



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αθήνα, 08-03-2018

Αρ. Πρωτ.:8599

Θέμα: Πλήρωση 6 θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ) ΤΟΥ ΕΜΠ»

ΑΠΟΦΑΣΗ

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. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχος νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
8. 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.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

9. Την από 05/03/2018 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 «ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ) ΤΟΥ ΕΜΠ» (**Κ.Α. 65/2183**)
10. Την από 05/03/2018 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 Έργου.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση **6 θέσεων έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ) ΤΟΥ ΕΜΠ» (**Κ.Α. 65/2183**) 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 «ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ) ΤΟΥ ΕΜΠ» με κωδικό ΕΛΚΕ ΕΜΠ 65/2183, 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 6 θέσεις έκτακτου προσωπικού που αφορούν σε: πέντε (5) διπλωματούχους/πτυχιούχους μηχανικούς (με ειδικότητες: δύο (2) αρχιτέκτονες μηχανικοί, δύο (2) πολιτικοί μηχανικοί και ένας (1) μηχανολόγος μηχανικός), καθώς και έναν (1) πτυχιούχο ηλεκτρολόγο μηχανικό Τ.Ε., 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 της ίδιας περιουσίας και στην υποστήριξη των κτιριακών υποδομών (περιουσιακών στοιχείων) του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, ήτοι: μελέτες, επιβλέψεις, ανακαινίσεις, επεμβάσεις, συντηρήσεις στις κτιριακές υποδομές (περιουσιακά στοιχεία) του ΕΜΠ, καθώς και στους ευρύτερους χώρους στους οποίους αυτές εντάσσονται, συμπεριλαμβανομένου και του περιβάλλοντα χώρου και των χώρων χρήσης του ΕΜΠ.

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

2.1 Μία (1) θέση μηχανολόγου μηχανικού (κωδικός θέσης: **2.1**) με αντικείμενο απασχόλησης: σύνταξη μελετών ενεργητικής πυροπροστασίας, σύνταξη τεχνικών εκθέσεων Η/Μ εγκαταστάσεων για την τακτοποίηση αυθαιρέτων κατά Ν.4178/13 και Ν.4495/17, συμμετοχή σε σύνταξη μελετών διαμόρφωσης κτιρίων για την προσβασιμότητα ΑμεΑ και σε μελέτες ανακαίνισης-συντήρησης υποδομών κτιρίων του ΕΜΠ συμπεριλαμβανομένων και των κληροδοτημάτων, σύνταξη μελέτης εκτροπής υφιστάμενου βατού αγωγού για την κατασκευή νέου κτηρίου αμφιθεάτρων, σύνταξη μελέτης και τευχών δημοπράτησης για τις υπηρεσίες αποκατάστασης ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων αυθαιρέτων κτισμάτων σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, έλεγχος μελετών νέου κτηρίου ναυπηγών, νέου κτηρίου αμφιθεάτρων και έργου ανακαίνισης παλαιών φοιτητικών εστιών. Το αντικείμενο αφορά και στη συμμετοχή στην επίβλεψη των παραπάνω έργων και υπηρεσιών, καθώς και στην κάλυψη του αντικειμένου του έργου, όπως στην πρώτη παράγραφο του εδαφίου 2.

Απαιτούμενη η πιστοποίηση ενεργειακού επιθεωρητή κτηρίων τουλάχιστον Β' τάξεως.

2.2 Δύο (2) θέσεις πολιτικού μηχανικού (κωδικοί θέσεων **2.2.A** και **2.2.B**) με αντικείμενο απασχόλησης: σύνταξη ΔΕΔΟΤΑ κατά Ν.4178/13 και Ν.4495/17, συμμετοχή σε σύνταξη μελετών διαμόρφωσης κτιρίων για την προσβασιμότητα ΑμεΑ και σε μελέτες ανακαίνισης-συντήρησης υποδομών κτιρίων του ΕΜΠ συμπεριλαμβανομένων και των κληροδοτημάτων, έλεγχος μελετών νέου κτηρίου ναυπηγών, νέου κτηρίου αμφιθεάτρων και έργου ανακαίνισης παλαιών φοιτητικών εστιών.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Το αντικείμενο αφορά και στη συμμετοχή στην επίβλεψη των παραπάνω έργων και υπηρεσιών, καθώς και στην κάλυψη του αντικειμένου του έργου, όπως στην πρώτη παράγραφο του εδαφίου 2.

