



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

\* \* \*

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, ΤΚ 73100 Κουνουπιδιανά, Χανιά Κρήτης

Γενικές Πληροφορίες: ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ

Τηλέφωνα: 28210 - 37060, 7037

ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Επιστημονικά υπεύθυνος: Καθηγητής Γεντεκάκης Ιωάννης

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Χανιά, 26-09-2023

Αρ. Πρωτ.: 27296

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ  
ΣΥΝΑΨΗΣ ΕΩΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ (4) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ  
ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Προηγμένα Υλικά για Βιώσιμη Ανάπτυξη: Παραγωγή και Αποθήκευση Πράσινης Ενέργειας, Εξοικονόμηση Ενέργειας και Εφαρμογές» με κωδικό πράξης ΤΑΕΔΡ-0535821 στα πλαίσια της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, με τη χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση – NextGeneration EU και το ΠΔΕ 2022 ΚΩΔ.ΣΑ ΤΑ019, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Ιωάννη Γεντεκάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82695, κι έχοντας υπ' όψιν τις ακόλουθες διατάξεις:

- Το π.δ 85/17-12-2022 (ΦΕΚ Α' 232/17-12-2022) «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσοντολόγιο-Κλαδολόγιο)» σχετικά με την ενιαία ρύθμιση του ζητήματος του προσοντολογίου και κλαδολογίου των φορέων του Δημοσίου Τομέα που υπάγονται στην παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4765/2021 (Α' 6),
- Του νόμου 4957/21-07-2022 (ΦΕΚ Α' 141/21-07-2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»,
- Το π.δ. 38/2010 (ΦΕΚ Α' 78) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2005/36/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Σεπτεμβρίου 2005, σχετικά με την αναγνώριση των επαγγελματικών προσόντων» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- Τον ν. 4354/2015 (ΦΕΚ Α' 176/16-12-2015) «Διαχείριση των μη εξυπηρετούμενων δανείων, μισθολογικές ρυθμίσεις και άλλες επείγουσες διατάξεις εφαρμογής της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων»,
- Την υπ' αριθμόν πρωτ. 2/1015/ΔΕΠ/5.1.2016 (ΑΔΑ ΨΑΕΦΗ-ΠΙΟ7) «Παροχή οδηγιών για την εφαρμογή των διατάξεων του Κεφαλαίου Β του ν. 4354/2015 (176/Α') «Μισθολογικές ρυθμίσεις των υπαλλήλων του Δημοσίου, των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α.) πρώτου και δεύτερου βαθμού, των Νομικών Προσώπων Δημοσίου (Ν.Π.Δ.Δ.) και Ιδιωτικού Δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.), καθώς και των Δ.Ε.Κ.Ο. του Κεφ. Α' του ν. 3429/2005 (Α' 314) και άλλες μισθολογικές διατάξεις» του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους,



- Του Οδηγού Χρηματοδότησης Έρευνας και Κανονισμού Διαχείρισης Προγραμμάτων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης,
- Τον υπ' αριθμόν πρωτ. ΕΛΚΕ 26914/21-09-2023 ετήσιο προϋπολογισμό του έργου με τίτλο «*Προηγμένα Υλικά για Βιώσιμη Ανάπτυξη: Παραγωγή και Αποθήκευση Πράσινης Ενέργειας, Εξοικονόμηση Ενέργειας και Εφαρμογές*» με κωδικό πράξης ΤΑΕΔΡ-0535821 στα πλαίσια της Δράσης «*Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό*», ID 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας» με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82695, σύμφωνα με τον οποίο προκύπτει ότι υπάρχουν οι απαιτούμενες πιστώσεις για την κάλυψη της δαπάνης για τη σύναψη της παρούσας σύμβασης (ΑΔΑ: 96Α9469Β6Ν-ΠΘ6),
- Την υπ' αριθμ. πρωτ. ΕΛΚΕ 27292/26-09-2023 απόφαση της 691<sup>ης</sup>/21-09-2023 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών, με την οποία εγκρίθηκε το αίτημα διενέργειας της παρούσας (ΑΔΑ: ΨΓΥΑ469Β6Ν-ΑΗΓ),

**Ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη έως τεσσάρων (4) συμβάσεων εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, ως ακολούθως:**

**Θέση 1<sup>η</sup>:** Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Π.Ε. Μηχανικός Περιβάλλοντος ή Χημικός Μηχανικός ή Φυσικός ή Χημικός ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ<sup>1</sup>.

