



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αθήνα, 15-10-2018

Αρ. Πρωτ.:46332

Θέμα: Πλήρωση 2 θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ» στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού.
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
5. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα.
6. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
7. Την 1^η/2018 Πράξη Πρύτανη Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με την οποία συγκροτείται η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ σύμφωνα με το άρθρο 53, παρ.1 του Ν.4485/2017.
8. Την από 29-12-2017 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του έργου με τίτλο «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ» στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Κ.Α 65/2207).
9. Την από 08-10-2017 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με την οποία εγκρίνεται η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για θέσεις έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του υπόψη έργου.

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ε Ι

την πλήρωση **2 θέσεων έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «**ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**» (Κ.Α. 65/2207) στο **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**.

Ακολουθεί η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Ειδικού Λογαριασμού

Καθ. Ι. Πασπαλιάρης
Αναπληρωτής Πρύτανη
Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης Ε.Μ.Π.



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου «**ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**» που χρηματοδοτείται από τον ΕΛΚΕ ΕΜΠ, με κωδικό ΕΛΚΕ ΕΜΠ **65/2207**, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

1. ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται 2 θέσεις έκτακτου προσωπικού που αφορούν σε: δύο (2) διπλωματούχους μηχανικούς (με ειδικότητες: ένας (1) μηχανολόγος μηχανικός και ένας (1) πολιτικός μηχανικός), που θα απασχοληθούν στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης παρατίθεται στο εδάφιο 2 της παρούσας.

2. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο αφορά στην κάλυψη των αναγκών αναβάθμισης των μέτρων ασφαλείας και περιβαλλοντικής προστασίας στα Εργαστήρια του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και στους ευρύτερους χώρους που αυτά εντάσσονται, ήτοι ενδεικτικά και όχι περιοριστικά: συμμετοχή σε σύνταξη τεχνοοικονομικών μελετών, σύνταξη μελετών και άσκηση επιβλέψεων/επιθεωρήσεων κατά τη διαδικασία της κείμενης κατά περίπτωση νομοθεσίας για ανακαινίσεις, επεμβάσεις, συντηρήσεις στις κτιριακές υποδομές και στις πάσης φύσεως εγκαταστάσεις των εργαστηρίων του ΕΜΠ ως μέρη του κτιριακού συνόλου όπου αυτά εντάσσονται και με τη συνολική αντιμετώπιση του συνόλου αυτού στο πλαίσιο της αναβάθμισης των μέτρων προστασίας και ασφαλείας, συμμετοχή σε σύνταξη μελετών για επεμβάσεις προς αποκατάσταση καλής λειτουργίας υποδομών και εγκαταστάσεων, μελετών για ενεργητική και παθητική πυροπροστασία, για δίκτυα φυσικού αερίου, για σήμανση χώρων εσωτερικά και εξωτερικά, σύνταξη μελετών στεγανώσεων για την ασφάλεια των εγκαταστάσεων των εργαστηρίων και την προστασία των εργαζομένων και των φοιτητών, για σύνταξη φακέλων πιστοποίησης ανελκυστήρων, γερανογεφυρών κλπ. αναλόγως με τον εξοπλισμό του εργαστηρίου, για διαμόρφωση προσβασιμότητας ΑμεΑ, για σύνταξη τεχνικών εκθέσεων τακτοποίησης πιθανών αυθαιρέτων κτισμάτων εργαστηρίων και κτιριακού συνόλου στα οποία ανήκουν, και γενικά για κάθε απαραίτητο μέτρο ασφαλείας και προστασίας. Σημειώνεται ότι, δεδομένης της απαίτησης της κείμενης τεχνικής νομοθεσίας, τα εργαστήρια αντιμετωπίζονται ως μέρη του κτιριακού συνόλου στο οποίο ανήκουν και ως έτσι εντάσσονται στην εκπόνηση των πάσης φύσεως μελετών και εκτέλεση πάσης φύσεως απαιτούμενων κατασκευών, ως συνοπτικά αναφέρθηκαν παραπάνω. Στο αντικείμενο εντάσσεται και η συμμετοχή στην έκδοση των πάσης φύσεως απαιτούμενων αδειών, καθώς και η επίβλεψη/επιθεώρηση των απαιτούμενων εργασιών/ προμηθειών/υπηρεσιών κατά περίπτωση.