Για τη θέση **2.2.A** απαιτείται πιστοποίηση ενεργειακού επιθεωρητή κτηρίων τουλάχιστον Β΄ τάξεως.

Για τη θέση **2.2.B** απαιτείται εγγραφή στο μητρώο ενεργειακών επιθεωρητών κτηρίων.

- 2.3 Δύο (2) θέσεις αρχιτέκτονος μηχανικού (κωδικοί θέσεων **2.3.A και 2.3.B**) με αντικείμενο απασχόλησης: σύνταξη φακέλων αδειοδότησης, τακτοποίηση αυθαιρέτων κτισμάτων κατά Ν.4178/13 και Ν.4495/17, σύνταξη μελετών παθητικής πυροπροστασίας, συμμετοχή στη σύνταξη μελετών διαμόρφωσης κτιρίων για την προσβασιμότητα ΑμεΑ και σε μελέτες ανακαίνισης-συντήρησης υποδομών κτιρίων του ΕΜΠ συμπεριλαμβανομένων και των κληροδοτημάτων, έλεγχος μελετών νέου κτηρίου ναυπηγών, νέου κτηρίου αμφιθεάτρων και έργου ανακαίνισης παλαιών φοιτητικών εστιών.

Το αντικείμενο αφορά και στη συμμετοχή στην επίβλεψη των παραπάνω έργων και υπηρεσιών, καθώς και στην κάλυψη του αντικειμένου του έργου, όπως στην πρώτη παράγραφο του εδαφίου 2.

Για τη θέση **2.3.A** απαιτείται εγγραφή στο μητρώο ενεργειακών επιθεωρητών κτηρίων.

- 2.4 Μία θέση πτυχιούχου ηλεκτρολόγου μηχανικού Τ.Ε. (κωδικός θέσης **2.4**) με άδεια δραστηριοτήτων τουλάχιστον της 3^{ης} ομάδας της Α΄ ειδικότητας σύμφωνα με το Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141/Α/12-6-2013) για τον έλεγχο και συντήρηση-αποκατάσταση των εγκαταστάσεων μέσης και χαμηλής τάσης του ΕΜΠ.

Για όλες τις παραπάνω θέσεις **2.1 έως και 2.3**, είναι απαιτούμενο το πτυχίο Εμπειρίας Κατασκευαστή ή Πτυχίο Μελετητή.

Για τη θέση **2.4**, επιθυμητή και αξιολογούμενη επιπλέον, η κατοχή άδειας δραστηριοτήτων της Δ΄ ειδικότητας του Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141/Α/12-6-2013).

3. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

- 3.1 Διπλωματούχοι/πτυχιούχοι μηχανικοί των περιγραφόμενων ειδικοτήτων για τις θέσεις των εδαφίων **2.1 έως 2.3**, με τις απαιτήσεις των εν λόγω εδαφίων.
- 3.2 Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον:
δέκα (10) ετών για τις θέσεις **2.1, 2.2.A, 2.3.A και 2.3.B**,
τεσσάρων (4) ετών για τη θέση **2.2.B**
- 3.3 Γνώση τουλάχιστον ενός εκ των προγραμμάτων λογισμικού που αναλυτικά παρουσιάζονται, ανά θέση, στο πεδίο 3 των πινάκων του εδαφίου 5.
- 3.4 Πτυχιούχοι ηλεκτρολόγοι μηχανικοί Τ.Ε. με άδεια δραστηριοτήτων τουλάχιστον της 3^{ης} ομάδας της Α΄ ειδικότητας σύμφωνα με το Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141/Α/12-6-2013) για τη θέση του εδαφίου **2.4**, με επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών και με τις απαιτήσεις του εν λόγω εδαφίου.