**Αριθμός ατόμων:** Ένα (1)

**Διάρκεια απασχόλησης:** Από την υπογραφή της σύμβασης και για ένα (1) έτος με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης με σύγχρονη παράταση του φυσικού ή/και οικονομικού αντικειμένου **έως την λήξη του έργου, ή έως την λήξη τυχόν παρατάσεών του.** Τυχόν ανανέωση πραγματοποιείται μετά από αίτημα του επιστημονικά υπευθύνου και της εγκριτικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο και εφόσον έχει προβλεφθεί το κόστος της απασχόλησης στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού.

**Αποδοχές:** Οι αποδοχές του επιλεγέντος υποψηφίου θα καθορισθούν κατόπιν απόφασης της Επιτροπής Ερευνών σύμφωνα με την περιπτ. β) της παρ. 5 του άρθρου 246 του ν. 4957/2022.

**Τόπος εργασίας:** Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείου Κρήτης, Εργαστήριο Φυσικοχημείας & Χημικών Διεργασιών.

**Ωράριο απασχόλησης:** Σύμβαση πλήρους απασχόλησης

**Αντικείμενο:** Ο/Η υποψήφιος/α θα συνεισφέρει σε δράσεις που αφορούν την επιστημονική/ερευνητική υποστήριξη του έργου και πειραματικές μελέτες για την υλοποίηση του φυσικού του αντικειμένου, στην δημιουργία αναφορών στα ελληνικά ή/και αγγλικά και στην συγγραφή εκθέσεων/άρθρων σχετικών με την σύνθεση προηγμένων υλικών για τη δέσμευση και μετατροπή CO<sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας.

**Ενότητες Εργασίας/Παραδοτέα:**

**Ε.Ε:** Προηγμένα υλικά για α) δέσμευση και μετατροπή CO<sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας και β) εξοικονόμηση ενέργειας σε κτήρια

**Παραδοτέα:** α) Δημοσιεύσεις σε Εθνικά και Διεθνή συνέδρια και σε Διεθνή περιοδικά με κριτές

<sup>1</sup> Εξαιρούνται από την υποχρέωση προσκόμισης πράξης αναγνώρισης για την ισοτιμία και την αντιστοιχία των τίτλων σπουδών ή των μεταπτυχιακών τίτλων, όσοι υποψήφιοι υποβάλλουν αποφάσεις αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων ή επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων αντίστοιχων κατηγοριών εκπαίδευσης, οι οποίες χορηγήθηκαν δυνάμει της κείμενης Νομοθεσίας, ιδίως του Π.Δ. 38/2010, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν 4610/ 2019 και ισχύει.



β) Αναφορά στη σύνθεση και τον φυσικοχημικό χαρακτηρισμό υλικών για μετατροπή CO<sub>2</sub> γ) Υλικά για μετατροπή CO<sub>2</sub> δ) Αναφορά στην μελέτη μετατροπής CO<sub>2</sub>

#### Απαιτούμενα - Προσόντα:

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Π.Ε. Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Χημικού Μηχανικού ή Φυσικός ή Χημικός, ή ομώνυμο ή ισότιμο κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδος ή της αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Εργασιακή εμπειρία 6 μηνών σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες, υλικά ή/και καταλυτικές αντιδράσεις αντιμετώπισης ρύπων (περιβαλλοντική κατάλυση).
- Μία δημοσίευση (επιστημονικό περιοδικό ή συνέδριο) σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες και υλικά στην αξιοποίηση του CO<sub>2</sub> ή/και CH<sub>4</sub>.