Ανά προσκαλούμενη θέση και ειδικότητα, το αντικείμενο έχει ως κάτωθι:

2.1. Μία (1) θέση **διπλωματούχου μηχανολόγου μηχανικού** (κωδικός θέσης: **2.1**) με αντικείμενο απασχόλησης: σύνταξη τεχνοοικονομικών μελετών, σύνταξη μελετών έργου/υπηρεσίας/προμήθειας και άσκηση επιβλέψεων/επιθεωρήσεων κατά τη διαδικασία της κείμενης κατά περίπτωση νομοθεσίας για ανακαινίσεις, επεμβάσεις, συντηρήσεις στις πάσης φύσεως εγκαταστάσεις των εργαστηρίων του

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΜΠ (ενδεικτικά: εγκαταστάσεις κλιματισμού, UPS, BMS, κλπ) ως μέρη του κτιριακού συνόλου όπου αυτά εντάσσονται και με τη συνολική αντιμετώπιση του συνόλου αυτού στο πλαίσιο της αναβάθμισης των μέτρων προστασίας και ασφαλείας, σύνταξη μελετών ενεργητικής πυροπροστασίας, σύνταξη τεχνικών εκθέσεων για την αποκατάσταση βλαβών Η/Μ εγκαταστάσεων, σύνταξη μελετών για δίκτυα φυσικού αερίου, σύνταξη φακέλων πιστοποίησης ανελκυστήρων, γερανογεφυρών κλπ αναλόγως με τον εξοπλισμό του εργαστηρίου, σύνταξη μελετών για διαμόρφωση προσβασιμότητας ΑμεΑ, σύνταξη τεχνικών εκθέσεων Η/Μ εγκαταστάσεων τακτοποίησης αυθαιρέτων κτισμάτων, και γενικά μελετών και τεχνικών προδιαγραφών για κάθε απαραίτητο μέτρο ασφαλείας και προστασίας των εργαστηρίων και των κτιριακών συνόλων στα οποία αυτά εντάσσονται ως αναπόσπαστα στοιχεία. Στα καθήκοντα της θέσης, εντάσσεται και η συμμετοχή στην έκδοση των πάσης φύσεως απαιτούμενων αδειών, καθώς και η επίβλεψη/επιθεώρηση των απαιτούμενων εργασιών/προμηθειών/υπηρεσιών κατά περίπτωση.

Για τη θέση απαιτείται πιστοποίηση ενεργειακού επιθεωρητή κτηρίων, λεβήτων-εγκαταστάσεων θέρμανσης και εγκαταστάσεων κλιματισμού, τουλάχιστον Β΄ τάξεως.

2.2. Μία (1) θέση **διπλωματούχου πολιτικού μηχανικού** (κωδικός θέσης 2.2) με αντικείμενο απασχόλησης: εκτέλεση όλων των απαιτούμενων διαδικασιών και εκπόνηση όλων των απαιτούμενων μελετών δημοσίου έργου/προμήθειας/υπηρεσίας κατά περίπτωση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, για την κάλυψη των τεχνικών απαιτήσεων αναβάθμισης μέτρων ασφαλείας και περιβαλλοντικής προστασίας στα εργαστήρια καθώς και στα κτιριακά σύνολα στα οποία αυτά εντάσσονται ως αναπόσπαστα στοιχεία, σύνταξη τεchnοοικονομικών μελετών, σύνταξη μελετών και άσκηση επιβλέψεων/επιθεωρήσεων κατά τη διαδικασία της κείμενης κατά περίπτωση νομοθεσίας για ανακαινίσεις, επεμβάσεις, συντηρήσεις στις κτιριακές υποδομές και στις πάσης φύσεως εγκαταστάσεις των εργαστηρίων του ΕΜΠ ως μέρη του κτιριακού συνόλου όπου αυτά εντάσσονται και με τη συνολική αντιμετώπιση του συνόλου αυτού στο πλαίσιο της αναβάθμισης των μέτρων προστασίας και ασφαλείας, σύνταξη μελετών παθητικής πυροπροστασίας, σύνταξη μελετών σήμανσης χώρων εσωτερικά και εξωτερικά, σύνταξη μελετών στεγανώσεων για την ασφάλεια των εγκαταστάσεων των εργαστηρίων και την προστασία των εργαζομένων και των φοιτητών, σύνταξη μελετών για διαμόρφωση προσβασιμότητας ΑμεΑ, σύνταξη τεχνικών εκθέσεων στατικού ελέγχου τακτοποίησης πιθανών αυθαιρέτων κτισμάτων εργαστηρίων και κτιριακού συνόλου στα οποία εντάσσονται και γενικά μελετών και τεχνικών προδιαγραφών για κάθε απαραίτητο μέτρο ασφαλείας και προστασίας των εργαστηρίων και των κτιριακών συνόλων στα οποία αυτά εντάσσονται ως αναπόσπαστα στοιχεία. Στα καθήκοντα της θέσης εντάσσεται και η συμμετοχή στην έκδοση των πάσης φύσεως απαιτούμενων αδειών, καθώς και η επίβλεψη/επιθεώρηση των απαιτούμενων εργασιών/προμηθειών/υπηρεσιών κατά περίπτωση.