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 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:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- 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, 5.2.A, 5.2.B, 5.3.A, 5.3.B και 5.4.

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

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	Ενδεικτική ανάλυση κριτηρίου	Μέγιστη βαθμολόγηση
1	Τίτλος σπουδών	Αξιολογείται ο τίτλος σπουδών (βαθμός πτυχίου/διπλώματος), ως κάτωθι: 10 για βαθμό «άριστα», 8 για βαθμό «λίαν καλώς» και 6 για βαθμό «καλώς».	10
2	Γνώσεις και Εμπειρία	Αξιολογείται η τεχνογνωσία του υποψηφίου. Στην αξιολόγηση λαμβάνεται υπόψη η εμπειρία στο περιγραφόμενο στο εδάφιο 2.1 αντικείμενο και η εμπειρία μελέτης, κατασκευής και επίβλεψης δημόσιων ή/και ιδιωτικών έργων. Επισημαίνεται ότι η μέγιστη βαθμολόγηση των 40 μορίων αντιστοιχεί αποκλειστικά σε εμπειρία μελετών, αδειοδοτήσεων, επιβλέψεων έργων όπως περιγράφονται στο εδάφιο 2.1, σε κτήρια τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.	40
3	Άλλα απαιτούμενα προσόντα	Αξιολογούνται: Α) Η γνώση κατάλληλων προγραμμάτων λογισμικού και σύνταξης μελετών δημοσίων έργων και παρακολούθησης αυτών, και συγκεκριμένα των: λογισμικό 4M KENAK/GCAD για μελέτες ενεργειακής απόδοσης, Ergowin, Constraxion. Μέγιστη βαθμολόγηση: 14 μόρια. Β) Η γνώση του νομικού και θεσμικού πλαισίου τακτοποιήσεως αυθαιρέτων και δημοσίων συμβάσεων, από σύνταξη μελέτης και αδειοδότηση έως δημοπράτηση και εκτέλεση-επίβλεψη, και συγκεκριμένα: ΚΕΝΑΚ, Ν.4178/13, Ν.4495/17, Ν.4412/16, ΠΔ 71/88, ΠΥ 16/15, άρθρο 28 του Ν.2831/2000, Υπ.Απ. 52487/16.11.2001, Υπ.Απ.52907/28.12.2009 και «Οδηγίες Σχεδιασμού». Μέγιστη βαθμολόγηση: 3 μόρια. Γ) Η γνώση της αγγλικής γλώσσας. Βαθμολόγηση: 3 μόρια για «άριστη» γνώση, 2 μόρια για «πολύ καλή» γνώση, 1 μόριο για «καλή» γνώση.	20
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψήφιου συνεργάτη – προσωπικότητα και ήθος	Αξιολογείται η συνολική εικόνα του υποψηφίου όπως αυτή διαμορφώνεται από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά και το βιογραφικό σημείωμα, από τα συνολικά προσόντα και τη 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 (επικοινωνιακή ικανότητα, αναλυτικές και οργανωτικές δεξιότητες).	30
		ΣΥΝΟΛΟ	100

5.2.Α ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ-ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ για τη θέση 2.2.Α**Πολιτικού Μηχανικού:**

