



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αθήνα, 30-03-2023

Αρ. Πρωτ.:20361

Θέμα: Πλήρωση οκτώ (8) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Ανάπτυξη Ευφυούς Πλατφόρμας για την Ολιστική Διαχείριση του Πλέγματος Ενέργειας & Νερού σε Νησιωτικές Περιοχές»

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. 244 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις.»
5. Το άρθρο 12 της με Α.Π. 137675/ΕΥΘΥ1016 (ΦΕΚ 5968/Β/31.12.2018) Υπουργικής Απόφασης «Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 110427/ΕΥΘΥ/1020/20.10.2016 (ΦΕΚ Β' 3521) υπουργικής απόφασης με τίτλο «Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.7.2015 (ΦΕΚ Β' 1822) 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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 με αρ.πρωτ. 920/12.01.2021 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.
9. Την με Α.Π. ΕΥΔ 4604/Β1/1055 – 28.08.2020 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων με τίτλο «*Εβδομη (7η) τροποποίηση της Πρόσκλησης υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020»*
10. Την από τις «**ημερομηνία**» Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «**«Ανάπτυξη Ευφυούς Πλατφόρμας για την Ολιστική Διαχείριση του Πλέγματος Ενέργειας & Νερού σε Νησιωτικές Περιοχές»** και κωδικό (MIS 5069891).
11. Την από 17/09/2020 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο «**Ανάπτυξη Ευφυούς Πλατφόρμας για την Ολιστική Διαχείριση του Πλέγματος Ενέργειας & Νερού σε Νησιωτικές Περιοχές**» (MIS 5069891).
12. Την από «**24-03-2023**» απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με την οποία εγκρίνεται η Προκήρυξη για θέσεις έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση **οκτώ (8) θέσεων έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «**Ανάπτυξη Ευφυούς Πλατφόρμας για την Ολιστική Διαχείριση του Πλέγματος Ενέργειας & Νερού σε Νησιωτικές Περιοχές**» (MIS 5069891) στο **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Ειδικού Λογαριασμού

Καθηγητής Ιωάννης Κ. Χατζηγεωργίου
Αντιπρύτανης
Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης Ε.Μ.Π.



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «**Ανάπτυξη Ευφυούς Πλατφόρμας για την Ολιστική Διαχείριση του Πλέγματος Ενέργειας & Νερού σε Νησιωτικές Περιοχές**» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) **5069891**, και κωδικό ΕΛΚΕ ΕΜΠ 68/144700, η οποία έχει ενταχθεί στη Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ), ΕΣΠΑ 2014 – 2020 και συγχρηματοδοτείται από το Ελληνικό Δημόσιο με την ΣΑΕ1191 και Ε1141 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2020ΣΕ11910000 και 2019ΣΕ11410003 και την Ευρωπαϊκή Ένωση - Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται επτά (8) θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθούν στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο μέσω σύμβασης σύμβασης μίσθωσης έργου.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο της Πράξης.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος προβλέπεται:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- για τη θέση έκτακτου προσωπικού 1: DARWEN_17 στο ποσό των 1.000,00 €,
- για τη θέση έκτακτου προσωπικού 2: DARWEN_18 στο ποσό των 6.200,00 €,
- για τη θέση έκτακτου προσωπικού 3: DARWEN_19 στο ποσό των 8.516,00 €,
- για τη θέση έκτακτου προσωπικού 4: DARWEN_20 στο ποσό των 8.516,00 €,
- για τη θέση έκτακτου προσωπικού 5: DARWEN_21 στο ποσό των 3.000,00 €,
- για τη θέση έκτακτου προσωπικού 6: DARWEN_22 στο ποσό των 8.500,00 €,
- για τη θέση έκτακτου προσωπικού 7: DARWEN_23 στο ποσό των 5.000,00 €, και
- για τη θέση έκτακτου προσωπικού 8: DARWEN_24 στο ποσό των 4.000,00 €

περιλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, 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 υπό τον όρο της προηγούμενης καταβολής της χρηματοδότησης του έργου από τον χρηματοδότη στο ΕΜΠ.

Σημειώνεται ότι η αμοιβή υπόκειται υποχρεωτικά σε ΦΠΑ εκτός από περιπτώσεις απαλλαγής μικρών επιχειρήσεων και αμοιβών με τίτλο κτήσης.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των έργων ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ**, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Τ.Κ. 15780, Αθήνα.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΟΝΤΑ**ΘΕΣΗ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ 1****Θέση:** Ένα άτομο – Υποψήφιος Διδάκτωρ, Πολιτικός Μηχανικός**Κωδικός Θέσης:** DARWEN 17

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα¹, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα²:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Υποψήφιος Διδάκτωρ σε περιοχή που σχετίζεται με την Υδραυλική, Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Υδροπληροφορική.
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ή ισοδύναμου μεταπτυχιακού τίτλου σε περιοχή που σχετίζεται με τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων. Σημειώνεται, ότι ο βαθμός του διπλώματος θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 8.0.
- Άδεια Ασκήσεως Επαγγέλματος Μηχανικού

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πιστοποιημένη ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία σε εφαρμογές Υδραυλικής, Υδρολογίας, Διαχείρισης Υδατικών Πόρων και Υδροπληροφορικής.
2. Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια/συμπόσια και δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά σε θέματα συναφή της Υδραυλικής, Υδρολογίας, Διαχείρισης Υδατικών Πόρων και Υδροπληροφορικής.
3. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
4. Πιστοποιημένη γνώση της Γερμανικής γλώσσας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	<p>Πιστοποιημένη ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία σε εφαρμογές Υδραυλικής, Υδρολογίας, Διαχείρισης Υδατικών Πόρων και Υδροπληροφορικής.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $Μόρια = [(Μήνες εργασίας έως και 24)/24]*50%$</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αντίγραφα συμβάσεων ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και τιμολόγια παροχής υπηρεσιών (ΤΠΥ).</p>	50%
2.	<p>Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια/συμπόσια και δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά σε θέματα συναφή της Υδραυλικής, Υδρολογίας, Διαχείρισης Υδατικών Πόρων και</p>	40%

¹ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Υποέργου

² Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<p>Υδροπληροφορικής</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $Μόρια\ ανακοινώσεων = [(Ανακοινώσεις\ έως\ και\ 10)/10]*40%$</p> <p>Αν οι δημοσιεύσεις είναι τουλάχιστον μία, τότε ο συντελεστής βαρύτητας είναι 5%.</p> <p>Συνολικά μόρια: Μόρια ανακοινώσεων + μόρια δημοσιεύσεων.</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Πλήρης κατάλογος δημοσιεύσεων/ανακοινώσεων στο βιογραφικό σημείωμα ή/και αντίγραφα δημοσιεύσεων/περιλήψεων/ανακοινώσεων.</p>	
3.	<p>Επίπεδο γλωσσομάθειας Αγγλικής γλώσσας:</p> <p>Άριστη γνώση: 5 μόρια Πολύ καλή γνώση: 3 μόρια Καλή γνώση: 2 μόρια Μέτρια γνώση: 1 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα III</p>	5%
4.	<p>Επίπεδο γλωσσομάθειας Γερμανικής γλώσσας:</p> <p>Άριστη γνώση: 5 μόρια Πολύ καλή γνώση: 3 μόρια Καλή γνώση: 2 μόρια Μέτρια γνώση: 1 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα III</p>	5%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΘΕΣΗ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ 2**Θέση:** Ένα άτομο – Πολιτικός Μηχανικός**Κωδικός Θέσης:** **DARWEN 18**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα³, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα⁴:

³ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Υποέργου

⁴ Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού.
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ή ισοδύναμου μεταπτυχιακού τίτλου σε περιοχή που σχετίζεται με τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων.
- Άδεια Ασκήσεως Επαγγέλματος Μηχανικού

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

1. Γνώσεις στη χρήση υπολογιστικών προγραμμάτων Υδραυλικής στη Διαχείριση των Υδατικών Πόρων.
2. Γνώσεις στο επιστημονικό πεδίο της Διαχείρισης Υδατικών Πόρων και της Υδραυλικής.
3. Πολύ καλές γνώσεις στην εφαρμογή λογισμικού σε θέματα Υπολογιστικής Υδραυλικής.
4. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
5. Πιστοποιημένη γνώση της Γαλλικής γλώσσας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	<p>Γνώσεις στη χρήση υπολογιστικών προγραμμάτων Υδραυλικής στη Διαχείριση των Υδατικών Πόρων.</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Βαθμολογία σχετικών μαθημάτων και διπλωματικών εργασιών.</p> <p>Άριστα: 40 μόρια Λίαν Καλώς: 26 μόρια Καλώς: 13 μόρια</p>	40%
2.	<p>Γνώσεις στο επιστημονικό πεδίο της Διαχείρισης Υδατικών Πόρων και της Υδραυλικής.</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Βαθμολογία σχετικών μαθημάτων και διπλωματικών εργασιών.</p> <p>Άριστα: 30 μόρια Λίαν Καλώς: 20 μόρια Καλώς: 10 μόρια</p>	30%
3.	<p>Πολύ καλές γνώσεις στην εφαρμογή λογισμικού σε θέματα Υπολογιστικής Υδραυλικής.</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Βαθμολογία σχετικών μαθημάτων και διπλωματικών εργασιών</p> <p>Άριστα: 15 μόρια Λίαν Καλώς: 10 μόρια Καλώς: 5 μόρια</p>	15%
4.	Επίπεδο γλωσσομάθειας Αγγλικής γλώσσας:	10%