#### Συνεκτιμώμενα – Προσόντα:

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με καταλυτικές διεργασίες για την αξιοποίηση του CO<sub>2</sub> ή/και CH<sub>4</sub><sup>2</sup>.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές.
- Εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές (πέραν των έξι μηνών που αποτελεί προαπαιτούμενο κριτήριο). Κατά μέγιστο δύναται να βαθμολογηθεί πρόσθετη εμπειρία ύψους 12 μηνών.
- Συνέντευξη\*

**Διευκρινίσεις:** Ο/Η υποψήφιος/α ανάδοχος ενδέχεται να συμμετέχει σε συναντήσεις εργασίας, ημερίδες, συνέδρια στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «Προηγμένα Υλικά για Βιώσιμη Ανάπτυξη: Παραγωγή και Αποθήκευση Πράσινης Ενέργειας, Εξοικονόμηση Ενέργειας και Εφαρμογές» με κωδικό πράξης ΤΑΕΔΡ-0535821 στα πλαίσια της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305, με κωδικό ΕΛΚΕ 82695, τα οποία θα καλυφθούν από το συγκεκριμένο έργο και τις ανάλογες των εξόδων κατηγορίες δαπάνης.

#### Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

Προσόντα – κριτήρια	Βαθμολογία Κριτηρίων	Α/Σ
Πτυχίο ή Δίπλωμα Π.Ε. Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Χημικού Μηχανικού ή Φυσικός ή Χημικός, ή ομώνυμο ή ισότιμο κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδος ή της αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.	Βαθμός Πτυχίου/Διπλώματος x (2%) <b>Μέγιστη Βαθμολογία: 20%</b>	A
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	Καλή γνώση:6% Πολύ καλή γνώση:10% Άριστη γνώση:12% <b>Μέγιστη Βαθμολογία: 12%</b>	A
Εργασιακή εμπειρία 6 μηνών σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες, υλικά ή/και καταλυτικές αντιδράσεις αντιμετώπισης ρύπων (περιβαλλοντική κατάλυση).	<b>6%</b>	A

<sup>2</sup> Ομοίως με υποσημείωση 1.



Μία δημοσίευση (επιστημονικό περιοδικό ή συνέδριο) σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες και υλικά στην αξιοποίηση του CO <sub>2</sub> ή/και CH <sub>4</sub> .	5%	A
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με καταλυτικές διεργασίες για την αξιοποίηση του CO <sub>2</sub> ή/και CH <sub>4</sub> .	10%	Σ
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές.	5 % ανά Δημοσίευση σε Διεθνές περιοδικό 2,5 % ανά Δημοσίευση σε Συνέδριο <b>Μέγιστη βαθμολογία έως 10%</b>	Σ
Εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές (πέραν των έξι μηνών που αποτελεί προαπαιτούμενο κριτήριο). Κατά μέγιστο δύναται να βαθμολογηθεί πρόσθετη εμπειρία ύψους 12 μηνών.	<b>Μέγιστη βαθμολογία έως 12%</b> (1% ανά μήνα απασχόλησης)	Σ
Συνέντευξη* 1. Παρουσίαση/ επεξήγηση του βιογραφικού σημειώματος των υποψηφίων (έως 5%). 2. Επιστημονική κατάρτιση των υποψηφίων σε θέματα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές και την εκμετάλλευση του CO <sub>2</sub> ή/και μεθανίου (15%). 3. Ικανότητα συνεργασίας, ευρηματικότητα και κριτική σκέψη (έως 5%).	έως 25%	Σ
	<b>100%</b>	

\* Υποψήφιοι οι οποίοι πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης θα κληθούν σε συμμετοχή σε ατομική συνέντευξη προκειμένου η επιτροπή αξιολόγησης να κρίνει την καταλληλότητά τους για την άσκηση των καθηκόντων της συγκεκριμένης θέσης.

Ειδικότερα, κατά τη διαδικασία της συνέντευξης οι ενδιαφερόμενοι θα κληθούν να απαντήσουν σε ερωτήματα που αφορούν:

1. Παρουσίαση/ επεξήγηση του βιογραφικού σημειώματος των υποψηφίων (έως 5%).
2. Επιστημονική κατάρτιση των υποψηφίων σε θέματα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές και την εκμετάλλευση του CO<sub>2</sub> ή/και μεθανίου (15%).
3. Ικανότητα συνεργασίας, ευρηματικότητα και κριτική σκέψη (έως 5%).