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	Ενδεικτική ανάλυση κριτηρίου	Μέγιστη βαθμολόγηση
1	Τίτλος σπουδών	Αξιολογείται ο τίτλος σπουδών (βαθμός πτυχίου/διπλώματος), ως κάτωθι: 10 για βαθμό «άριστα», 8 για βαθμό «λίαν καλώς» και 6 για βαθμό «καλώς».	10
2	Γνώσεις και Εμπειρία	Αξιολογείται η τεχνογνωσία του υποψηφίου. Στην αξιολόγηση λαμβάνεται υπόψη η εμπειρία στο περιγραφόμενο στο εδάφιο 2.2 αντικείμενο και η εμπειρία μελέτης, κατασκευής και επίβλεψης δημόσιων ή/και ιδιωτικών έργων. Επισημαίνεται ότι η μέγιστη βαθμολόγηση των 40 μορίων αντιστοιχεί αποκλειστικά σε εμπειρία μελετών, αδειοδοτήσεων, επιβλέψεων έργων όπως περιγράφονται στο εδάφιο 2.2, σε κτήρια τριτοβάθμιας εκπαίδευσης	40
3	Άλλα απαιτούμενα προσόντα	Αξιολογούνται: Α) Η γνώση κατάλληλων προγραμμάτων λογισμικού και σύνταξης μελετών δημοσίων έργων και παρακολούθησης αυτών, και συγκεκριμένα των: λογισμικό Fespa στατικών υπολογισμών, λογισμικό 4M KENAK/GCAD για μελέτες ενεργειακής απόδοσης, Ergowin, Constraxion. Μέγιστη βαθμολόγηση: 14 μόρια. Β) Η γνώση του νομικού και θεσμικού πλαισίου τακτοποιήσεως αυθαιρέτων και δημοσίων συμβάσεων, από σύνταξη μελέτης και αδειοδότηση έως δημοπράτηση και εκτέλεση-επίβλεψη, και συγκεκριμένα: ΚΕΝΑΚ, Ν.4178/13, Ν.4495/17, Ν.4412/16, ΠΔ 71/88, ΠΥ 16/15, άρθρο 28 του Ν.2831/2000, Υπ.Απ. 52487/16.11.2001, Υπ.Απ.52907/28.12.2009 και «Οδηγίες Σχεδιασμού». Μέγιστη βαθμολόγηση: 3 μόρια. Γ) Η γνώση της αγγλικής γλώσσας. Βαθμολόγηση: 3 μόρια για «άριστη» γνώση, 2 μόρια για «πολύ καλή» γνώση, 1 μόριο για «καλή» γνώση.	20
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψήφιου συνεργάτη – προσωπικότητα και ήθος	Αξιολογείται η συνολική εικόνα του υποψηφίου όπως αυτή διαμορφώνεται από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά και το βιογραφικό σημείωμα, από τα συνολικά προσόντα και τη 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 (επικοινωνιακή ικανότητα, αναλυτικές και οργανωτικές δεξιότητες).	30
		ΣΥΝΟΛΟ	100

5.2.Β ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ-ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ για τη θέση 2.2.Β**Πολιτικού Μηχανικού:**

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	Ενδεικτική ανάλυση κριτηρίου	Μέγιστη βαθμολόγηση
1	Τίτλος σπουδών	Αξιολογείται ο τίτλος σπουδών (βαθμός πτυχίου/διπλώματος), ως κάτωθι: 10 για βαθμό «άριστα», 8 για βαθμό «λίαν καλώς» και 6 για βαθμό «καλώς».	10
2	Γνώσεις και Εμπειρία	Αξιολογείται η τεχνογνωσία του υποψηφίου. Στην αξιολόγηση λαμβάνεται υπόψη η εμπειρία στο περιγραφόμενο στο εδάφιο 2.2 αντικείμενο και η εμπειρία μελέτης, κατασκευής και επίβλεψης δημόσιων ή/και ιδιωτικών έργων. Επισημαίνεται ότι η μέγιστη βαθμολόγηση των 40 μορίων αντιστοιχεί αποκλειστικά σε εμπειρία μελετών, αδειοδοτήσεων, επιβλέψεων έργων όπως περιγράφονται στο εδάφιο 2.2, σε κτήρια τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.	40
3	Άλλα απαιτούμενα προσόντα	Αξιολογούνται: Α) Η γνώση κατάλληλων προγραμμάτων λογισμικού και σύνταξης μελετών δημοσίων έργων και παρακολούθησης αυτών, και συγκεκριμένα των: λογισμικό Fespa στατικών υπολογισμών, λογισμικό 4M KENAK/GCAD για μελέτες ενεργειακής απόδοσης, Ergowin, Constraxion. Μέγιστη βαθμολόγηση: 14 μόρια. Β) Η γνώση του νομικού και θεσμικού πλαισίου τακτοποίησης αυθαιρέτων και δημοσίων συμβάσεων, από σύνταξη μελέτης και αδειοδότηση έως δημοπράτηση και εκτέλεση-επίβλεψη, και συγκεκριμένα: ΚΕΝΑΚ, Ν.4178/13, Ν.4495/17, Ν.4412/16, ΠΔ 71/88, ΠΥ 16/15, άρθρο 28 του Ν.2831/2000, Υπ.Απ. 52487/16.11.2001, Υπ.Απ.52907/28.12.2009 και «Οδηγίες Σχεδιασμού». Μέγιστη βαθμολόγηση: 3 μόρια. Γ) Η γνώση της αγγλικής γλώσσας. Βαθμολόγηση: 3 μόρια για «άριστη» γνώση, 2 μόρια για «πολύ καλή» γνώση, 1 μόριο για «καλή» γνώση.	20
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψήφιου συνεργάτη – προσωπικότητα και ήθος	Αξιολογείται η συνολική εικόνα του υποψηφίου όπως αυτή διαμορφώνεται από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά και το βιογραφικό σημείωμα, από τα συνολικά προσόντα και τη 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 (επικοινωνιακή ικανότητα, αναλυτικές και οργανωτικές δεξιότητες).	30
		ΣΥΝΟΛΟ	100