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<p>Άριστη γνώση: 10 μόρια Πολύ καλή γνώση: 8 μόρια Καλή γνώση: 6 μόρια Μέτρια γνώση: 4 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα ΙΙΙ</p>	
5.	<p>Επίπεδο γλωσσομάθειας Γαλλικής γλώσσας:</p> <p>Άριστη γνώση: 5 μόρια Πολύ καλή γνώση: 3 μόρια Καλή γνώση: 2 μόρια Μέτρια γνώση: 1 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα ΙΙΙ</p>	5%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4, Κριτήριο 5. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΘΕΣΗ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ 3

Θέση: Ένα άτομο – Υποψήφιος Διδάκτωρ, Προγραμματιστής (Πτυχίο Πληροφορικής)

Κωδικός Θέσης: DARWEN 19

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα⁵, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα⁶:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Υποψήφιος Διδάκτωρ σε περιοχή που σχετίζεται με την υλοποίηση, το σχεδιασμό ή/και την ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων, εφαρμογών μηχανικής μάθησης και της ανάπτυξης εφαρμογών για έργα μηχανικών.
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ή ισοδύναμου μεταπτυχιακού τίτλου σε περιοχή που σχετίζεται με την ανάπτυξη εφαρμογών μηχανικής μάθησης και νευρωνικών δικτύων.
- Προγραμματιστής που διαθέτει Πτυχίο Πληροφορικής ή ισοδύναμου Τίτλου (ΑΕΙ)

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

⁵ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Υποέργου

⁶ Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1. Εργασιακή εμπειρία στο επιστημονικό πεδίο της υλοποίησης/ανάπτυξης εφαρμογών για έργα μηχανικών.
2. Εργασιακή εμπειρία στο επιστημονικό πεδίο της ανάλυσης και διαχείρισης δεδομένων.
3. Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια/συμπόσια και δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με σύστημα κριτών σε αντικείμενο σχετικό με την μηχανική μάθηση και τα πακέτα της, τα βαθιά νευρωνικά δίκτυα και την επεξεργασία σήματος.
4. Πολύ καλές γνώσεις στα επιστημονικά πεδία της μηχανικής μάθησης, της υπολογιστικής νοημοσύνης, των ευφυών συστημάτων και την επίλυση προβλημάτων με περιορισμούς.
5. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	<p>Εργασιακή εμπειρία στο επιστημονικό πεδίο της υλοποίησης/ανάπτυξης εφαρμογών για έργα μηχανικών.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $Μόρια = [(Μήνες εργασίας \acute{e}ως και 9)/9]*50\%$</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αντίγραφα συμβάσεων ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και τιμολόγια παροχής υπηρεσιών (ΤΠΥ), αποδεικτικά ασφάλισης, κλπ.</p>	50%
2.	<p>Εργασιακή εμπειρία στο επιστημονικό πεδίο της ανάλυσης και διαχείρισης δεδομένων</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $Μόρια = [(Μήνες εργασίας \acute{e}ως και 4)/4]*20\%$</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αντίγραφα συμβάσεων ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και τιμολόγια παροχής υπηρεσιών (ΤΠΥ), αποδεικτικά ασφάλισης, κλπ.</p>	20%
3.	<p>Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια/συμπόσια και δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια με σύστημα κριτών σε αντικείμενο σχετικό με την μηχανική μάθηση και τα πακέτα της, τα βαθιά νευρωνικά δίκτυα και την επεξεργασία σήματος.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $Μόρια ανακοινώσεων = [(Ανακοινώσεις \acute{e}ως και 2)/2]*10\%$</p> <p>Αν οι δημοσιεύσεις είναι τουλάχιστον μία, τότε ο συντελεστής βαρύτητας είναι 5%.</p> <p>Συνολικά μόρια: Μόρια ανακοινώσεων + μόρια δημοσιεύσεων.</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Πλήρης κατάλογος δημοσιεύσεων/ανακοινώσεων στο βιογραφικό σημείωμα ή/και</p>	10%

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	αντίγραφα δημοσιεύσεων/περιλήψεων/ανακοινώσεων.	
4.	<p>Πολύ καλές γνώσεις στα επιστημονικά πεδία της μηχανικής μάθησης, της υπολογιστικής νοημοσύνης, των ευφύων συστημάτων και την επίλυση προβλημάτων με περιορισμούς.</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Βαθμολογία σχετικών μαθημάτων και διπλωματικών εργασιών</p> <p>Άριστα: 10 μόρια Λίαν Καλώς: 8 μόρια Καλώς: 5 μόρια</p>	10%
5.	<p>Επίπεδο γλωσσομάθειας Αγγλικής γλώσσας:</p> <p>Άριστη γνώση: 10 μόρια Πολύ καλή γνώση: 8 μόρια Καλή γνώση: 6 μόρια Μέτρια γνώση: 4 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα III</p>	10%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4, Κριτήριο 5. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΘΕΣΗ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ 4

Θέση: Ένα άτομο – Διδάκτωρ, Μηχανολόγος Μηχανικός

Κωδικός Θέσης: DARWEN 20

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα⁷, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα⁸:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Διδάκτωρ σε περιοχή που σχετίζεται με την αριθμητική προσομοίωση διεργασιών.
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ή ισοδύναμου μεταπτυχιακού τίτλου σε περιοχή που σχετίζεται με την Υπολογιστική Ρευστομηχανική. Σημειώνεται, ότι ο βαθμός του διπλώματος θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 9.0.

⁷ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Υποέργου

⁸ Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- Άδεια Ασκήσεως Επαγγέλματος Μηχανικού

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

1. Πιστοποιημένη ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία σε εφαρμογές Υπολογιστικής Μηχανικής και Τεχνητής Νοημοσύνης.
2. Πολύ καλές γνώσεις στο επιστημονικό πεδίο της Υπολογιστικής Μηχανικής και Τεχνητής Νοημοσύνης.
3. Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια/συμπόσια και δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά σε θέματα συναφή της Υπολογιστικής Μηχανικής και Τεχνητής Νοημοσύνης.
4. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
5. Πιστοποιημένη γνώση της Γερμανικής γλώσσας.
6. Πιστοποιημένη γνώση της Γαλλικής γλώσσας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	<p>Πιστοποιημένη ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία σε εφαρμογές υπολογιστικής μηχανικής και τεχνητής νοημοσύνης.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $Μόρια = [(Μήνες εργασίας \acute{ε}ως και 12)/12]*30\%$</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αντίγραφα συμβάσεων ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και τιμολόγια παροχής υπηρεσιών (ΤΠΥ).</p>	30%
2.	<p>Πολύ καλές γνώσεις στο επιστημονικό πεδίο της υπολογιστικής μηχανικής και τεχνητής νοημοσύνης.</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Βαθμολογία σχετικών μαθημάτων και διπλωματικών εργασιών, Εμπειρία από διδασκαλία σχετικών μαθημάτων.</p> <p>Άριστα: 20 μόρια Λίαν Καλώς: 10 μόρια Καλώς: 5 μόρια</p>	20%
3.	<p>Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια/συμπόσια και δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά σε θέματα συναφή της Υδραυλικής και της Διαχείρισης Υδατικών Πόρων</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $Μόρια ανακοινώσεων = [(Ανακοινώσεις \acute{ε}ως και 20)/20]*30\%$</p> <p>Αν οι δημοσιεύσεις είναι τουλάχιστον μία, τότε ο συντελεστής βαρύτητας είναι 5%.</p> <p>Συνολικά μόρια: Μόρια ανακοινώσεων + μόρια δημοσιεύσεων.</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Πλήρης κατάλογος</p>	30%

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	δημοσιεύσεων/ανακοινώσεων στο βιογραφικό σημείωμα ή/και αντίγραφα δημοσιεύσεων/περιλήψεων/ανακοινώσεων.	
4.	Επίπεδο γλωσσομάθειας Αγγλικής γλώσσας: Άριστη γνώση: 10 μόρια Πολύ καλή γνώση: 8 μόρια Καλή γνώση: 6 μόρια Μέτρια γνώση: 4 μόρια Τρόπος απόδειξης: Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα ΙΙΙ	10%
5.	Επίπεδο γλωσσομάθειας Γερμανικής γλώσσας: Άριστη γνώση: 5 μόρια Πολύ καλή γνώση: 3 μόρια Καλή γνώση: 2 μόρια Μέτρια γνώση: 1 μόρια Τρόπος απόδειξης: Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα ΙΙΙ	5%
6.	Επίπεδο γλωσσομάθειας Γαλλικής γλώσσας: Άριστη γνώση: 5 μόρια Πολύ καλή γνώση: 3 μόρια Καλή γνώση: 2 μόρια Μέτρια γνώση: 1 μόρια Τρόπος απόδειξης: Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα ΙΙΙ	5%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4, Κριτήριο 5. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΘΕΣΗ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ 5**Θέση:** Ένα άτομο – Πολιτικός Μηχανικός**Κωδικός Θέσης:** DARWEN 21

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα⁹, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα¹⁰:

⁹ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Υποέργου

¹⁰ Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ Πολιτικού Μηχανικού.
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ή ισοδύναμου μεταπτυχιακού τίτλου σε περιοχή που σχετίζεται με τη διαχείριση ενέργειας και την τεχνοοικονομική αξιολόγηση.
- Άδεια Ασκήσεως Επαγγέλματος Μηχανικού