Για τη θέση απαιτείται πιστοποίηση ενεργειακού επιθεωρητή κτηρίων τουλάχιστον Α΄ τάξεως και μελετητικό Πτυχίο τουλάχιστον Α΄ τάξεως.

3. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Διπλωματούχοι μηχανικοί των περιγραφόμενων ειδικοτήτων για τις θέσεις των εδαφίων **2.1** και **2.2**, με τις απαιτήσεις των εν λόγω εδαφίων και με:

- Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον :
 - Δεκαπέντε (15) ετών για τη θέση **2.1**
 - Οκτώ (8) ετών για τη θέση **2.2**
- Γνώση τουλάχιστον ενός εκ των προγραμμάτων λογισμικού που αναλυτικά παρουσιάζονται, ανά θέση, στο πεδίο 3 των πινάκων του εδαφίου 5.

4. ΚΟΙΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ

4.1 Δύνανται να υποβάλλουν αίτηση ανταποκρινόμενοι σε αυτήν την πρόσκληση: Φυσικά πρόσωπα ελληνικής ιθαγένειας ή ιθαγένειας κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα με αντίστοιχη αναγνωρισμένη ισοτιμία διπλώματος / πτυχίου.

Οι ενδιαφερόμενοι που έχουν ιθαγένεια κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πρέπει απαραίτητα να γνωρίζουν αποδεδειγμένα άριστα την ελληνική γλώσσα, προσκομίζοντας κατάλληλο πιστοποιητικό γλωσσομάθειας.

Οι άνδρες οφείλουν να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις, δηλούμενο στην Υπεύθυνη Δήλωση του εδαφίου 7.3 της παρούσας.

Όλοι οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν άδεια ασκήσεως επαγγέλματος.

4.2 Δεν λαμβάνονται υπόψη προτάσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος από όσους :

- i. Έχουν καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε ποινή για κλοπή, υπεξαίρεση, απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, δωροδοκία, καταπίεση, καθ' υποτροπή συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή έγκλημα οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής.
- ii. Έχουν παραπεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της περίπτωσης (i), έστω και αν το αδίκημα έχει παραγραφεί.
- iii. Λόγω καταδίκης έχουν στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα και για όσο χρόνο διαρκεί η στέρηση αυτή.
- iv. Τελούν υπό στερητική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική), υπό επικουρική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) ή και υπό τις δύο αυτές καταστάσεις.
- v. Έχουν απολυθεί, εξαιτίας πειθαρχικού παραπτώματος

4.3 Τα προσόντα των ενδιαφερομένων θα πιστοποιούνται με τα προβλεπόμενα από τις κείμενες διατάξεις και από τα παρακάτω οριζόμενα πιστοποιητικά.

4.4 Οι υποψήφιοι συνεργάτες θα απασχολούνται στις εγκαταστάσεις του ΕΜΠ, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, με πνεύμα συνεργασίας με το προσωπικό του ΕΜΠ, καθώς και όποτε τους ζητηθεί.

4.5 Με την υποβολή των αιτήσεών τους, οι ενδιαφερόμενοι αποδέχονται πλήρως και ανεπιφύλακτα, τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, καθώς και το ότι η διαδικασία δύναται με απόφαση του ΕΛΚΕ, να διακοπεί, αναβληθεί ή επαναληφθεί με το ίδιο ή και άλλο περιεχόμενο.