Η μοριοδότηση της συνέντευξης κάθε υποψηφίου προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών των μελών της επιτροπής αξιολόγησης. Το περιεχόμενο της συνέντευξης με τα κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία της αναφέρεται συνοπτικά στο πρακτικό της επιτροπής και η μοριοδότηση κάθε υποψηφίου αιτιολογείται συνοπτικά από κάθε μέλος της επιτροπής.

**Για την συμπερίληψη κάθε υποψηφίου αναδόχου/υποψηφίου στον πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης, θα πρέπει ο τελευταίος να συγκεντρώνει βαθμολογία προσόντων, σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα, τουλάχιστον ίση με 50 %. Υποψήφιος ο οποίος συγκεντρώνει μικρότερη βαθμολογία, δε θα τίθεται στον πίνακα κατάταξης και θα θεωρείται απορριπτέος.**

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

**Θέση 2<sup>η</sup>:** Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Π.Ε. Μηχανικός Περιβάλλοντος ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> Εξαιρούνται από την υποχρέωση προσκόμισης πράξης αναγνώρισης για την ισοτιμία και την αντιστοιχία των τίτλων σπουδών ή των μεταπτυχιακών τίτλων, όσοι υποψήφιοι υποβάλλουν αποφάσεις αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων ή επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων



**Αριθμός ατόμων:** Ένα (1)

**Διάρκεια απασχόλησης:** Από την υπογραφή της σύμβασης και για ένα (1) έτος με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης με σύγχρονη παράταση του φυσικού ή/και οικονομικού αντικειμένου **έως την λήξη του έργου, ή έως την λήξη τυχόν παρατάσεών του.** Τυχόν ανανέωση πραγματοποιείται μετά από αίτημα του επιστημονικά υπευθύνου και της εγκριτικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο και εφόσον έχει προβλεφθεί το κόστος της απασχόλησης στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού.

**Αποδοχές:** Οι αποδοχές του επιλεγέντος υποψηφίου θα καθορισθούν κατόπιν απόφασης της Επιτροπής Ερευνών σύμφωνα με την περιπτ. β) της παρ. 5 του άρθρου 246 του ν. 4957/2022.

**Τόπος εργασίας:** Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείου Κρήτης, Εργαστήριο Φυσικοχημείας & Χημικών Διεργασιών.

**Ωράριο απασχόλησης:** Σύμβαση πλήρους απασχόλησης

**Αντικείμενο:** Ο/Η υποψήφιος/α θα συνεισφέρει σε δράσεις που αφορούν την επιστημονική/ερευνητική υποστήριξη του έργου και πειραματικές μελέτες για την υλοποίηση του φυσικού του αντικειμένου, στην δημιουργία αναφορών στα ελληνικά ή/και αγγλικά και στην συγγραφή εκθέσεων/άρθρων σχετικών με την σύνθεση προηγμένων υλικών για τη δέσμευση και μετατροπή CO<sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας.

**Ενότητες Εργασίας/Παραδοτέα:**

**Ε.Ε: Προηγμένα υλικά για α) δέσμευση και μετατροπή CO<sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας και β) εξοικονόμηση ενέργειας σε κτήρια**

**Παραδοτέα:** α) Δημοσιεύσεις σε Εθνικά και Διεθνή συνέδρια και σε Διεθνή περιοδικά με κριτές  
β) Αναφορά στη σύνθεση και τον φυσικοχημικό χαρακτηρισμό υλικών για μετατροπή CO<sub>2</sub> γ) Υλικά για μετατροπή CO<sub>2</sub> δ) Αναφορά στην μελέτη μετατροπής CO<sub>2</sub>

**Απαιτούμενα - Προσόντα:**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Π.Ε. Μηχανικού Περιβάλλοντος ή ομώνυμο ή ισότιμο κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδος ή της αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Εργασιακή εμπειρία 6 μηνών σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες, υλικά ή/και καταλυτικές αντιδράσεις αντιμετώπισης ρύπων (περιβαλλοντική κατάλυση).
- Μία δημοσίευση (επιστημονικό περιοδικό ή συνέδριο) σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές.
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με χημικές και ενεργειακές τεχνολογίες ή/και Περιβαλλοντική Μηχανική.