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πολύ καλές γνώσεις στο επιστημονικό πεδίο της Διαχείρισης Ενέργειας και της τεχνοοικονομικής αξιολόγησης.
2. Πολύ καλές γνώσεις στην εφαρμογή λογισμικού σε θέματα Διαχείρισης Ενέργειας και Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων.
3. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
4. Πιστοποιημένη γνώση της Γερμανικής γλώσσας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	<p>Πολύ καλές γνώσεις στο επιστημονικό πεδίο της Διαχείρισης Ενέργειας και της τεχνοοικονομικής αξιολόγησης.</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Βαθμολογία σχετικών μαθημάτων και διπλωματικών εργασιών.</p> <p>Άριστα: 45 μόρια Λίαν Καλώς: 20 μόρια Καλώς: 10 μόρια</p>	45%
2.	<p>Πολύ καλές γνώσεις στην εφαρμογή λογισμικού σε θέματα Διαχείρισης Ενέργειας και Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $Μόρια = [(Μήνες\ εργασίας\ έως\ και\ 24)/24]*30%$</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αντίγραφα συμβάσεων ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και τιμολόγια παροχής υπηρεσιών (ΤΠΥ), αποδεικτικά ασφάλισης, κλπ.</p>	40%
3.	<p>Επίπεδο γλωσσομάθειας Αγγλικής γλώσσας:</p> <p>Άριστη γνώση: 10 μόρια Πολύ καλή γνώση: 8 μόρια Καλή γνώση: 6 μόρια Μέτρια γνώση: 4 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα ΙΙΙ</p>	10%
4.	<p>Επίπεδο γλωσσομάθειας Γερμανικής γλώσσας:</p>	5%

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	Άριστη γνώση: 5 μόρια Πολύ καλή γνώση: 3 μόρια Καλή γνώση: 2 μόρια Μέτρια γνώση: 1 μόρια Τρόπος απόδειξης: Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα ΙΙΙ	
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4.. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΘΕΣΗ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ 6

Θέση: Ένα άτομο – Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών

Κωδικός Θέσης: **DARWEN 22**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα¹¹, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα¹²:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών.
- Άδεια Ασκήσεως Επαγγέλματος Μηχανικού

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πιστοποιημένη ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία σε σχεδιασμό και ανάπτυξη εφαρμογών πληροφορικής και αλγορίθμων μεγάλης κλίμακας.
2. Πιστοποιημένη ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία σε σχεδιασμό και ανάπτυξη λογισμικού διαχείρισης πληροφοριών.
3. Πιστοποιημένη εργασιακή εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή προτύπων ποιότητας.
4. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
5. Πιστοποιημένη γνώση της Γαλλικής γλώσσας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
-----	----------------------	-----------------------

¹¹ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Υποέργου

¹² Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1.	<p>Πιστοποιημένη ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία σε σχεδιασμό και ανάπτυξη εφαρμογών πληροφορικής και αλγορίθμων μεγάλης κλίμακας.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $Μόρια = [(Μήνες εργασίας έως και 120)/120]*50%$</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αντίγραφα συμβάσεων ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και τιμολόγια παροχής υπηρεσιών (ΤΠΥ), αποδεικτικά ασφάλισης, κλπ.</p>	45%
2.	<p>Πιστοποιημένη ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία σε σχεδιασμό και ανάπτυξη λογισμικού διαχείρισης πληροφοριών.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $Μόρια = [(Μήνες εργασίας έως και 120)/120]*40%$</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αντίγραφα συμβάσεων ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και τιμολόγια παροχής υπηρεσιών (ΤΠΥ), αποδεικτικά ασφάλισης, κλπ.</p>	30%
3.	<p>Πιστοποιημένη εργασιακή εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή προτύπων ποιότητας.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: $Μόρια = [(Μήνες εργασίας έως και 36)/36]*40%$</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αντίγραφα συμβάσεων ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και τιμολόγια παροχής υπηρεσιών (ΤΠΥ), αποδεικτικά ασφάλισης, κλπ.</p>	10%
4.	<p>Επίπεδο γλωσσομάθειας Αγγλικής γλώσσας:</p> <p>Άριστη γνώση: 10 μόρια Πολύ καλή γνώση: 8 μόρια Καλή γνώση: 6 μόρια Μέτρια γνώση: 4 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα III</p>	10%
5.	<p>Επίπεδο γλωσσομάθειας Γαλλικής γλώσσας:</p> <p>Άριστη γνώση: 5 μόρια Πολύ καλή γνώση: 3 μόρια Καλή γνώση: 2 μόρια Μέτρια γνώση: 1 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα III</p>	5%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4, Κριτήριο 5. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΘΕΣΗ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ 7

Θέση: Ένα άτομο – Υποψήφιος Διδάκτωρ, Τοπογράφος Μηχανικός

Κωδικός Θέσης: **DARWEN 23**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα¹³, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα¹⁴:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Υποψήφιος Διδάκτωρ σε περιοχή που σχετίζεται με την ανάλυση και επεξεργασία υδρολογικών δεδομένων.
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ή ισοδύναμου μεταπτυχιακού τίτλου σε περιοχή που σχετίζεται με τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων. Σημειώνεται, ότι ο βαθμός του διπλώματος θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 9.0.
- Πτυχίο ΑΕΙ Τοπογράφου Μηχανικού
- Άδεια Ασκήσεως Επαγγέλματος Μηχανικού.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πολύ καλές γνώσεις στο επιστημονικό πεδίο της Υδρολογίας και της Διαχείρισης Υδατικών Πόρων.
2. Πιστοποιημένη ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία σε θέματα συναφή με την ανάλυση και επεξεργασία υδρολογικών δεδομένων και τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων.
3. Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια/συμπόσια και δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά σε θέματα συναφή της Υδρολογίας και Διαχείρισης Υδατικών Πόρων.
4. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Πολύ καλές γνώσεις στο επιστημονικό πεδίο της Υδρολογίας και της Διαχείρισης Υδατικών Πόρων. Τρόπος απόδειξης: Βαθμολογία σχετικών μαθημάτων και διπλωματικών εργασιών, Εμπειρία από διδασκαλία σχετικών μαθημάτων. Άριστα: 30 μόρια Λίαν Καλώς: 20 μόρια	30%

¹³ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Υποέργου

¹⁴ Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	Καλώς: 10 μόρια	
2.	<p>Πιστοποιημένη ερευνητική ή/και εργασιακή εμπειρία σε θέματα συναφή με την ανάλυση και επεξεργασία υδρολογικών δεδομένων και τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο:</p> $\text{Μόρια} = [(Μήνες \text{ εργασίας έως και } 6)/6] * 30\%$ <p>Τρόπος απόδειξης: Αντίγραφα συμβάσεων ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και τιμολόγια παροχής υπηρεσιών (ΤΠΥ).</p>	30%
3.	<p>Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια/συμπόσια και δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά σε θέματα συναφή της Υδρολογίας και Διαχείρισης Υδατικών Πόρων.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο:</p> $\text{Μόρια ανακοινώσεων} = [(Ανακοινώσεις \text{ έως και } 6)/6] * 30\%$ <p>Αν οι δημοσιεύσεις είναι τουλάχιστον μία, τότε ο συντελεστής βαρύτητας είναι 5%.</p> <p>Συνολικά μόρια: Μόρια ανακοινώσεων + μόρια δημοσιεύσεων.</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Πλήρης κατάλογος δημοσιεύσεων/ανακοινώσεων στο βιογραφικό σημείωμα ή/και αντίγραφα δημοσιεύσεων/περιλήψεων/ανακοινώσεων.</p>	30%
4.	<p>Επίπεδο γλωσσομάθειας Αγγλικής γλώσσας:</p> <p>Άριστη γνώση: 10 μόρια Πολύ καλή γνώση: 8 μόρια Καλή γνώση: 6 μόρια Μέτρια γνώση: 4 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα ΙΙΙ</p>	10%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4, Κριτήριο 5. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΘΕΣΗ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ 8

Θέση: Ένα άτομο – Υποψήφιος Διδάκτωρ, Τοπογράφος Μηχανικός

Κωδικός Θέσης: **DARWEN 24**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα¹⁵, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα¹⁶:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Υποψήφιος Διδάκτωρ σε περιοχή που σχετίζεται με τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων.
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ή ισοδύναμου μεταπτυχιακού τίτλου σε περιοχή που σχετίζεται με τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων και την Υπολογιστική Υδραυλική. Σημειώνεται, ότι θα πρέπει ο βαθμός του διπλώματος να είναι τουλάχιστον 9.0.
3. Πτυχίο ΑΕΙ Τοπογράφου Μηχανικού.
4. Άδεια Ασκήσεως Επαγγέλματος Μηχανικού

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πολύ καλές γνώσεις στη χρήση Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών για τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων και στην ψηφιακή ανάλυση και επεξεργασία υδρομετεωρολογικών δεδομένων.
2. Πολύ καλές γνώσεις στο επιστημονικό πεδίο της Υδρολογίας και της Διαχείρισης Υδατικών Πόρων.
3. Πολύ καλή γνώση της γλώσσας προγραμματισμού MATLAB και πολύ καλές γνώσεις στην εφαρμογή λογισμικού σε θέματα Υπολογιστικής Υδραυλικής και Διαχείρισης Υδατικών Πόρων.
4. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
5. Πιστοποιημένη γνώση της Γαλλικής γλώσσας.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	<p>Πολύ καλές γνώσεις στη χρήση Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών για τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων και στην ψηφιακή ανάλυση και επεξεργασία υδρομετεωρολογικών δεδομένων.</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Βαθμολογία σχετικών μαθημάτων και διπλωματικών εργασιών και βεβαιώσεις παρακολούθησης σεμιναρίων.</p> <p>Άριστα: 40 μόρια Λίαν Καλώς: 26 μόρια Καλώς: 13 μόρια</p>	40%
2.	<p>Πολύ καλές γνώσεις στο επιστημονικό πεδίο της Υδρολογίας και της Διαχείρισης Υδατικών Πόρων.</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Βαθμολογία σχετικών μαθημάτων και διπλωματικών εργασιών.</p>	30%