5.3.Α ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ-ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ για τη θέση 2.3.Α**Αρχιτέκτονας Μηχανικός:**

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	Ενδεικτική ανάλυση κριτηρίου	Μέγιστη βαθμολόγηση
1	Τίτλος σπουδών	Αξιολογείται ο τίτλος σπουδών (βαθμός πτυχίου/διπλώματος), ως κάτωθι: 10 για βαθμό «άριστα», 8 για βαθμό «λίαν καλώς» και 6 για βαθμό «καλώς».	10
2	Γνώσεις και Εμπειρία	Αξιολογείται η τεχνογνωσία του υποψηφίου. Στην αξιολόγηση λαμβάνεται υπόψη η εμπειρία στο περιγραφόμενο στο εδάφιο 2.3 αντικείμενο και η εμπειρία μελέτης, κατασκευής και επίβλεψης δημόσιων ή/και ιδιωτικών έργων. Επισημαίνεται ότι η μέγιστη βαθμολόγηση των 40 μορίων αντιστοιχεί αποκλειστικά σε εμπειρία μελετών, αδειοδοτήσεων, επιβλέψεων έργων όπως περιγράφονται στο εδάφιο 2.3, σε κτήρια τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.	40
3	Άλλα απαιτούμενα προσόντα	Αξιολογούνται: Α) Η γνώση κατάλληλων προγραμμάτων λογισμικού και σύνταξης μελετών δημοσίων έργων και παρακολούθησης αυτών, και συγκεκριμένα των: λογισμικό σχεδιασμού με χρήση Η/Υ, λογισμικό 4M KENAK/GCAD για μελέτες ενεργειακής απόδοσης, Ergowin, Constraxion. Μέγιστη βαθμολόγηση: 14 μόρια. Β) Η γνώση του νομικού και θεσμικού πλαισίου τακτοποιήσεως αυθαιρέτων και δημοσίων συμβάσεων, από σύνταξη μελέτης και αδειοδότηση έως δημοπράτηση και εκτέλεση-επίβλεψη, και συγκεκριμένα: ΚΕΝΑΚ, Ν.4178/13, Ν.4495/17, Ν.4412/16, ΠΔ 71/88, ΠΥ 16/15, άρθρο 28 του Ν.2831/2000, Υπ.Απ. 52487/16.11.2001, Υπ.Απ.52907/28.12.2009 και «Οδηγίες Σχεδιασμού». Μέγιστη βαθμολόγηση: 3 μόρια. Γ) Η γνώση της αγγλικής γλώσσας. Βαθμολόγηση: 3 μόρια για «άριστη» γνώση, 2 μόρια για «πολύ καλή» γνώση, 1 μόριο για «καλή» γνώση.	20
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψήφιου συνεργάτη – προσωπικότητα και ήθος	Αξιολογείται η συνολική εικόνα του υποψηφίου όπως αυτή διαμορφώνεται από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά και το βιογραφικό σημείωμα, από τα συνολικά προσόντα και τη 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 (επικοινωνιακή ικανότητα, αναλυτικές και οργανωτικές δεξιότητες).	30
		ΣΥΝΟΛΟ	100