**Συνεκτιμώμενα – Προσόντα:**

- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές.

αντίστοιχων κατηγοριών εκπαίδευσης, οι οποίες χορηγήθηκαν δυνάμει της κείμενης Νομοθεσίας, ιδίως του Π.Δ. 38/2010, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν 4610/ 2019 και ισχύει.





- Εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές (πέραν των έξι μηνών που αποτελεί προαπαιτούμενο κριτήριο). Κατά μέγιστο δύναται να βαθμολογηθεί πρόσθετη εμπειρία ύψους 12 μηνών.
- Συνέντευξη\*

**Διευκρινίσεις:** Ο/Η υποψήφιος/α ανάδοχος ενδέχεται να συμμετέχει σε συναντήσεις εργασίας, ημερίδες, συνέδρια στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «Προηγμένα Υλικά για Βιώσιμη Ανάπτυξη: Παραγωγή και Αποθήκευση Πράσινης Ενέργειας, Εξοικονόμηση Ενέργειας και Εφαρμογές» με κωδικό πράξης ΤΑΕΔΡ-0535821 στα πλαίσια της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305, με κωδικό ΕΛΚΕ 82695, τα οποία θα καλυφθούν από το συγκεκριμένο έργο και τις ανάλογες των εξόδων κατηγορίες δαπάνης.

#### Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

Προσόντα – κριτήρια	Βαθμολογία Κριτηρίων	Α/Σ
Πτυχίο ή Δίπλωμα Π.Ε. Μηχανικού Περιβάλλοντος ή ομώνυμο ή ισότιμο κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΙΕ της Ελλάδος ή της αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.	Βαθμός Πτυχίου/Διπλώματος x (2%)  <b>Μέγιστη Βαθμολογία: 20%</b>	A
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	Καλή γνώση:6% Πολύ καλή γνώση:10% Άριστη γνώση:12%  <b>Μέγιστη Βαθμολογία: 12%</b>	A
Εργασιακή εμπειρία 6 μηνών σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες, υλικά ή/και καταλυτικές αντιδράσεις αντιμετώπισης ρύπων (περιβαλλοντική κατάλυση).	<b>6%</b>	A
Μία δημοσίευση (επιστημονικό περιοδικό ή συνέδριο) σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές.	<b>5%</b>	A
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με χημικές και ενεργειακές τεχνολογίες ή/και Περιβαλλοντική Μηχανική	<b>10%</b>	A
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές.	<b>5 %</b> ανά Δημοσίευση σε Διεθνές περιοδικό <b>2,5 %</b> ανά Δημοσίευση σε Συνέδριο  <b>Μέγιστη βαθμολογία έως 10%</b>	Σ
Εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές (πέραν των έξι μηνών που αποτελεί προαπαιτούμενο κριτήριο). Κατά μέγιστο δύναται να βαθμολογηθεί πρόσθετη εμπειρία ύψους 12 μηνών.	<b>Μέγιστη βαθμολογία έως 12%</b> (1% ανά μήνα απασχόλησης)	Σ
Συνέντευξη* 1. Παρουσίαση/ επεξήγηση του βιογραφικού σημειώματος των υποψηφίων (έως 5%). 2. Επιστημονική κατάρτιση των υποψηφίων σε θέματα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές (15%). 3. Ικανότητα συνεργασίας, ευρηματικότητα και κριτική σκέψη (έως 5%).	<b>έως 25%</b>	Σ
	<b>100%</b>	



\* Υποψήφιοι οι οποίοι πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης θα κληθούν σε συμμετοχή σε ατομική συνέντευξη προκειμένου η επιτροπή αξιολόγησης να κρίνει την καταλληλότητά τους για την άσκηση των καθηκόντων της συγκεκριμένης θέσης.

Ειδικότερα, κατά τη διαδικασία της συνέντευξης οι ενδιαφερόμενοι θα κληθούν να απαντήσουν σε ερωτήματα που αφορούν:

1. Παρουσίαση/ επεξήγηση του βιογραφικού σημειώματος των υποψηφίων (έως 5%).
2. Επιστημονική κατάρτιση των υποψηφίων σε θέματα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές (15%).
3. Ικανότητα συνεργασίας, ευρηματικότητα και κριτική σκέψη (έως 5%).