¹⁵ ή άλλη γλώσσα που θα προσδιορίζεται στην Πρόσκληση με τη σύμφωνη γνώμη του Επιστημονικού Υπεύθυνου του Υποέργου

¹⁶ Εφόσον τα προσόντα είναι διαφορετικά, τα πεδία συμπληρώνονται διακριτά για κάθε θέση.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<p>Άριστα: 30 μόρια Λίαν Καλώς: 20 μόρια Καλώς: 10 μόρια</p>	
3.	<p>Πολύ καλή γνώση της γλώσσας προγραμματισμού MATLAB και πολύ καλές γνώσεις στην εφαρμογή λογισμικού σε θέματα Υπολογιστικής Υδραυλικής και Διαχείρισης Υδατικών Πόρων.</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Βαθμολογία σχετικών μαθημάτων και διπλωματικών εργασιών και βεβαιώσεις παρακολούθησης σεμιναρίων.</p> <p>Άριστα: 15 μόρια Λίαν Καλώς: 10 μόρια Καλώς: 5 μόρια</p>	15%
4.	<p>Επίπεδο γλωσσομάθειας Αγγλικής γλώσσας:</p> <p>Άριστη γνώση: 10 μόρια Πολύ καλή γνώση: 6 μόρια Καλή γνώση: 4 μόρια Μέτρια γνώση: 2 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα III</p>	10%
5.	<p>Επίπεδο γλωσσομάθειας Γαλλικής γλώσσας:</p> <p>Άριστη γνώση: 5 μόρια</p> <p>Πολύ καλή γνώση: 3 μόρια Καλή γνώση: 2 μόρια Μέτρια γνώση: 1 μόρια</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα III</p>	5%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4, Κριτήριο 5. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: κριτήριο 1, κριτήριο 2, κριτήριο 3, κριτήριο 4 κτλ.. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα-Παράρτημα ΙΙ) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο, συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα και αντίγραφα τίτλων σπουδών (σύμφωνα με την ανάλυση της ακόλουθης παραγράφου), πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης, καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο το οποίο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα).
2. Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα.
3. Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών.
 - α. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από ελληνικό δημόσιο φορέα ή
 - β. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπíπτουν στη ρύθμιση Ν. 4250/2014 ή
 - γ. ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο τα οποία θα συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις.
4. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λ.π.).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι «**10-04-2023**».

Η υποβολή των αιτήσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου σε κλειστό φάκελο είτε αυτοπροσώπως, είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς αποκλειστικά με συστημένη επιστολή, με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **10/04/2023** στην παρακάτω διεύθυνση:

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: «Ανάπτυξη Ευφυούς Πλατφόρμας για την Ολιστική Διαχείριση του Πλέγματος Ενέργειας & Νερού σε Νησιωτικές Περιοχές», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Αναστάσιο Στάμου.
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 20361/30-03-2023 και ο κωδικός της θέσης.
3. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στον Καθηγητή κ. Αναστάσιο Στάμου, τηλ. +30-210-7722809, ώρες 10:00–14:00 ή/και στην ηλεκτρονική διεύθυνση axouri@mail.ntua.gr.

Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων. Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από τα μέλη ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Επιστημονικός Υπεύθυνος της Πράξης ως Πρόεδρος της Επιτροπής. 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 αίτησης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας ή συζύγου ή συμβίου με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

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 «<https://www.elke.ntua.gr/ανακοινώσεις/εκδήλωση-ενδιαφέροντος/>» και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

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

- A. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών, σύμφωνα με το

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 ημερολογιακών 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 τους το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων τους ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων,

- Β. υποβολής ένστασης κατά των αποτελεσμάτων της Πρόσκλησης στο διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με έγγραφό τους προς την Επιτροπή Ενστάσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Οι αιτήσεις - ενστάσεις 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 - ενστάσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται. Οι υποψήφιοι είναι υπεύθυνοι για την έγκαιρη υποβολή της αίτησής - ένστασής τους.

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

Τυχόν υποβολή ένστασης για 1 εκ των προκηρυσσομένων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της **Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»** - Β' Κύκλος του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο **«Ανάπτυξη Ευφυούς Πλατφόρμας για την Ολιστική Διαχείριση του Πλέγματος Ενέργειας & Νερού σε Νησιωτικές Περιοχές»** και κωδικό **MIS 5069891**.
2. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί στην αλλοδαπή, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν μαζί με τους τίτλους τους, απλό αντίγραφο της πράξης αναγνώρισης από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. για την ισοτιμία ή ισοτιμία και αντιστοιχία του τίτλου καθώς και

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτού με τη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων ή Πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π) περί ισοτιμίας ή ισοτιμίας και αντιστοιχίας καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτών στη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων. Σε περίπτωση που από την πράξη ή το πιστοποιητικό αναγνώρισης δεν προκύπτει: α) το γνωστικό αντικείμενο, απαιτείται αντίγραφο βεβαίωση από το Εκπαιδευτικό Ίδρυμα που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να καθορίζει το γνωστικό αντικείμενο, καθώς απλό αντίγραφο της επίσημης μετάφρασή της και β) η βαθμολογική αντιστοιχία ο υποψήφιος θα βαθμολογηθεί με την χαμηλότερη βαθμολογία της κατηγορίας.

3. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης ,και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
4. 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.
5. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
6. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου «<https://www.elke.ntua.gr/ανακοινώσεις/εκδήλωση-ενδιαφέροντος/>», στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.
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. 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.
9. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
10. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν.
11. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	DARWEN_17	Πολιτικός Μηχανικός	<p>Ο/Η υποψήφιος που θα επιλεγεί πρόκειται να απασχοληθεί:</p> <p>Α. Στις Ενότητες Εργασίας:</p> <p>ΕΕ5: Στρατηγικές Ευφυούς Διαχείρισης & Αλγόριθμοι Βέλτιστου Προγραμματισμού</p> <p>ΕΕ6: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ευφυούς Διαχείρισης & Βέλτιστου Προγραμματισμού</p> <p>Β. Στις Δράσεις:</p> <p>5.2: Διαχείριση λειτουργίας & προγραμματισμός υδατικού συστήματος</p> <p>5.3: Διαχείριση λειτουργίας & προγραμματισμός ηλεκτρικού συστήματος</p> <p>5.4: Διαχείριση λειτουργίας & προγραμματισμός υπερδικτύου ηλεκτρικής ενέργειας & νερού</p> <p>6.2: Ανάπτυξη πλατφόρμας ευφυούς διαχείρισης & βέλτιστου προγραμματισμού</p> <p>6.3: Εφαρμογή πλατφόρμας σε εικονικό περιβάλλον</p> <p>6.4: Επιδεικτική λειτουργία σε πραγματικό περιβάλλον</p> <p>Γ. Με συμμετοχή στα αντίστοιχα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ):</p>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και για 3 μήνες μετά</p>	Υποψήφιος Διδάκτωρ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

			<p>Π32. Δέσμη στρατηγικών & αλγορίθμων του ηλεκτρικού συστήματος</p> <p>Π36. Εφαρμογή χρήστη</p> <p>Π38. Έκθεση αποτελεσμάτων δοκιμαστικής λειτουργίας σε εικονικό περιβάλλον</p> <p>Π39. Έκθεση αποτελεσμάτων δοκιμαστικής λειτουργίας σε πραγματικό περιβάλλον</p> <p>Π40. Προτεινόμενες παρεμβάσεις στο υπερδίκτυο ενέργειας & νερού της Τήλου</p>		
2	DARWEN_18	Πολιτικός Μηχανικός	<p>Ο/Η υποψήφιος που θα επιλεγεί πρόκειται να απασχοληθεί:</p> <p>Α. Στις Ενότητες Εργασίας: ΕΕ4: Προγνωστικά Μοντέλα Μηχανικής Μάθησης</p> <p>Β. Στις Δράσεις: 4.1: Διαχείριση ΕΕ & διάδοση αποτελεσμάτων - ενημέρωση κοινού 4.2: Συλλογή & επεξεργασία μετρήσεων & ιστορικών δεδομένων 4.3: Μοντέλα πρόβλεψης συμπεριφοράς υδατικού συστήματος 4.5: Μοντέλα πρόβλεψης έγκαιρης προειδοποίησης 4.6: Ολοκληρωμένο σύστημα πρόγνωσης</p> <p>Γ. Με συμμετοχή στα αντίστοιχα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ):</p>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και για 3 μήνες μετά</p>	<p>Απόφοιτος ΑΕΙ - Κάτοχος Μεταπτυχιακού</p>

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

			<p>Π25. Δέσμη προγνωστικών μοντέλων υδατικού συστήματος</p> <p>Π26. Δέσμη προγνωστικών μοντέλων έγκαιρης προειδοποίησης & ανίχνευσης βλαβών</p> <p>Π27. Σύστημα πρόγνωσης</p> <p>Π28. 3η εξαμηνιαία συνάντηση</p> <p>Π29. 2η εξαμηνιαία έκθεση προόδου</p>		
3	DARWEN_19	Προγραμματιστής (Πτυχίο Πληροφορικής)	<p>Ο/Η υποψήφιος που θα επιλεγεί πρόκειται να απασχοληθεί:</p> <p>A. Στις Ενότητες Εργασίας:</p> <p>ΕΕ4: Προγνωστικά Μοντέλα Μηχανικής Μάθησης</p> <p>ΕΕ5: Στρατηγικές Ευφυούς Διαχείρισης & Αλγόριθμοι Βέλτιστου Προγραμματισμού</p> <p>ΕΕ6: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ευφυούς Διαχείρισης & Βέλτιστου Προγραμματισμού</p> <p>B. Στις Δράσεις</p> <p>4.1: Διαχείριση ΕΕ & διάδοση αποτελεσμάτων - ενημέρωση κοινού</p> <p>4.2: Συλλογή & επεξεργασία μετρήσεων & ιστορικών δεδομένων</p> <p>4.3: Μοντέλα πρόβλεψης συμπεριφοράς υδατικού συστήματος</p> <p>4.5: Μοντέλα πρόβλεψης έγκαιρης προειδοποίησης</p> <p>4.6: Ολοκληρωμένο σύστημα πρόγνωσης</p> <p>5.2: Διαχείριση λειτουργίας & προγραμματισμός</p>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και για 3 μήνες μετά</p>	Υποψήφιος Διδάκτωρ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