5.3.Β ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ-ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ για τη θέση 2.3.Β**Αρχιτέκτονας Μηχανικού:**

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	Ενδεικτική ανάλυση κριτηρίου	Μέγιστη βαθμολόγηση
1	Τίτλος σπουδών	Αξιολογείται ο τίτλος σπουδών (βαθμός πτυχίου/διπλώματος), ως κάτωθι: 10 για βαθμό «άριστα», 8 για βαθμό «λίαν καλώς» και 6 για βαθμό «καλώς».	10
2	Γνώσεις και Εμπειρία	Αξιολογείται η τεχνογνωσία του υποψηφίου. Στην αξιολόγηση λαμβάνεται υπόψη η εμπειρία στο περιγραφόμενο στο εδάφιο 2.3 αντικείμενο και η εμπειρία μελέτης, κατασκευής και επίβλεψης δημόσιων ή/και ιδιωτικών έργων. Επισημαίνεται ότι η μέγιστη βαθμολόγηση των 40 μορίων αντιστοιχεί αποκλειστικά σε εμπειρία μελετών, αδειοδοτήσεων, επιβλέψεων έργων όπως περιγράφονται στο εδάφιο 2.3, σε κτήρια τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.	40
3	Άλλα απαιτούμενα προσόντα	Αξιολογούνται: Α) Η γνώση κατάλληλων προγραμμάτων λογισμικού και σύνταξης μελετών δημοσίων έργων και παρακολούθησης αυτών, και συγκεκριμένα των: λογισμικό σχεδίασης με χρήση Η/Υ, 3D Studio Max, λογισμικό 4M KENAK/GCAD για μελέτες ενεργειακής απόδοσης, Ergowin, Constraxion. Μέγιστη βαθμολόγηση: 14 μόρια. Β) Η γνώση του νομικού και θεσμικού πλαισίου τακτοποιήσεως αυθαιρέτων και δημοσίων συμβάσεων, από σύνταξη μελέτης και αδειοδότηση έως δημοπράτηση και εκτέλεση-επίβλεψη, και συγκεκριμένα: Ν.4178/13, Ν.4495/17, Ν.4412/16, ΠΔ 71/88, ΠΥ 16/15, άρθρο 28 του Ν.2831/2000, Υπ.Απ. 52487/16.11.2001, Υπ.Απ. 52907/28.12.2009 και «Οδηγίες Σχεδιασμού». Μέγιστη βαθμολόγηση: 3 μόρια. Γ) Η γνώση της αγγλικής γλώσσας. Βαθμολόγηση: 3 μόρια για «άριστη» γνώση, 2 μόρια για «πολύ καλή» γνώση, 1 μόριο για «καλή» γνώση.	20
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψήφιου συνεργάτη – προσωπικότητα και ήθος	Αξιολογείται η συνολική εικόνα του υποψηφίου όπως αυτή διαμορφώνεται από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά και το βιογραφικό σημείωμα, από τα συνολικά προσόντα και τη 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 (επικοινωνιακή ικανότητα, αναλυτικές και οργανωτικές δεξιότητες).	30
		ΣΥΝΟΛΟ	100

5.4 ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ-ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ για τη θέση 2.4
Ηλεκτρολόγου μηχανικού Τ.Ε.:

α/α	Κριτήριο αξιολόγησης	Ενδεικτική ανάλυση κριτηρίου	Μέγιστη βαθμολόγηση
1	Τίτλος σπουδών – Άδεια εγκαταστάτη	Αξιολογούνται: Α) Ο τίτλος σπουδών (βαθμός πτυχίου) ως κάτωθι: 10 για βαθμό «άριστα», 8 για βαθμό «λίαν καλώς» και 6 για βαθμό «καλώς». Β) Η κατοχή άδειας δραστηριότητας της Δ' ειδικότητας του ΠΔ 108/2013 (πλέον της απαιτούμενης Α' ειδικότητας 3 ^{ης} ομάδας που δεν βαθμολογείται δεδομένου ότι είναι απαιτητή). Βαθμολογείται με 10 μόρια η 2 ^η ομάδα, ενώ με 5 μόρια η 1 ^η ομάδα.	20
2	Γνώσεις και Εμπειρία	Αξιολογείται η τεχνογνωσία του υποψηφίου. Στην αξιολόγηση λαμβάνεται υπόψη η επαγγελματική εμπειρία στο περιγραφόμενο στο εδάφιο 2.4 αντικείμενο. Αξιολογούνται ακόμη: η εμπειρία συντήρησης ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων δημόσιων κτηρίων. Επισημαίνεται ότι η μέγιστη βαθμολόγηση 40 μορίων αντιστοιχεί στην περίπτωση εμπειρίας συντήρησης του εδαφίου 2.4 σε κτήρια τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.	40
3	Άλλα απαιτούμενα προσόντα	Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικού σχεδίασης Autocad για τη σύνταξη και επικαιροποίηση σχεδίων εγκαταστάσεων ΕΜΠ.	10
4	Συνολική αποτίμηση της εικόνας του υποψήφιου συνεργάτη – προσωπικότητα και ήθος	Αξιολογείται η συνολική εικόνα του υποψηφίου όπως αυτή διαμορφώνεται από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά και το βιογραφικό σημείωμα, από τα συνολικά προσόντα και τη 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 συνεκτιμητές δεξιότητες (επικοινωνιακή ικανότητα, αναλυτικές και οργανωτικές δεξιότητες).	30
		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 μηχανικός ανά ειδικότητα, 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 για τις θέσεις **2.1, 2.2.A, 2.2.B, 2.3.A και 2.3.B** στο κριτήριο με α/α (1), υποβάλλεται ευκρινές αντίγραφο του τίτλου σπουδών (πτυχίο/δίπλωμα).

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων για τη θέση **2.4** στο κριτήριο με α/α (1), υποβάλλονται ευκρινή αντίγραφα του τίτλου σπουδών και της άδειας/αδειών δραστηριοτήτων του ΠΔ 108/2013.

- 7.5 Για την αξιολόγηση των υποψηφίων για τις θέσεις **2.1, 2.2.A, 2.2.B, 2.3.A και 2.3.B** στο κριτήριο με α/α (2), υποβάλλεται Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 του Ν.1599/86 του υποψήφιου συνεργάτη, στην οποία θα δηλώνονται:

A) αριθμημένα και αναλυτικά όλες οι μελέτες, εργασίες, έργα που εκπόνησε, επέβλεψε, κατασκεύασε στο δημόσιο ή/και στον ιδιωτικό φορέα και

B) ότι επισυνάπτονται αριθμημένα: βεβαιώσεις, τιμολόγια ΠΥ, συμβάσεις ή αντίγραφα αυτών για μελέτες, εργασίες, επιβλέψεις, κατασκευές που έχει εκπονήσει στο δημόσιο ή/και στον 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 γνώση μελετών, επιβλέψεων, κατασκευών και διαδικασιών αδειοδοτήσεως κτηρίων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, καλείται να κάνει ειδική μνεία στην Υπεύθυνη Δήλωση του εδαφίου αυτού και στο Βιογραφικό Σημείωμα του εδαφίου 7.2.