Η μοριοδότηση της συνέντευξης κάθε υποψηφίου προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών των μελών της επιτροπής αξιολόγησης. Το περιεχόμενο της συνέντευξης με τα κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία της αναφέρεται συνοπτικά στο πρακτικό της επιτροπής και η μοριοδότηση κάθε υποψηφίου αιτιολογείται συνοπτικά από κάθε μέλος της επιτροπής.

**Για την συμπερίληψη κάθε υποψηφίου αναδόχου/υποψηφίου στον πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης, θα πρέπει ο τελευταίος να συγκεντρώνει βαθμολογία προσόντων, σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα, τουλάχιστον ίση με 50 %. Υποψήφιος ο οποίος συγκεντρώνει μικρότερη βαθμολογία, δε θα τίθεται στον πίνακα κατάταξης και θα θεωρείται απορριπτέος.**

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

**Θέση 3<sup>η</sup>:** Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Π.Ε. Μηχανικός Περιβάλλοντος ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ<sup>4</sup>.

**Αριθμός ατόμων:** Ένα (1)

**Διάρκεια απασχόλησης:** Από την υπογραφή της σύμβασης και για ένα (1) έτος με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης με σύγχρονη παράταση του φυσικού ή/και οικονομικού αντικειμένου **έως την λήξη του έργου ή έως την λήξη τυχόν παρατάσεών του.** Τυχόν ανανέωση πραγματοποιείται μετά από αίτημα του επιστημονικά υπευθύνου και της εγκριτικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο και εφόσον έχει προβλεφθεί το κόστος της απασχόλησης στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού.

**Αποδοχές:** Οι αποδοχές του επιλεγέντος υποψηφίου θα καθορισθούν κατόπιν απόφασης της Επιτροπής Ερευνών σύμφωνα με την περιπτ. β) της παρ. 5 του άρθρου 246 του ν. 4957/2022.

**Τόπος εργασίας:** Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείου Κρήτης, Εργαστήριο Φυσικοχημείας & Χημικών Διεργασιών.

**Ωράριο απασχόλησης:** Σύμβαση πλήρους απασχόλησης

**Αντικείμενο:** Ο/Η υποψήφιος/α θα συνεισφέρει σε δράσεις που αφορούν την επιστημονική/ερευνητική υποστήριξη του έργου και πειραματικές μελέτες για την υλοποίηση του φυσικού του αντικειμένου, στην δημιουργία αναφορών στα ελληνικά ή/και αγγλικά και στην συγγραφή εκθέσεων/άρθρων σχετικών με την σύνθεση προηγμένων υλικών για τη δέσμευση και μετατροπή CO<sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας.

<sup>4</sup> Εξαιρούνται από την υποχρέωση προσκόμισης πράξης αναγνώρισης για την ισοτιμία και την αντιστοιχία των τίτλων σπουδών ή των μεταπτυχιακών τίτλων, όσοι υποψήφιοι υποβάλλουν αποφάσεις αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων ή επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων αντίστοιχων κατηγοριών εκπαίδευσης, οι οποίες χορηγήθηκαν δυνάμει της κείμενης Νομοθεσίας, ιδίως του Π.Δ. 38/2010, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν 4610/ 2019 και ισχύει.



**Ενότητες Εργασίας/Παραδοτέα:**

**Ε.Ε: Προηγμένα υλικά για α) δέσμευση και μετατροπή CO<sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας και β) εξοικονόμηση ενέργειας σε κτήρια**

**Παραδοτέα:** α) Δημοσιεύσεις σε Εθνικά και Διεθνή συνέδρια και σε Διεθνή περιοδικά με κριτές  
β) Αναφορά στη σύνθεση και τον φυσικοχημικό χαρακτηρισμό υλικών για μετατροπή CO<sub>2</sub> γ) Υλικά για μετατροπή CO<sub>2</sub> δ) Αναφορά στην μελέτη μετατροπής CO<sub>2</sub>

**Απαιτούμενα - Προσόντα:**

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Π.Ε. Μηχανικού Περιβάλλοντος ή ομώνυμο ή ισότιμο κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδος ή της αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Εργασιακή εμπειρία 6 μηνών σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές.
- Μία δημοσίευση (επιστημονικό περιοδικό ή συνέδριο) σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για τη μετατροπή CO<sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας.