Η υποβολή αίτησης δεν συνεπάγεται καθ' οιονδήποτε τρόπο υποχρέωση του ΕΛΚΕ να καταρτίσει Σύμβαση με κάποιον από τους αιτούντες.

5. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

Τα απαιτούμενα προσόντα-εμπειρία και η αξιολόγηση-βαθμολόγηση αυτών περιγράφονται ανά θέση ανάλογα με το αντικείμενο, όπως αναφέρθηκαν στο παραπάνω εδάφιο 2 της παρούσας, στους παρακάτω πίνακες 5.1 και 5.2.

**5.1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ-ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ για τη θέση 2.1
διπλωματούχου Μηχανολόγου Μηχανικού:**

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	Ενδεικτική ανάλυση κριτηρίου		Μέγιστη Βαθμολόγηση
1	Συνάφεια αντικειμένου και επιστημονική επάρκεια	<p>Αξιολογούνται:</p> <p>Οι μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών κατά προτίμηση σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση αντικείμενο (μέχρι 4 μόρια).</p> <p>Η συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις (μέχρι 1 μόριο).</p> <p>Η συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (μέχρι 1 μόριο).</p> <p>Ο τίτλος σπουδών (βαθμός διπλώματος) με βαρύτητα 80%:</p> <p>για βαθμό 10 $10 \times 0,8 = 8$</p> <p>για βαθμό 8 $8 \times 0,8 = 6,4$</p> <p>για βαθμό 6 $6 \times 0,8 = 4,8$</p> <p>Το αντικείμενο διπλωματικής ή ανεξάρτητων εργασιών (μέχρι 1 μόριο) κατά προτίμηση συναφές με το προς ανάθεση αντικείμενο.</p>	4 1 1 8 1	15
2	Γνώσεις και Εμπειρία	<p>Αξιολογείται η τεχνογνωσία του υποψηφίου.</p> <p>Στην αξιολόγηση λαμβάνεται υπόψη η εμπειρία στο περιγραφόμενο στο εδάφιο 2.1 αντικείμενο και η εμπειρία μελέτης/κατασκευής/επίβλεψης δημόσιων ή/και ιδιωτικών έργων/προμηθειών/υπηρεσιών.</p> <p>Η μέγιστη βαθμολόγηση των 40 μορίων αντιστοιχεί αποκλειστικά σε εμπειρία μελετών, αδειοδοτήσεων και επιβλέψεων έργων όπως περιγράφονται στο εδάφιο 2.1 σε κτήρια τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.</p> <p>Αντίστοιχη εμπειρία του εδαφίου 2.1 σε λοιπά ειδικά κτήρια (πλην εκπαιδευτικών) η μέγιστη βαθμολόγηση είναι 35 μόρια.</p> <p>Αντίστοιχη εμπειρία του εδαφίου 2.1 σε μη ειδικά κτήρια, η μέγιστη βαθμολόγηση είναι 30 μόρια.</p>	40 35 30	40
3	Άλλα επιθυμητά προσόντα	<p>Αξιολογούνται:</p> <p>Α) Η γνώση κατάλληλων προγραμμάτων λογισμικού για εκπόνηση σχεδίων και σύνταξη μελετών δημοσίων έργων και παρακολούθησης αυτών και συγκεκριμένα των: Autocad, ErgoWin, ConstrAXION. Μέγιστη βαθμολόγηση: 12 μόρια.</p> <p>Β) Η γνώση του νομικού και θεσμικού πλαισίου δημοσίων συμβάσεων, η γνώση του θεσμικού πλαισίου αδειοδοτήσεως Η/Μ εγκαταστάσεων, η γνώση εκπόνησης μελετών πυροπροστασίας, καθώς και η εκτέλεση-επίβλεψη των ανωτέρω, και ειδικότερα: Ν.4178/13, Ν.4495/17, Ν.4412/16, Ν.3850/10, ΚΕΝΑΚ, πυροσβεστικές διατάξεις. Μέγιστη βαθμολόγηση: 3 μόρια.</p> <p>Γ) Η γνώση της αγγλικής γλώσσας. Βαθμολόγηση: 3 μόρια για «άριστη» γνώση, 2 μόρια για «πολύ καλή» γνώση, 1 μόριο για «καλή» γνώση. Επίσης η γνώση δεύτερης γλώσσας, βαθμολόγηση έως 2 μόρια.</p>	12 3 3 2	20
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψήφιου συνεργάτη – προσωπικότητα και ήθος	<p>Αξιολογείται η συνολική εικόνα του υποψηφίου όπως αυτή διαμορφώνεται από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά και το βιογραφικό σημείωμα, από τα συνολικά προσόντα και τη συνολική εμπειρία του υποψήφιου συνεργάτη. Για την ολοκληρωμένη εκτίμηση, όλοι ή οι επικρατέστεροι υποψήφιοι θα κληθούν για συνέντευξη ενώπιον της Επιτροπής Αξιολόγησης. Κατά τη συνέντευξη, αξιολογούνται και βαθμολογούνται: η προσωπικότητα και το ήθος του υποψηφίου και οι συνεκτιμητέες δεξιότητες, όπως επικοινωνιακή ικανότητα, αναλυτικές και οργανωτικές δεξιότητες, κ.ά.</p>		25
		ΣΥΝΟΛΟ		100