			<p>υδατικού συστήματος</p> <p>5.3: Διαχείριση λειτουργίας & προγραμματισμός ηλεκτρικού συστήματος</p> <p>5.4: Διαχείριση λειτουργίας & προγραμματισμός υπερδικτύου ηλεκτρικής ενέργειας & νερού</p> <p>6.1: Διαχείριση ΕΕ & διάδοση αποτελεσμάτων - ενημέρωση κοινού</p> <p>6.3: Εφαρμογή πλατφόρμας σε εικονικό περιβάλλον</p> <p>6.4: Επιδεικτική λειτουργία σε πραγματικό περιβάλλον</p> <p>Γ. Με συμμετοχή στα αντίστοιχα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ):</p> <p>Π25. Δέσμη προγνωστικών μοντέλων υδατικού συστήματος</p> <p>Π26. Δέσμη προγνωστικών μοντέλων έγκαιρης προειδοποίησης & ανίχνευσης βλαβών</p> <p>Π27. Σύστημα πρόγνωσης</p> <p>Π28. 3η εξαμηνιαία συνάντηση</p> <p>Π29. 2η εξαμηνιαία έκθεση προόδου</p> <p>Π32. Δέσμη στρατηγικών & αλγορίθμων του ηλεκτρικού συστήματος</p> <p>Π33. Δέσμη στρατηγικών & αλγορίθμων του υδατικού συστήματος</p> <p>Π36. Εφαρμογή χρήστη</p> <p>Π38. Έκθεση αποτελεσμάτων δοκιμαστικής</p>		
--	--	--	--	--	--

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

			<p>λειτουργίας σε εικονικό περιβάλλον</p> <p>Π39. Έκθεση αποτελεσμάτων δοκιμαστικής λειτουργίας σε πραγματικό περιβάλλον</p> <p>Π40. Προτεινόμενες παρεμβάσεις στο υπερδίκτυο ενέργειας & νερού της Τήλου</p> <p>Π41. 4η εξαμηνιαία συνάντηση</p> <p>Π42. 2η ενδιάμεση έκθεση έργου</p>		
4	DARWEN_20	Μηχανολόγος Μηχανικός	<p>Ο/Η υποψήφιος που θα επιλεγεί πρόκειται να απασχοληθεί:</p> <p>A. Στις Ενότητες Εργασίας:</p> <p>ΕΕ4: Προγνωστικά Μοντέλα Μηχανικής Μάθησης</p> <p>ΕΕ5: Στρατηγικές Ευφυούς Διαχείρισης & Αλγόριθμοι Βέλτιστου Προγραμματισμού</p> <p>ΕΕ6: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ευφυούς Διαχείρισης & Βέλτιστου Προγραμματισμού</p> <p>ΕΕ7: Μελέτες Περίπτωσης & Εμπορική Αξιοποίηση</p> <p>B. Στις Δράσεις</p> <p>4.2: Συλλογή & επεξεργασία μετρήσεων & ιστορικών δεδομένων</p> <p>4.3: Μοντέλα πρόβλεψης συμπεριφοράς υδατικού συστήματος</p> <p>5.2: Διαχείριση λειτουργίας & προγραμματισμός υδατικού συστήματος</p> <p>5.3: Διαχείριση λειτουργίας & προγραμματισμός ηλεκτρικού συστήματος</p>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και για 3 μήνες μετά</p>	Διδάκτωρ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

			<p>5.4: Διαχείριση λειτουργίας & προγραμματισμός υπερδικτύου ηλεκτρικής ενέργειας & νερού</p> <p>6.2: Ανάπτυξη πλατφόρμας ευφυούς διαχείρισης & βέλτιστου προγραμματισμού</p> <p>7.2: Μελέτες περίπτωσης</p> <p>Γ. Με συμμετοχή στα αντίστοιχα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ):</p> <p>Π25. Δέσμη προγνωστικών μοντέλων υδατικού συστήματος</p> <p>Π32. Δέσμη στρατηγικών & αλγορίθμων του ηλεκτρικού συστήματος</p> <p>Π33. Δέσμη στρατηγικών & αλγορίθμων του υδατικού συστήματος</p> <p>Π34. Δέσμη στρατηγικών & αλγορίθμων του πλέγματος ενέργειας & νερού</p> <p>Π37: Ολοκληρωμένη πλατφόρμα ευφυούς διαχείρισης και βέλτιστου προγραμματισμού</p>		
5	DARWEN_21	Πολιτικός Μηχανικός	<p>Ο/Η υποψήφιος που θα επιλεγεί πρόκειται να απασχοληθεί:</p> <p>A. Στις Ενόητες Εργασίας:</p> <p>ΕΕ5: Στρατηγικές Ευφυούς Διαχείρισης & Αλγόριθμοι Βέλτιστου Προγραμματισμού</p> <p>ΕΕ6: Ολοκληρωμένη Πλατφόρμα Ευφυούς Διαχείρισης & Βέλτιστου Προγραμματισμού</p> <p>B. Στις Δράσεις</p>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και για 1 μήνα μετά</p>	<p>Απόφοιτος ΑΕΙ - Κάτοχος Μεταπτυχιακού</p>

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

			<p>5.3: Διαχείριση λειτουργίας & προγραμματισμός ηλεκτρικού συστήματος</p> <p>5.4: Διαχείριση λειτουργίας & προγραμματισμός υπερδίκτυου ηλεκτρικής ενέργειας & νερού</p> <p>6.1: Διαχείριση ΕΕ & διάδοση αποτελεσμάτων - ενημέρωση κοινού</p> <p>6.3: Εφαρμογή πλατφόρμας σε εικονικό περιβάλλον</p> <p>6.4: Επιδεικτική λειτουργία σε πραγματικό περιβάλλον</p> <p>Γ. Με συμμετοχή στα αντίστοιχα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ):</p> <p>Π32. Δέσμη στρατηγικών & αλγορίθμων του ηλεκτρικού συστήματος</p> <p>Π34: Δέσμη στρατηγικών & αλγορίθμων του πλέγματος ενέργειας & νερού</p> <p>Π38. Έκθεση αποτελεσμάτων δοκιμαστικής λειτουργίας σε εικονικό περιβάλλον</p> <p>Π39. Έκθεση αποτελεσμάτων δοκιμαστικής λειτουργίας σε πραγματικό περιβάλλον</p> <p>Π40. Προτεινόμενες παρεμβάσεις στο υπερδίκτυο ενέργειας & νερού της Τήλου</p>		
6	DARWEN_22	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών	<p>Ο/Η υποψήφιος που θα επιλεγεί πρόκειται να απασχοληθεί:</p> <p>Α. Στις Ενότητες Εργασίας:</p> <p>ΕΕ5: Στρατηγικές Ευφυούς Διαχείρισης &</p>	Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της	Απόφοιτος ΑΕΙ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

			<p>Αλγόριθμοι Βέλτιστου Προγραμματισμού ΕΕ7: Μελέτες Περίπτωσης & Εμπορική Αξιοποίηση</p> <p>Β. Στις Δράσεις 5.4: Διαχείριση λειτουργίας & προγραμματισμός υπερδικτύου ηλεκτρικής ενέργειας & νερού 6.1: Διαχείριση ΕΕ & διάδοση αποτελεσμάτων - ενημέρωση κοινού 6.2: Ανάπτυξη πλατφόρμας ευφυούς διαχείρισης & βέλτιστου προγραμματισμού 6.3: Εφαρμογή πλατφόρμας σε εικονικό περιβάλλον 6.4: Επιδεικτική λειτουργία σε πραγματικό περιβάλλον 7.1: Διαχείριση ΕΕ & διάδοση αποτελεσμάτων - ενημέρωση κοινού 7.2: Μελέτες περίπτωσης 7.3: Ανάλυση αγοράς 7.4: Στρατηγική προώθησης - εμπορικής αξιοποίησης</p> <p>Γ. Με συμμετοχή στα αντίστοιχα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ): Π36. Εφαρμογή χρήστη Π37: Ολοκληρωμένη πλατφόρμα ευφυούς διαχείρισης και βέλτιστου προγραμματισμού</p>	<p>διαδικασίας επιλογής και για 3 μήνες μετά</p>	
--	--	--	--	--	--

