

Αντικείμενο του έργου:

Διδασκαλία του Μαθήματος επιλογής “Ναυλώσεις- Ναυτασφαλίσεις” της 1^{ης} κατεύθυνσης του ΈΒ εξαμήνου του ΠΜΣ «Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές» (39 ώρες). Η διδασκαλία του μαθήματος θα περιλαμβάνει τη διδασκαλία των παρακάτω ενοτήτων:

- Ναυλαγορές
- Ναυλοσύμφωνα
- Ναυλώσεις Ταξιδιού
- Χρονοναυλώσεις
- Εργολαβικές Μεταφορές
- Δικαιώματα και Υποχρεώσεις Φορτωτου /Μεταφορέα
- Ορολογία
- Κατάρτιση ασφαλιστήριου συμβολαίου
- Τύποι Ναυτικής Απώλειας
- Κάλυψη Σκάφους Μηχανημάτων
- Κάλυψη από P+I
- Κάλυψη κινδύνων πολέμου

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στην Διαύγεια έως 30/06/2020.

Ποσό: Κόστος 2.340,00€ (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80662 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1458187)

Θέση_02: Διδασκαλία του μαθήματος «Μέθοδοι Έρευνας» (Εξωτερικός Συνεργάτης)

Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια	Μονάδες βαθμολόγησης
Βασικό πτυχίο Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή του εξωτερικού Ναυτιλιακών Σπουδών	10
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με το αντικείμενο της Ναυτιλίας, των Μεταφορών και του Εμπορίου, της ημεδαπής ή του εξωτερικού	10
Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών σχετικός με το γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ	20
Ερευνητική και διδακτική εμπειρία σε θέματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του ΠΜΣ	30
Επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο του μαθήματος	10
Γνώση στατιστικών πακέτων SPSS 14.0	10
Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10

Αντικείμενο του έργου:

Διδασκαλία του Μαθήματος “Μέθοδοι Έρευνας” για τις κατευθύνσεις Κ1, Κ2 (‘Β εξάμηνο) καθώς και για το τμήμα εισαγωγής του Μαρτίου 2020 (‘Α εξάμηνο) του ΠΜΣ «Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές» (36 ώρες). Η διδασκαλία του μαθήματος θα περιλαμβάνει τη διδασκαλία των παρακάτω εννοιών:

- Χρήση στατιστικού πακέτου SPSS για την επεξεργασία και ανάλυση των δεδομένων
- Ανάλυση Βασικών εννοιών και όρων
- Ανάλυση μελετών περίπτωσης

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στην Διαύγεια έως 30/06/2020.

Ποσό: Κόστος 1.440,00€ (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80662 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1458187).

Θέση_03: Διδασκαλία του μαθήματος «Logistics και Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας» (Εξωτερικός Συνεργάτης)

Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια	Μονάδες βαθμολόγησης
Βασικό πτυχίο Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή του εξωτερικού στον τομέα της Ναυτιλίας ή της Βιομηχανικής Διοίκησης	10
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με το αντικείμενο της	10

Ναυτιλίας, των Μεταφορών και του Εμπορίου, της ημεδαπής ή του εξωτερικού	
Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών σχετικός με το γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ	20
Ερευνητική και διδακτική εμπειρία σε θέματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του ΠΜΣ	30
Επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο του μαθήματος	20
Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10

Αντικείμενο του έργου:

Διδασκαλία του Μαθήματος “Logistics και Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας” της 1ης Κατεύθυνσης του Έξ εξαμήνου του ΠΜΣ Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές **(15 ώρες)**. Η διδασκαλία του μαθήματος θα περιλαμβάνει τη διδασκαλία των παρακάτω εννοιών:

- Η εξελικτική πορεία της έννοιας, του φάσματος λειτουργίας και του ρόλου της εφοδιαστικής στη διαδικασία παραγωγής και διανομής προϊόντων
- Εξέλιξη θεσμικού πλαισίου και πολιτικής μεταφορών και logistics: Ευρωπαϊκή πολιτική, εθνικές πολιτικές
- Στοιχεία θεωρίας ανάλυσης συστημάτων εμπορευματικών μεταφορών
- Ανάλυση της αγοράς των εμπορευματικών μεταφορών
- Δίαυλοι διανομής και εμπλεκόμενοι κλάδοι και φορείς
- Ανάλυση ζήτησης, χαρακτηριστικά και απαιτήσεις των χρηστών για υπηρεσίες μεταφορών και logistics
- Σύγχρονες τάσεις της αγοράς μεταφορών και logistics
- Διαδικασία σχεδιασμού εφοδιαστικών αλυσίδων: στρατηγικός σχεδιασμός σε κλίμακα περιφερειακής πολιτικής-επιχειρησιακός σχεδιασμός σε κλίμακα δικτύων επιχειρήσεων
- Ποσοτικές μέθοδοι βελτιστοποίησης ροών και δικτύων εφοδιαστικής
- Υποδείγματα: επιλογή μέσου μεταφοράς, επιλογή διαδρομής, διαχείριση ροών και στόλου, οργάνωση δικτύων.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στην Διαύγεια έως 30/06/2020.

Ποσό: Κόστος 600,00€ (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80662 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1458187).

Θέση_04: Διδασκαλία του μαθήματος «Ναυτική Τεχνολογία» (Εξωτερικός Συνεργάτης)

Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια	Μονάδες βαθμολόγησης
Βασικό πτυχίο Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή του εξωτερικού Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού	10
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με το αντικείμενο της μηχανολογίας της ημεδαπής ή του εξωτερικού	10
Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών σχετικός με Μηχανολογικές Κατασκευές	20
Διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο της Ναυτιλίας	30
Συγγραφικό έργο και Επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με τη Ναυτιλία και το αντικείμενο του μαθήματος	20
Άριστη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10

Αντικείμενο του έργου:

Διδασκαλία του Μαθήματος υποδομής “Ναυτική Τεχνολογία” του Ά εξαμήνου για το τμήμα εισαγωγής του Μαρτίου 2020 του ΠΜΣ «Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές» (39 ώρες). Η διδασκαλία του μαθήματος θα περιλαμβάνει τη διδασκαλία των παρακάτω ενοτήτων:

- Αρχές πρόωσης πλοίων
- Κατηγορίες πλοίων
- Γεωμετρία πλοίου - Γραμμές φόρτωσης
- Αντίσταση πρόωσης πλοίου
- Έλικα και πρόωση πλοίου
- Μηχανές προώσεως πλοίου
- Κινητήρες Diesel (Χαρακτηριστικά μεγέθη, τύποι, καύση, απόπλυση, υπερπλήρωση, βοηθητικά συστήματα κινητήρων Diesel)
- Ατμοστρόβιλοι (Περιγραφή, λειτουργία, κατάταξη, μειωτήρας ατμοστροβίλου)
- Αεριοστρόβιλοι (Περιγραφή, λειτουργία)
- Συστήματα ελέγχου μηχανών - Ρυθμίσεις μηχανών
- Βοηθητικά μηχανήματα πλοίου
- Δίκτυα σωληνώσεων
- Υδραυλικά συστήματα
- Βοηθητικά μηχανήματα καταστρώματος
- Συσκευές γέφυρας
- Σενάρια λειτουργίας γέφυρας-μηχανοστασίου

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στην Διαύγεια έως 30/06/2020.

Ποσό: Κόστος 1.560,00€ (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80662 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1458187).

Θέση_05: Διδασκαλία του μαθήματος «Σχεδίαση Ναυτικών Αυτοματισμών & Ηλεκ/κων Κινητήριων Συστημάτων» (Εξωτερικός Συνεργάτης)

Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια	Μονάδες βαθμολόγησης
Βασικό πτυχίο Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή του εξωτερικού Ηλεκτρολόγου μηχανικού	10
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος	15
Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών σχετικός με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος	15
Διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος	30
Συγγραφικό έργο και επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με τη Ναυτιλία και το αντικείμενο του μαθήματος	20
Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10

Αντικείμενο του έργου:

Διδασκαλία του Μαθήματος “ Σχεδίαση Ναυτικών Αυτοματισμών & Ηλεκ/κων Κινητήριων Συστημάτων ” της 2ης Κατεύθυνσης του ‘Β εξαμήνου του ΠΜΣ «Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές» (15 ώρες). Η διδασκαλία του μαθήματος θα περιλαμβάνει τη διδασκαλία των παρακάτω ενοτήτων:

- Εισαγωγή στα ηλεκτρικά συστήματα πλοίων και στις κατηγορίες αυτών.
- Χαρακτηριστικά λειτουργίας ηλεκτρικών συστημάτων πλοίων.
- Λειτουργία γεννητριών AC, κατασκευαστικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι διέγερσης.
- Προστασία γεννητριών, συντήρηση και τρόποι ψύξης.
- Εισαγωγή στον αυτοματισμό και τον αυτόματο έλεγχο
- Αυτοματοποιημένες διαδικασίες με παρουσίαση συστημάτων και εφαρμογών για πλοία.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στην Διαύγεια έως 30/06/2020.

Ποσό: Κόστος 600,00€ (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80662 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1458187).

Θέση_06: Επικουρική διδασκαλία εργαστηριακού μέρους του μαθήματος «Logistics και Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας» (Εξωτερικός Συνεργάτης)

Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια	Μονάδες βαθμολόγησης
Βασικό πτυχίο Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή του εξωτερικού στον τομέα της Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού - Logistics	20
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με το αντικείμενο του ΠΜΣ	30
Εμπειρία σε εργαστηριακή υποστήριξη/ επικουρική διδασκαλία συναφών μαθημάτων του ΠΜΣ	30
Πιστοποιημένη Γνώση Η/Υ	10
Επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος	5
Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας	5

Αντικείμενο του έργου:

Επικουρική διδασκαλία του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος “Logistics και Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας” της 1^{ης} κατεύθυνσης του ΈΒ εξαμήνου του ΠΜΣ «Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές» (39 ώρες). Τα εργαστηριακά μαθήματα περιλαμβάνουν:

- Ανάλυση τεχνικών προγραμματισμού απαιτήσεων υλικών (Materials Requirements Planning - MRP)
- Ανάλυση της δομής, των επιμέρους στοιχείων και της λειτουργίας ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης επιχειρησιακών πόρων (Enterprise Resource Planning Systems - ERP)
- Ανάλυση Εναλλακτικών Σεναρίων Διανομής- Βελτιστοποίηση
- Σχεδιασμός Διαδρομών και Προγραμματισμός Δρομολογίων
- Μελέτες Περίπτωσης

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στην Διαύγεια έως 30/06/2020.

Ποσό: Κόστος 1.170,00€ (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80662 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1458187).

Θέση_07: Διδασκαλία του εργαστηριακού μέρους του μαθήματος «Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών» (Εξωτερικός Συνεργάτης)

Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια	Μονάδες βαθμολόγησης
Βασικό πτυχίο Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή του εξωτερικού με κατεύθυνση Πληροφορική και Τηλεματική	20
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με το αντικείμενο του ΠΜΣ,	20
Ερευνητική και διδακτική εμπειρία σε θέματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος	30
Επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος	20
Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10

Αντικείμενο του έργου:

Διδασκαλία εργαστηριακού μέρους του Μαθήματος “Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών” μαθήματος υποδομής του Α εξαμήνου του ΠΜΣ «Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές» (24 ώρες). Τα εργαστηριακά μαθήματα περιλαμβάνουν:

- Αρχές λειτουργίας ΗΥ και Διαδικτύου,
- Σχεδίαση αλγορίθμων & προγραμματιστικές τεχνικές με τη γλώσσα Python και UML
- Ναυτικά πληροφοριακά συστήματα

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στην Διαύγεια έως 30/06/2020.

Ποσό: Κόστος 960,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό 80662 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1458187).

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.: 5889/06-03-2020) για το Π.Μ.Σ. «Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές», **μέχρι και τις 23/03/2020** στη διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Πανεπιστημιούπολη Άλσος Αιγάλεω
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης
Αγίου Σπυρίδωνος 28, 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 Ερευνών).

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί δημόσια κλήρωση η οποία διενεργείται πριν την κατάρτιση των οριστικών πινάκων.

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 λύει 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 συνυποψήφιων 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**