**5.2 ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ-ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ για τη θέση 2.2
διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού:**

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	Ενδεικτική ανάλυση κριτηρίου		Μέγιστη βαθμολόγηση
1	Συνάφεια αντικειμένου και επιστημονική επάρκεια	<p>Αξιολογούνται:</p> <p>Οι μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών κατά προτίμηση σε αντικείμενο συναφές με το προς ανάθεση αντικείμενο (μέχρι 4 μόρια).</p> <p>Η συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις (μέχρι 1 μόριο).</p> <p>Η συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (μέχρι 1 μόριο).</p> <p>Ο τίτλος σπουδών (βαθμός διπλώματος) με βαρύτητα 80%:</p> <p>για βαθμό 10 $10 \times 0,8 = 8$</p> <p>για βαθμό 8 $8 \times 0,8 = 6,4$</p> <p>για βαθμό 6 $6 \times 0,8 = 4,8$</p> <p>Το αντικείμενο διπλωματικής, ή ανεξάρτητων εργασιών (μέχρι 1 μόριο) κατά προτίμηση συναφές με το προς ανάθεση αντικείμενο.</p>	4 1 1 8 1	15
2	Γνώσεις και Εμπειρία	<p>Αξιολογείται η τεχνογνωσία του υποψηφίου. Στην αξιολόγηση λαμβάνεται υπόψη η εμπειρία στο περιγραφόμενο στο εδάφιο 2.2 αντικείμενο και η εμπειρία μελέτης/κατασκευής/επίβλεψης δημόσιων ή/και ιδιωτικών έργων/προμηθειών/υπηρεσιών.</p> <p>Η μέγιστη βαθμολόγηση των 40 μορίων αντιστοιχεί αποκλειστικά σε εμπειρία μελετών, αδειοδοτήσεων και επιβλέψεων έργων όπως περιγράφονται στο εδάφιο 2.2 σε κτήρια τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.</p> <p>Αντίστοιχη εμπειρία του εδαφίου 2.1 σε λοιπά ειδικά κτήρια (πλην εκπαιδευτικών), η μέγιστη βαθμολόγηση είναι 35 μόρια.</p> <p>Αντίστοιχη εμπειρία του εδαφίου 2.1 σε μη ειδικά κτήρια, η μέγιστη βαθμολόγηση είναι 30 μόρια.</p>	40 35 30	40
3	Άλλα απαιτούμενα προσόντα	<p>Αξιολογούνται:</p> <p>Α) Η γνώση κατάλληλων προγραμμάτων λογισμικού για εκπόνηση σχεδίων και σύνταξη μελετών δημοσίων έργων και παρακολούθησης αυτών και συγκεκριμένα των: Autocad, ErgoWin, ConstrAXION. Μέγιστη βαθμολόγηση: 12 μόρια.</p> <p>Β) Η γνώση του νομικού και θεσμικού πλαισίου δημοσίων συμβάσεων και αδειοδοτήσεως/τακτοποιήσεως-νομιμοποιήσεως αυθαιρέτων, από σύνταξη μελέτης και αδειοδότηση έως δημοπράτηση και εκτέλεση-επίβλεψη, η γνώση εκπόνησης μελετών πυροπροστασίας, καθώς και η εκτέλεση-επίβλεψη των ανωτέρω και ειδικότερα: ΝΟΚ, ΚΑΝΕΠΕ, ΚΤΣ, Ν.4178/13, Ν.4495/17, Ν.4412/16, Ν.3850/10, ΚΕΝΑΚ., πυροσβεστικές διατάξεις. Μέγιστη βαθμολόγηση: 3 μόρια.</p> <p>Γ) Η γνώση της αγγλικής γλώσσας.</p> <p>Βαθμολόγηση: 3 μόρια για «άριστη» γνώση, 2 μόρια για «πολύ καλή» γνώση, 1 μόριο για «καλή» γνώση.</p> <p>Επίσης η γνώση δεύτερης γλώσσας, βαθμολόγηση έως 2 μόρια.</p>	12 3 3 2	20
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψήφιου συνεργάτη – προσωπικότητα και ήθος	<p>Αξιολογείται η συνολική εικόνα του υποψηφίου όπως αυτή διαμορφώνεται από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά και το βιογραφικό σημείωμα, από τα συνολικά προσόντα και την εμπειρία του υποψηφίου συνεργάτη. Για την ολοκληρωμένη εκτίμηση, όλοι ή οι επικρατέστεροι υποψήφιοι θα κληθούν για συνέντευξη ενώπιον της Επιτροπής Αξιολόγησης. Κατά τη συνέντευξη, αξιολογούνται και βαθμολογούνται: η προσωπικότητα και το ήθος του υποψηφίου και οι συνεκτιμητές δεξιότητες (επικοινωνιακή ικανότητα, αναλυτικές και οργανωτικές δεξιότητες).</p>		25
		ΣΥΝΟΛΟ		100

6. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Θα επιλεγούν εκείνοι οι συνεργάτες που πληρούν και τους δύο παρακάτω όρους:

- i. Ικανοποίηση των κριτηρίων on-off (εδάφια 2, 4.1 και 4.2 της παρούσας).
- ii. Συγκέντρωση της συγκριτικά μεγαλύτερης συνολικής βαθμολογίας (βάσει του εδαφίου 5 της παρούσας) μέχρι την κάλυψη των θέσεων του εδαφίου 1 της παρούσας.

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

7. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλλουν:

7.1 Έντυπο Υποβολής Αίτησης (Παράρτημα Ι) το οποίο επέχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης ότι έχουν λάβει υπόψη όλους τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και αποδέχονται αυτούς πλήρως και ανεπιφύλακτα, καθώς και ότι αποδέχονται ανεπιφύλακτα ότι η διαδικασία δύναται με απόφαση του ΕΛΚΕ, να διακοπεί, αναβληθεί ή επαναληφθεί με το ίδιο ή και άλλο περιεχόμενο. Σημειώνεται ότι στο έντυπο της Υποβολής Αίτησης του Παραρτήματος (Ι) δηλώνονται όλα τα στοιχεία του υποψήφιου συνεργάτη με ευθύνη του, όπως: ατομικά στοιχεία, διεύθυνση επικοινωνίας, κ.ά.

Ο κάθε ενδιαφερόμενος δύναται να υποβάλλει αίτηση για μία (1) μόνο από τις προκηρυσσόμενες θέσεις.

Η θέση για την οποία ενδιαφέρεται θα δηλώνεται στο Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα κατά τα ευρωπαϊκά πρότυπα, του παρακάτω εδαφίου 7.2.

7.2 Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα κατά τα ευρωπαϊκά πρότυπα με φωτογραφία.

7.3 Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 του Ν.1599/86, στην οποία θα δηλώνουν ότι:

- πληρούν τις προϋποθέσεις του εδαφίου 4 της παρούσας Πρόσκλησης,
- όλα τα αναφερόμενα στοιχεία στο βιογραφικό σημείωμα είναι αληθή,
- όλα τα υποβληθέντα στοιχεία είναι ακριβή,
- όλα τα υποβληθέντα αντίγραφα είναι ακριβή αντίγραφα των πρωτοτύπων και
- (για τους άνδρες;) έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις.

7.4 Για την αξιολόγηση των υποψηφίων στο κριτήριο με α/α (1), υποβάλλεται ευκρινές αντίγραφο του τίτλου σπουδών (δίπλωμα).