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

			<p>Π38. Έκθεση αποτελεσμάτων δοκιμαστικής λειτουργίας σε εικονικό περιβάλλον</p> <p>Π39. Έκθεση αποτελεσμάτων δοκιμαστικής λειτουργίας σε πραγματικό περιβάλλον</p> <p>Π40. Προτεινόμενες παρεμβάσεις στο υπερδίκτυο ενέργειας & νερού της Τήλου</p> <p>Π44. Εμπορική προσφορά</p> <p>Π45. Αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας</p> <p>Π47. Τελική έκθεση έργου</p> <p>Π48. Εθνικό συμπόσιο</p>		
7	DARWEN_23	Τοπογράφος Μηχανικός	<p>Ο/Η υποψήφιος που θα επιλεγεί πρόκειται να απασχοληθεί:</p> <p>Α. Στις Ενότητες Εργασίας: ΕΕ2: Μοντελοποίηση Υδατικού Συστήματος ΕΕ4: Προγνωστικά Μοντέλα Μηχανικής Μάθησης</p> <p>Β. Στις Δράσεις 2.4: Μοντελοποίηση υπόγειου υδροφορέα & εγκαταστάσεων άντλησης νερού 4.2: Συλλογή & επεξεργασία μετρήσεων & ιστορικών δεδομένων 4.3: Μοντέλα πρόβλεψης συμπεριφοράς υδατικού συστήματος</p> <p>Γ. Με συμμετοχή στα αντίστοιχα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ): Π16. Ολοκληρωμένο μοντέλο επιφανειακής και</p>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και για 3 μήνες μετά</p>	Υποψήφιος Διδάκτωρ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

			<p>υπόγειας υδρολογίας / υδραυλικής</p> <p>Π25. Δέσμη προγνωστικών μοντέλων υδατικού συστήματος</p> <p>Π26. Δέσμη προγνωστικών μοντέλων έγκαιρης προειδοποίησης & ανίχνευσης βλαβών</p>		
8	DARWEN_24	Τοπογράφος Μηχανικός	<p>Ο/Η υποψήφιος που θα επιλεγεί πρόκειται να απασχοληθεί:</p> <p>A. Στις Ενότητες Εργασίας:</p> <p>ΕΕ4: Προγνωστικά Μοντέλα Μηχανικής Μάθησης</p> <p>B. Στις Δράσεις</p> <p>4.2: Συλλογή & επεξεργασία μετρήσεων & ιστορικών δεδομένων</p> <p>4.3: Μοντέλα πρόβλεψης συμπεριφοράς υδατικού συστήματος</p> <p>Γ. Με συμμετοχή στα αντίστοιχα Πακέτα Εργασίας (ΠΕ):</p> <p>Π25. Δέσμη προγνωστικών μοντέλων υδατικού συστήματος</p> <p>Π26. Δέσμη προγνωστικών μοντέλων έγκαιρης προειδοποίησης & ανίχνευσης βλαβών</p>	<p>Το διάστημα απασχόλησης ορίζεται από την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και για 3 μήνες μετά</p>	Υποψήφιος Διδάκτωρ



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 ΙΙ

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«Ανάπτυξη Ευφυούς Πλατφόρμας για την Ολιστική Διαχείριση του Πλέγματος Ενέργειας & Νερού σε Νησιωτικές Περιοχές»

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα αίτηση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση στο Έργο «**Ανάπτυξη Ευφυούς Πλατφόρμας για την Ολιστική Διαχείριση του Πλέγματος Ενέργειας & Νερού σε Νησιωτικές Περιοχές**» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με Αρ. Πρωτ. 20361/30-03-2023 Με την παρούσα η οποία επέχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης δηλώνω ότι έχω λάβει υπόψη όλους τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και αποδέχομαι αυτούς πλήρως και ανεπιφύλακτα.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.

Ο/Η Αιτ.....



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**ΤΙΤΛΟΙ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ****Α) ΑΓΓΛΙΚΑ**

Η γνώση της Αγγλικής γλώσσας (άριστη Γ2/C2, πολύ καλή Γ1/C1, καλή Β2 και μέτρια Β1) αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001.....» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α'), ως εξής:

- α) Με Κρατικό Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αντίστοιχου επιπέδου του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν. 3149/2003, ή
- β) με πιστοποιητικά αντίστοιχου επιπέδου των πανεπιστημίων CAMBRIDGE ή MICHIGAN ή
- γ) με πιστοποιητικά αντίστοιχου επιπέδου άλλων φορέων (πανεπιστημίων ή μη) ανεξάρτητα από τη νομική τους μορφή, εφόσον είναι πιστοποιημένοι ή αναγνωρισμένοι από την αρμόδια αρχή της οικείας χώρας για να διενεργούν εξετάσεις και να χορηγούν πιστοποιητικά γνώσης της αγγλικής γλώσσας στο αντίστοιχο επίπεδο. Εάν δεν υπάρχει φορέας πιστοποίησης ή αναγνώρισης στην οικεία χώρα, απαιτείται βεβαίωση του αρμόδιου Υπουργείου ή της Πρεσβείας της χώρας στην Ελλάδα ότι τα πιστοποιητικά που χορηγούνται από τους παραπάνω φορείς σε τρίτους, οι οποίοι δεν έχουν ως μητρική γλώσσα την Αγγλική, είναι αποδεκτά σε δημόσιες υπηρεσίες της αυτής χώρας ως έγκυρα αποδεικτικά γνώσης της Αγγλικής γλώσσας στο αντίστοιχο επίπεδο. Ως οικεία χώρα νοείται η χώρα στην οποία η μητρική ή επίσημη γλώσσα είναι η Αγγλική βάσει των ανωτέρω καθώς και των μέχρι σήμερα προσκομισθέντων στο ΑΣΕΠ, από τους οικείους φορείς, βεβαιωτικών εγγράφων γίνονται δεκτά, πέραν του Κρατικού Πιστοποιητικού γλωσσομάθειας, τα εξής πιστοποιητικά:

(α) Άριστη γνώση (Γ2/C2):

- CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH (CPE) του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE.
- BULATS English Language Test, βαθμολογία 90-100, του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH (Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί έως και 19/11/2019)
- BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE HIGHER του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-210.
- CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-210
- INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM (IELTS) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) - The British Council - IDP Education Australia IELTS Australia με βαθμολογία από 8,5 και άνω.
- ECPE- EXAMINATION FOR THE CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου MICHIGAN.
- LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 5 -PROFICIENT COMMUNICATION- του EDEXCEL, ή PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 5 -PROFICIENT COMMUNICATION- του EDEXCEL ή EDEXCEL LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF C2).
- ISE IV INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL του TRINITY COLLEGE LONDON.
- CITY & GUILDS LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) - MASTERY- και CITY & GUILDS LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) -MASTERY- (Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της άριστης γνώσης) ή CITY & GUILDS



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL- MASTERY- και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL -MASTERY- (Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της άριστης γνώσης).

- EDI Level 3 Certificate in ESOL International JETSET Level 7 (CEF C2) ή PEARSON EDI Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2).
- PEARSON LCCI EFB LEVEL 4 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό «Distinction” ή “Credit”).
- OCNW Certificate in ESOL International at Level 3 (Common European Framework equivalent level C2) (μέχρι 31/8/2009)
- Ascentis Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2)
- ESB Level 3 Certificate in ESOL International All Modes (Council of Europe Level C2).
- Michigan State University - Certificate of English Language Proficiency (MSU - CELP): CEF C2.
- Test of Interactive English, C2 Level.
- NOCN Level 3 Certificate in ESOL International (C2).
- AIM Awards Level 3 Certificate in ESOL International (C2) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking).
- LRN Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2)
- GA Level 3 Certificate in ESOL International –(CEFR: C2) ή GA Level 3 Certificate in ESOL International (Classic C2)
- C2 -LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (MasteryC2) και C2- LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Speaking) (Mastery C2) (Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της άριστης γνώσης)
- Open College Network West Midlands Level 3 Certificate in ESOL International (CEFR C2)

(β) Πολύ καλή γνώση (Γ1/C1):

- CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH (CAE) του Πανεπιστημίου του CAMBRIDGE.
- CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH ή CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199.
- CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199.
- FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-190.
- BULATS English Language Test, βαθμολογία 75-89, του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH (Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί έως και 19/11/2019).
- INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM (IELTS) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) - The British Council - IDP Education Australia IELTS Australia με βαθμολογία από 7 έως 8.
- BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE - HIGHER (BEC HIGHER) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES).
- BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE VANTAGE του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-190.
- LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 4 -ADVANCED COMMUNICATION- του EDEXCEL ή PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 4 -ADVANCED COMMUNICATION- του EDEXCEL ή EDEXCEL LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF C1)
- CERTIFICATE IN INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH ISE III του TRINITY COLLEGE LONDON.
- CITY & GUILDS LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) - EXPERT- και CITY & GUILDS LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) - EXPERT-

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

(Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της πολύ καλής γνώσης) ή CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL - EXPERT- και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL - EXPERT - (Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της πολύ καλής γνώσης).

- ADVANCED LEVEL CERTIFICATE IN ENGLISH (ALCE) του HELLENIC AMERICAN UNIVERSITY (Manchester, NH- USA) και της ΕΛΛΗΝΟΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ.
- TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC), βαθμολογία από 785 έως 900 του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/CHAUNCEY, USA.
- EDI Level 2 Certificate in ESOL International JETSET Level 6 (CEF C1) ή PEARSON EDI Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1).
- PEARSON LCCI EFB LEVEL 4 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, σε περίπτωση που η μία εκ των ενότητων είναι με βαθμό "Pass").
- PEARSON LCCI EFB LEVEL 3 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό «Distinction" ή "Credit").
- OCNW Certificate in ESOL International at Level 2 (Common European Framework equivalent level C1)) (μέχρι 31/8/2009).
- Ascentis Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1).
- ESB Level 2 Certificate in ESOL International All Modes (Council of Europe Level C1).
- Test of Interactive English, C1 + Level.
- Test of Interactive English, C1 Level (ACELS) ή Test of Interactive English, C1 Level (Gatehouse Awards).
- NOCN Level 2 Certificate in ESOL International (C1).
- AIM Awards Level 2 Certificate in ESOL International (C1) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking).
- MICHIGAN ENGLISH LANGUAGE ASSESSMENT BATTERY (MELAB) βαθμολογία από 91 έως 99 του CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS (CaMLA).
- MICHIGAN ENGLISH TEST (MET) βαθμολογία από 190 έως 240 του CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS (CaMLA).
- LRN Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1)
- GA Level 2 Certificate in ESOL International –(CEFR: C1) ή GA Level 2 Certificate in ESOL International (Classic C1).
- C1 - LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (Expert C1) και C1 -LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Speaking) (Expert C1) (Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της πολύ καλής γνώσης).
- Open College Network West Midlands Level 2 Certificate in ESOL International (CEFR C1).