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων για τη θέση **2.4** 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 εργασίες, επισκευές και συντηρήσεις που έχει εκπονήσει στο δημόσιο ή/και στον ιδιωτικό φορέα και

Β) ότι επισυνάπτονται αριθμημένα: βεβαιώσεις, τιμολόγια ΠΥ, συμβάσεις ή αντίγραφα αυτών για εργασίες, επισκευές και συντηρήσεις που έχει εκπονήσει στο δημόσιο ή/και στον ιδιωτικό φορέα,

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, 2.2.A, 2.2.B, 2.3.A και 2.3.B** 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 που διέπει τις μελέτες-κατασκευές-δημόσιες συμβάσεις, μελέτες και διαδικασία τακτοποίησης αυθαιρέτων, μελέτες διαμόρφωσης κτηρίων για την προσβασιμότητα ΑμεΑ, μελέτες ενεργητικής και παθητικής πυροπροστασίας (ΝΟΚ, ΚΤΣ, ΚΕΝΑΚ, Ν.4178/13, Ν.4495/17, Ν.4412/16, ΠΔ 71/88, ΠΥ 16/15, άρθρο 28 του Ν.2831/2000, Υπ.Απ. 52487/16.11.2001, Υπ.Απ. 52907/28.12.2009, «Οδηγίες Σχεδιασμού») υποβάλλεται Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 του Ν.1599/86, με συνημμένα αναλυτικά αποδεικτικά στοιχεία συμμετοχής σε μελέτες και έργα που περιγράφονται στο παρόν εδάφιο, δηλ. βεβαιώσεις, τιμολόγια ΠΥ, συμβάσεις ή αντίγραφα αυτών. 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.

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

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων για τη θέση **2.4** στο κριτήριο με α/α (3), υποβάλλεται αντίγραφο Πιστοποίησης γνώσης Autocad.

7.7 Για τις θέσεις **2.1 και 2.2.A** υποβάλλεται αντίγραφο της Πιστοποίησης Ενεργειακού Επιθεωρητή Κτηρίων τουλάχιστον Β΄τάξεως.

Για τις θέσεις **2.2.B και 2.3.A** υποβάλλεται αντίγραφο εγγράφου όπου εμφανίζεται ο αρ. Μητρώου ενεργειακού επιθεωρητή κτηρίων.

Για τις θέσεις **2.1 έως και 2.3** υποβάλλεται αντίγραφο Πτυχίου Εμπειρίας Κατασκευαστή ή Πτυχίου Μελετητή.

8. ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και για 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 Μετσόβιο 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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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: 20.820,00€,
- για τη θέση 2.2.A.: 17.856,00€,
- για τη θέση 2.2.B: 16.448,00€,
- για τη θέση 2.3.A: 19.320,00€,
- για τη θέση 2.3.B: 17.856,00€,
- για τη θέση 2.4: 14.400,00€.

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.

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**, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Τ.Κ. 15780, Αθήνα.

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 **22-03-2018**.

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 **22/03/2018** στην παρακάτω διεύθυνση:

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

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: «**ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ) ΤΟΥ ΕΜΠ**», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. Ε. Σαπουντζάκη.
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 8599/08-03-2018 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/>» 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 πρόσωπο 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, 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 υπ' όψιν 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.

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.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου «<http://announcements.edeil.ntua.gr/>», 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 (I) : ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΑΙΤΗΣΗΣ

Προς τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ)

Όνομα:.....

Επώνυμο:.....

Διεύθυνση:.....

Τηλέφωνο:.....

e-mail:.....

A.M. ΤΕΕ:.....

Έτος εγγραφής στο ΤΕΕ:.....

Αρ. Πτυχίου ηλεκτρολόγου μηχανικού Τ.Ε.:.....

Αρ. Αδείας δραστηριότητας:

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Για σύναψη συμβάσεως στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο: «ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ) ΤΟΥ ΕΜΠ» και κωδικό ΕΛΚΕ 65/2183

Σε ανταπόκριση στην πρόσκλησή σας, σας υποβάλλω συνημμένα πρόταση, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο: «**ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ) ΤΟΥ ΕΜΠ**» και κωδικό ΕΛΚΕ 65/2183, 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:.....

Ημερομηνία:...../...../.....

(Ονοματεπώνυμο ολογράφως και υπογραφή)