7.5 Για την αξιολόγηση των υποψηφίων στο κριτήριο με α/α (2), υποβάλλεται Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 του Ν.1599/86 του υποψήφιου συνεργάτη, στην οποία θα δηλώνονται:

(Α) αριθμημένα και αναλυτικά όλες οι μελέτες, κατασκευές, επιβλέψεις που εκπόνησε, σε δημόσιο ή/και σε ιδιωτικό φορέα και

(Β) ότι επισυνάπτονται αριθμημένα: βεβαιώσεις, τιμολόγια ΠΥ, συμβάσεις ή αντίγραφα αυτών για μελέτες, επιβλέψεις, κατασκευές που έχει εκπονήσει σε δημόσιο ή/και σε ιδιωτικό φορέα,

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ώστε να τεκμηριώνονται τα δηλούμενα στο εδάφιο (Α) και με τρόπο που η Επιτροπή Αξιολόγησης να αποκτήσει πλήρη και σαφή εικόνα της εμπειρίας και της τεχνογνωσίας του αξιολογούμενου.

Σε περίπτωση που ο υποψήφιος έχει εμπειρία σε κτήρια τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, καλείται να κάνει ειδική μνεία στην Υπεύθυνη Δήλωση του εδαφίου αυτού και στο Βιογραφικό Σημείωμα του εδαφίου 7.2.

7.6 Για την αξιολόγηση των υποψηφίων για τις θέσεις 2.1. έως 2.2 στο κριτήριο με α/α (3), υποβάλλονται:

(Α) Βεβαιώσεις ή αντίγραφα αυτών, καθώς και κάθε άλλο αποδεικτικό έγγραφο που να αποδεικνύει τη γνώση των προγραμμάτων λογισμικού που ζητούνται με την προκήρυξη.

(Β) Για την απόδειξη της γνώσης του νομικού και θεσμικού πλαισίου δημοσίων συμβάσεων και των λοιπών επιθυμητών προσόντων του εδαφίου (Β) του υπόψη κριτηρίου, υποβάλλεται Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 του Ν.1599/86, με συνημμένα κατάλληλα αποδεικτικά στοιχεία συμμετοχής σε μελέτες, κατασκευές, επιβλέψεις, αδειοδοτήσεις κλπ., δηλ. βεβαιώσεις, τιμολόγια ΠΥ, συμβάσεις ή αντίγραφα αυτών και γενικά οποιοδήποτε παραστατικό μπορεί να αποδείξει την επάρκεια στις απαιτήσεις της παραγράφου 5.

(Γ) Για τη γνώση της αγγλικής γλώσσας, υποβάλλεται αντίγραφο του αντίστοιχου πτυχίου γλωσσομάθειας.

Για τη γνώση της δεύτερης γλώσσας, υποβάλλεται ομοίως αντίγραφο του σχετικού πτυχίου γλωσσομάθειας.

7.7 Για τις θέσεις 2.1 έως 2.2 υποβάλλονται επιπλέον ως απαραίτητα απαιτούμενα προσόντα προς εκδήλωση ενδιαφέροντος:

- αντίγραφο της πιστοποίησης ενεργειακού επιθεωρητή κτηρίων, λεβήτων - εγκαταστάσεων θέρμανσης και εγκαταστάσεων κλιματισμού τουλάχιστον Β΄ τάξεως για τη θέση 2.1.
- αντίγραφο πιστοποίησης ενεργειακού επιθεωρητή κτηρίων τουλάχιστον Α΄ τάξεως και μελετητικό πτυχίο τουλάχιστον Α΄ τάξεως για τη θέση 2.2.

8. ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και για **δώδεκα (12) μήνες** με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου, ύστερα από εισήγηση του Επιστημονικού Υπεύθυνου και την απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με τους ίδιους όρους.

Εφόσον οριστεί παράταση για το έργο και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν χωρίς περιορισμό μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Υπεύθυνου και την απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, με τους ίδιους όρους, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

9. ΑΜΟΙΒΗ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Το προβλεπόμενο ετήσιο κόστος προβλέπεται:

για τη θέση 2.1:	17.856,00 €,
για τη θέση 2.2:	15.624,00 €,

περιλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, όπου απαιτείται, και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου. Στο προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνεται και κάθε νόμιμη επιβάρυνση υπέρ παντός τρίτου και του Ελληνικού Δημοσίου, καθώς και η κατά νόμο προβλεπόμενη ασφαλιστική εισφορά του Δικαιούχου/ασφαλισμένου και εργοδότη, εφόσον απαιτείται.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Η αμοιβή θα καταβάλλεται από το ΕΜΠ τμηματικά, με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών και θα αποπληρώνεται με τη λήξη της σύμβασης.

10. ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται το **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**, Πολυτεχνειούπολη, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Ζωγράφου, Τ.Κ. 15780.

11. ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι την **«29-10-2018»**.

Η υποβολή των προτάσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθεί στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου σε κλειστό φάκελο είτε αυτοπροσώπως, είτε να υποβληθεί ταχυδρομικώς αποκλειστικά με συστημένη επιστολή, με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **29/10/2018** στην παρακάτω διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9
157 80 ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: **«ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ»** στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. Ε. Σαπουντζάκη.
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 46332/15-10-2018 και ο κωδικός της θέσης.
3. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στην κ. Γκίκα Σοφία τηλ. +30-210-7721095, ώρες 10:00 – 14:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση sgkika@mail.ntua.gr.

12. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου **«<http://announcements.edeil.ntua.gr/calls>»** και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

13. ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου,
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών, σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.2690/1999, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου ή μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Τυχόν ταχυδρομική αποστολή θα πρέπει να γίνεται με διαδικασία EXPRESS προς αποφυγή καθυστερήσεων. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπόψη και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Τυχόν υποβολή ένστασης για μία εκ των προκηρυσσομένων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

14. ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ.
2. Καθ' όλη τη διάρκεια του Έργου, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή - βάσει βαθμολογίας/αξιολόγησης - άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας και του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου «<http://announcements.edeil.ntua.gr/calls>», στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.
6. Υποβολή πρότασης στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου μετά την καταληκτική ημερομηνία είναι εκπρόθεσμη και απορρίπτεται χωρίς εξέταση. Οι υποψήφιοι είναι υπεύθυνοι για την έγκαιρη υποβολή της αίτησής τους.
7. Στην περίπτωση της ταχυδρομικής αποστολής, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο παραλαβής και την κατάσταση του φακέλου.
8. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
9. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν.
10. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, όπως αυτά περιγράφονται στο εδάφιο 7 της παρούσας, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα βαθμολογηθούν-αξιολογηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.
 ☎ +30 210-772 1348, 📠 +30 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ (Ι) : ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΑΙΤΗΣΗΣ

Προς τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ)

Όνομα:.....

Επώνυμο:.....

Διεύθυνση:.....

Τηλέφωνο:.....

e-mail:.....

A.M. ΤΕΕ:.....

Έτος εγγραφής στο ΤΕΕ:.....

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Για σύναψη συμβάσεως στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο: «ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ» στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, και κωδικό ΕΛΚΕ 65/2207

Σε ανταπόκριση στην πρόσκλησή σας, σας υποβάλλω συνημμένα πρόταση, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο: «**ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**» στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, και κωδικό **ΕΛΚΕ 65/2207**, για τη θέση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Δηλώνω υπεύθυνα με την παρούσα, ότι έχω λάβει υπόψη όλους τους όρους της υπόψη Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, τους οποίους και αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφύλακτα. Δηλώνω επίσης και αποδέχομαι ανεπιφύλακτα ότι η διαδικασία δύναται με απόφαση του ΕΛΚΕ, να διακοπεί, αναβληθεί ή επαναληφθεί με το ίδιο ή και άλλο περιεχόμενο.

Συνημμένα υποβάλλονται (όλα τα δικαιολογητικά υποβάλλονται αριθμημένα):

1. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα του εδαφίου 7.2.
2. Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 του Ν.1599/86 για τα απαιτούμενα στο εδάφιο 7.3 της υπόψη Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
3. Λοιπά δικαιολογητικά:
 Για τα απαιτούμενα στο εδάφιο 7.4:.....
 Για τα απαιτούμενα στο εδάφιο 7.5:.....
 Για τα απαιτούμενα στο εδάφιο 7.6:.....
 Για τα απαιτούμενα στο εδάφιο 7.7:.....

Ημερομηνία:...../...../.....

(Ονοματεπώνυμο ολογράφως και υπογραφή)