(γ) Καλή γνώση (B2):

- FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH ή FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179.
- CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179
- BULATS English Language Test, βαθμολογία 60-74, του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH (Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί έως και 19/11/2019).
- INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM (IELTS) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH – The British Council – IDP Education Australia IELTS Australia με βαθμολογία από 5,5 έως 6,5.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE – VANTAGE (BEC VANTAGE) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH ή BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE VANTAGE του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179
- BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE PRELIMINARY του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-170.
- PRELIMINARY ENGLISH TEST του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-170
- (ECCE)- EXAMINATION FOR THE CERTIFICATE OF COMPETENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου MICHIGAN (Cambridge Michigan Language Assessments - CaMLA) ή του MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENT.
- LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 3 - UPPER INTERMEDIATE COMMUNICATION- του EDEXCEL ή PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 3 UPPER- INTERMEDIATE COMMUNICATION- του EDEXCEL ή EDEXCEL LEVEL I CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF B2)
- CERTIFICATE IN INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH ISE II του TRINITY COLLEGE LONDON.
- CITY & GUILDS LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) - COMMUNICATOR- και CITY & GUILDS LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) - COMMUNICATOR- (Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης) ή CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL - COMMUNICATOR - και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL - COMMUNICATOR - (Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης).
- Assessment Board for Language Examinations: Level B2 (ABLE B2) του Hellenic American University (Nashua, New Hampshire, USA)
- TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC) βαθμολογία από 505 έως 780 του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/CHAUNCEY, USA.
- EDI Level 1 Certificate in ESOL International JETSET Level 5 (CEF B2) ή PEARSON EDI Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2) ή PEARSON LCCI LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEFR B2).
- PEARSON LCCI EFB LEVEL 3 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, σε περίπτωση που η μία εκ των ενότητων είναι με βαθμό "Pass").
- PEARSON LCCI EFB LEVEL 2 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό «Distinction" ή "Credit).
- OCNW Certificate in ESOL International at Level 1 (Common European Framework equivalent level B2)) (μέχρι 31/8/2009)
- Ascentis Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2)
- ESB Level 1 Certificate in ESOL International All Modes (Council of Europe Level B2).
- Michigan State University – Certificate of English Language Competency (MSU – CELC): CEF B2.
- Test of Interactive English, B2 + Level (ACELS).
- Test of Interactive English, B2 Level (ACELS) ή Test of Interactive English, B2 Level (Gatehouse Awards).
- NOCN Level 1 Certificate in ESOL International (B2).
- AIM Awards Level 1 Certificate in ESOL International (B2) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking).
- MICHIGAN ENGLISH LANGUAGE ASSESSMENT BATTERY (MELAB) βαθμολογία από 80 έως 90 του CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS ή του MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENT.
- MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading, Speaking) βαθμολογία από 157 έως 189 του Michigan Language Assessment ή CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS- CaMLA ή

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading ή Listening, Reading, Speaking, Writing) βαθμολογία από 53 έως 63 του Michigan Language Assessment
- LRN Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2)
- GA Level 1 Certificate in ESOL International –(CEFR: B2) ή GA Level 1 Certificate in ESOL International (Classic B2)
- B2 -LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (Communicator B2) και B2 - LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Speaking) (Communicator B2) (Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης).
- Open College Network West Midlands Level 1 Certificate in ESOL International (CEFR B2).

(δ) Μέτρια γνώση (B1):

- PRELIMINARY ENGLISH TEST (PET) του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH ή PRELIMINARY ENGLISH TEST του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 140-159
- FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 140-159.
- KEY ENGLISH TEST του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 140-150.
- BULATS English Language Test, βαθμολογία 40-59, του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH (Για πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί έως και 19/11/2019)
- INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM (IELTS) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) –The British Council-IDP Education Australia με βαθμολογία από 4 έως 5.
- BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE - PRELIMINARY (BEC PRELIMINARY) (UNIVERSITY OF CAMBRIDGE LOCAL EXAMINATIONS SYNDICATE (UCLES) ή CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH ή BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE PRELIMINARY του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 140-159.
- BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE VANTAGE του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 140-159
- LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 2 –INTERMEDIATE COMMUNICATION-του EDEXCEL ή PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 2-INTERMEDIATE COMMUNICATION- του EDEXCEL ή EDEXCEL ENTRY LEVEL CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (ENTRY 3) (CEF B1)
- CERTIFICATE IN INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH ISE I του TRINITY COLLEGE LONDON .
- CITY & GUILDS ENTRY LEVEL CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) (ENTRY 3) - ACHIEVER- και CITY & GUILDS ENTRY LEVEL CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) (ENTRY 3) - ACHIEVER - (Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της μέτριας γνώσης) ή CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL - ACHIEVER - και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL -ACHIEVER- (Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της μέτριας γνώσης).
- BASIC COMMUNICATION CERTIFICATE IN ENGLISH.
- TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC) βαθμολογία από 405 έως 500 του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/CHAUNCEY, USA.
- EDI Entry Level Certificate in ESOL International (Entry Level 3) JETSET Level 4 (CEF B1) ή PEARSON EDI Entry 3 Certificate in ESOL International (CEF B1) ή PEARSON LCCI ENTRY 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEFR B1).
- PEARSON LCCI EFB LEVEL 2 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, σε περίπτωση που η μία εκ των ενοτήτων είναι με βαθμό “Pass”).
- PEARSON LCCI EFB Level 1 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό «Distinction” ή “Credit”).

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- OCNW Certificate in ESOL International at Entry Level 3 (Common European Framework equivalent level B1)) (μέχρι 31/8/2009).
- Ascentis Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) CEF B1.
- ESB Entry Level Certificate in ESOL International All Modes (entry 3) (Council of Europe Level B1).
- Test of Interactive English, B1 + Level (ACELS)
- Test of Interactive English, B1 Level (ACELS) ή Test of Interactive English, B1 Level (Gatehouse Awards).
- NOCN Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) (B1).
- AIM Awards Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) (B1) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking).
- MICHIGAN ENGLISH LANGUAGE ASSESSMENT BATTERY (MELAB) βαθμολογία από 67 έως 79 του CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS ή του MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENT.
- MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading, Speaking) βαθμολογία από 120 έως 156 του Michigan Language Assessment ή CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS- CaMLA ή
- MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading ή Listening, Reading, Speaking, Writing) βαθμολογία από 40 έως 52 του Michigan Language Assessment
- LRN Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) (CEF B1).
- GA Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) (CEFR: B1) ή GA Entry Level 1 Certificate in ESOL International (Classic B1).
- B1 - LanguageCert Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) (Listening, Reading, Writing) (Achiever B1) και B1- LanguageCert Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) (Speaking) (Achiever B1) (Συνυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της μέτριας γνώσης).
- Open College Network West Midlands Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) (CEFR B1).

Πιστοποιητικά άλλα, πλην των ανωτέρω, προκειμένου να αξιολογηθούν για την απόδειξη της γνώσης της αγγλικής γλώσσας πρέπει να συνοδεύονται από: (i) βεβαίωση του φορέα που το εξέδωσε, ότι τόσο ο φορέας όσο και το συγκεκριμένο πιστοποιητικό γλωσσομάθειας είναι πιστοποιημένα από την αρμόδια προς τούτο εθνική αρχή ή (ii) βεβαίωση του αρμοδίου Υπουργείου ή της Πρεσβείας της χώρας στην Ελλάδα (σε περίπτωση μη υπάρξεως φορέα πιστοποίησης ή αναγνώρισης), ότι το προσκομιζόμενο πιστοποιητικό είναι αποδεκτό σε δημόσιες υπηρεσίες της οικείας χώρας ως έγκυρο αποδεικτικό γνώσης της αγγλικής γλώσσας σε αντίστοιχο επίπεδο.

B) ΓΑΛΛΙΚΑ

Η γνώση της **Γαλλικής γλώσσας** (άριστη **Γ2/C2**, πολύ καλή **Γ1/C1**, καλή **B2** και μέτρια **B1**) αποδεικνύεται ως εξής:

(α) Άριστη γνώση (Γ2/C2):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
- Δίπλωμα ALLIANCE FRANCAISE.
- Πιστοποιητικό D.A.L.F. – OPTION LETTRES ή DALF C2. DIPLOME DE LANGUE ET LITTERATURE FRANCAISES (SORBONNE II) [Μέχρι το 1999 ο τίτλος του διπλώματος ήταν: DIPLOME D' ETUDES FRANCAISES (SORBONNE II)].
- DIPLOME SUPERIEUR D' ETUDES FRANCAISES (SORBONNE 3EME DEGRE).

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- Certificat de competences linguistiques του Institut Superieur des Langues Vivantes (ISLV), Departement de francais, του Πανεπιστημίου της Λιέγης – Επίπεδο C2.
- Certificat V.B.L.T. Niveau professionnel του Πανεπιστημίου Γενεύης.

(β) Πολύ καλή γνώση (Γ1/C1):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ1 του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
- DIPLOME D' ETUDES SUPERIEURES (DES) (χορηγείται μέχρι το 1996).
- DELF 2ND DEGRE (UNITES A5 ET A6) ή DALF C1.
- CERTIFICAT PRATIQUE DE LANGUE FRANCAISE (SORBONNE I).
- Certificat de competences linguistiques του Institut Superieur des Langues Vivantes (ISLV), Departement de francais, του Πανεπιστημίου της Λιέγης – Επίπεδο C1.
- Certificat V.B.L.T. Niveau professionnel του Πανεπιστημίου Γενεύης.

(γ) Καλή γνώση (B2):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου B2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
- DELF 1ER DEGRE (UNITES A1, A2, A3, A4) ή DELF B2.
- CERTIFICAT DE LANGUE FRANCAISE (το οποίο χορηγείται μέχρι το 1996). CERTIFICAT DE LANGUE FRANCAISE-SORBONNE B2.
- Certificat de competences linguistiques του Institut Superieur des Langues Vivantes (ISLV), Departement de francais, του Πανεπιστημίου της Λιέγης – Επίπεδο B2.
- Certificat V.B.L.T. Niveau social του Πανεπιστημίου Γενεύης.

(δ) Μέτρια γνώση (B1):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου B1 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003. DELF B1.
- Certificat de competences linguistiques του Institut Superieur des Langues Vivantes (ISLV), Departement de francais, του Πανεπιστημίου της Λιέγης – Επίπεδο B1.
- Certificat V.B.L.T. Niveau survie του Πανεπιστημίου της Γενεύης.

Πιστοποιητικά άλλα, πλην των ανωτέρω, προκειμένου να αξιολογηθούν για την απόδειξη της γνώσης της γαλλικής γλώσσας πρέπει να συνοδεύονται από: (i) βεβαίωση του φορέα που το εξέδωσε, ότι τόσο ο φορέας όσο και το συγκεκριμένο πιστοποιητικό γλωσσομάθειας είναι πιστοποιημένα από την αρμόδια προς τούτο εθνική αρχή ή (ii) βεβαίωση του αρμοδίου Υπουργείου ή της Πρεσβείας της χώρας στην Ελλάδα (σε περίπτωση μη υπάρξεως φορέα πιστοποίησης ή αναγνώρισης), ότι το προσκομιζόμενο πιστοποιητικό είναι αποδεκτό σε δημόσιες υπηρεσίες της οικείας χώρας ως έγκυρο αποδεικτικό γνώσης της γαλλικής γλώσσας σε αντίστοιχο επίπεδο.

Γ) ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

Η γνώση της **Γερμανικής γλώσσας** (άριστη **Γ2/C2**, πολύ καλή **Γ1/C1**, καλή **B2** και μέτρια **B1**) αποδεικνύεται ως εξής:

(α) Άριστη γνώση (Γ2/C2):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- **Goethe-Zertifikat C2: Großes Deutsches Sprachdiplom (Ενότητες: Lesen, Hören, Schreiben, Sprechen) του Ινστιτούτου Goethe.**
- Πιστοποιητικό GROSSES DEUTSCHES SPRACHDIPLOM (GDS), του Πανεπιστημίου Ludwig-Maximilian του Μονάχου και του Ινστιτούτου Goethe **(μέχρι 31-12-2011)**
- KLEINES DEUTSCHES SPRACHDIPLOM (KDS), του Πανεπιστημίου Ludwig-Maximilian του Μονάχου και του Ινστιτούτου Goethe **(μέχρι 31-12-2011)**
- ZENTRALE OBERSTUFENPRUFUNG (ZOP) του Ινστιτούτου Goethe **(μέχρι 31-12-2011)**
- ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) ZERTIFIKAT C2. **(Ενότητες: Lesen, Hören, Schreiben, Sprechen)**
- ZERTIFIKAT V.B.L.T. PROFESSIONALES LEBEN του Πανεπιστημίου Γενεύης.

(β) Πολύ καλή γνώση (Γ1/C1):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ1 του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
- GOETHE – ZERTIFIKAT C1 του Ινστιτούτου Goethe.
- ZENTRALE MITTELSTUFENPRUFUNG (ZMP) (μέχρι 2007) του Ινστιτούτου Goethe.
- PRUFUNG WIRTSCHAFTSDEUTSCH (PWD) του Ινστιτούτου Goethe.
- ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) C1 OBERSTUFE DEUTSCH (μέχρι 31/12/2014) . Από 1/1/2015 ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) ZERTIFIKAT C1.
- ZERTIFIKAT V.B.L.T. SELBSTÄNDIGES LEBEN του Πανεπιστημίου Γενεύης.

(γ) Καλή γνώση (B2):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου B2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
- GOETHE – ZERTIFIKAT B2 του Ινστιτούτου Goethe.
- ZERTIFIKAT DEUTSCH FÜR DEN BERUF (ZDfB) του Ινστιτούτου Goethe.
- ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) B2 MITTELSTUFE DEUTSCH (μέχρι 31/12/2014). Από 1/1/2015 ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) ZERTIFIKAT B2.
- ZERTIFIKAT V.B.L.T. SOZIALES LEBEN του Πανεπιστημίου Γενεύης.

(δ) Μέτρια γνώση (B1):

- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου B1 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003.
- Goethe-Zertifikat B1 (Ενότητες: Lesen, Hören, Schreiben, Sprechen) του Ινστιτούτου Goethe.
- ZERTIFIKAT DEUTSCH (ZD) του Ινστιτούτου Goethe (μέχρι 31-7-2013).
- ZERTIFIKAT DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE (ZDAF) [(Αντικαταστάθηκε από την 1-1-2000 (στην Ελλάδα από τον Μάιο του 2000)] με το ZERTIFIKAT DEUTSCH (ZD).
- ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) B1 ZERTIFIKAT DEUTSCH (μέχρι 31/12/2013). Από 1/1/2014 ÖSTERREICHISCHES SPRACHDIPLOM (ÖSD) ZERTIFIKAT B1 (Ενότητες: Lesen, Hören, Schreiben, Sprechen).
- ZERTIFIKAT V.B.L.T. ALTGLICHES LEBEN του Πανεπιστημίου της Γενεύης.

Πιστοποιητικά άλλα, πλην των ανωτέρω, προκειμένου να αξιολογηθούν για την απόδειξη της γνώσης της γερμανικής γλώσσας πρέπει να συνοδεύονται από: (i) βεβαίωση του φορέα που το εξέδωσε, ότι τόσο ο φορέας όσο και το συγκεκριμένο πιστοποιητικό γλωσσομάθειας είναι πιστοποιημένα από την αρμόδια προς τούτο εθνική αρχή ή (ii) βεβαίωση του αρμοδίου Υπουργείου ή της Πρεσβείας της χώρας στην Ελλάδα (σε περίπτωση μη υπάρξεως φορέα πιστοποίησης ή

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

αναγνώρισης), ότι το προσκομιζόμενο πιστοποιητικό είναι αποδεκτό σε δημόσιες υπηρεσίες της οικείας χώρας ως έγκυρο αποδεικτικό γνώσης της γερμανικής γλώσσας σε αντίστοιχο επίπεδο.

Επίσης:

- α) Η άριστη γνώση της ξένης γλώσσας αποδεικνύεται και με τους εξής τρόπους: (i) Με Πτυχίο Ξένης Γλώσσας και Φιλολογίας ή Πτυχίο Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης και Διερμηνείας ΑΕΙ της ημεδαπής ή αντίστοιχο και ισότιμο σχολών της αλλοδαπής, (ii) Με Πτυχίο, προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό δίπλωμα ή διδακτορικό δίπλωμα οποιουδήποτε αναγνωρισμένου ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της αλλοδαπής, (iii) Με Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2, (iv) Με Απολυτήριο τίτλο ισότιμο των ελληνικών σχολείων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, εφόσον έχει αποκτηθεί μετά από κανονική φοίτηση τουλάχιστον έξι ετών στην αλλοδαπή.
- β) Η πολύ καλή γνώση ή η καλή γνώση ή η μέτρια γνώση της ξένης γλώσσας αποδεικνύεται και με κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Γ1, Β2 και Β1 αντίστοιχα, κατά τα οριζόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 2740/1999 (ΦΕΚ 186 Α'), όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 19 περ. α' του άρθρου 13 του ν. 3149/2003 (ΦΕΚ 141 Α'). Η καλή γνώση της ξένης γλώσσας αποδεικνύεται και με απολυτήριο ή πτυχίο σχολείου της αλλοδαπής δευτεροβάθμιας ή μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς τουλάχιστον φοίτησης. Οι υπό στοιχείο α (iv) και β τίτλοι σπουδών της αλλοδαπής πρέπει να συνοδεύονται επιπλέον και από βεβαίωση για το επίπεδο της εκπαιδευτικής βαθμίδας στην οποία ανήκουν, η οποία χορηγείται από τον Ο.Ε.Ε.Κ. ή Ε.Ο.Π.Π ή Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π ή από την αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων. Διευκρινίζεται ότι η εν λόγω βεβαίωση χορηγείται από τον Ο.Ε.Ε.Κ ή Ε.Ο.Π.Π ή Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π μόνο μετά την έκδοση της αντίστοιχης ατομικής διοικητικής πράξης ισοτιμίας.

Σημείωση: α) Δεν απαιτείται η απόδειξη της γνώσης της ξένης γλώσσας εάν οι επικαλούμενοι τίτλοι σπουδών έχουν αποκτηθεί στο εξωτερικό, όπου τα μαθήματα διδάσκονται στην ίδια γλώσσα. β) Είναι αυτονόητο ότι τίτλοι σπουδών γνώσης ξένης γλώσσας υπερκείμενου επιπέδου αποδεικνύουν και τη γνώση κατώτερου (ζητούμενου) επιπέδου της ξένης γλώσσας.