**Συνεκτιμώμενα – Προσόντα:**

- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για τη μετατροπή CO<sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας.
- Εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές (πέραν των έξι μηνών που αποτελεί προαπαιτούμενο κριτήριο). Κατά μέγιστο δύναται να βαθμολογηθεί πρόσθετη εμπειρία ύψους 17 μηνών.
- Συνέντευξη\*

**Διευκρινίσεις:** Ο/Η υποψήφιος/α ανάδοχος ενδέχεται να συμμετέχει σε συναντήσεις εργασίας, ημερίδες, συνέδρια στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «Προηγμένα Υλικά για Βιώσιμη Ανάπτυξη: Παραγωγή και Αποθήκευση Πράσινης Ενέργειας, Εξοικονόμηση Ενέργειας και Εφαρμογές» με κωδικό πράξης ΤΑΕΔΡ-0535821 στα πλαίσια της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305, με κωδικό ΕΛΚΕ 82695, τα οποία θα καλυφθούν από το συγκεκριμένο έργο και τις ανάλογες των εξόδων κατηγορίες δαπάνης.

**Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων**

Προσόντα – κριτήρια	Βαθμολογία Κριτηρίων	Α/Σ
Πτυχίο ή Δίπλωμα Π.Ε. Μηχανικού Περιβάλλοντος ή ομώνυμο ή ισότιμο κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδος ή της αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.	Βαθμός Πτυχίου/Διπλώματος x (2%) <b>Μέγιστη Βαθμολογία: 20%</b>	A
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	Καλή γνώση:6% Πολύ καλή γνώση:10% Άριστη γνώση:12% <b>Μέγιστη Βαθμολογία: 12%</b>	A





Εργασιακή εμπειρία 6 μηνών σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες, για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές.	<b>6%</b>	A
Μία δημοσίευση (επιστημονικό περιοδικό ή συνέδριο) σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για τη μετατροπή CO <sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας.	<b>10%</b>	A
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για τη μετατροπή CO <sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας.	<b>5 %</b> ανά Δημοσίευση σε Διεθνές περιοδικό <b>2,5 %</b> ανά Δημοσίευση σε Συνέδριο  <b>Μέγιστη βαθμολογία έως 10%</b>	<b>Σ</b>
Εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές (πέραν των έξι μηνών που αποτελεί προαπαιτούμενο κριτήριο). Κατά μέγιστο δύναται να βαθμολογηθεί πρόσθετη εμπειρία ύψους 17 μηνών.	<b>Μέγιστη βαθμολογία έως 17%</b> (1% ανά μήνα απασχόλησης)	<b>Σ</b>
Συνέντευξη* 1. Παρουσίαση/ επεξήγηση του βιογραφικού σημειώματος των υποψηφίων (έως 5%). 2. Επιστημονική κατάρτιση των υποψηφίων σε θέματα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές και διεργασίες για τη μετατροπή CO <sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας (15%). 3. Ικανότητα συνεργασίας, ευρηματικότητα και κριτική σκέψη (έως 5%).	<b>έως 25%</b>	<b>Σ</b>
	<b>100%</b>	

\* Υποψήφιοι οι οποίοι πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης θα κληθούν σε συμμετοχή σε ατομική συνέντευξη προκειμένου η επιτροπή αξιολόγησης να κρίνει την καταλληλότητά τους για την άσκηση των καθηκόντων της συγκεκριμένης θέσης.

Ειδικότερα, κατά τη διαδικασία της συνέντευξης οι ενδιαφερόμενοι θα κληθούν να απαντήσουν σε ερωτήματα που αφορούν:

1. Παρουσίαση/ επεξήγηση του βιογραφικού σημειώματος των υποψηφίων (έως 5%).
2. Επιστημονική κατάρτιση των υποψηφίων σε θέματα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές και διεργασίες για τη μετατροπή CO<sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας (15%).
3. Ικανότητα συνεργασίας, ευρηματικότητα και κριτική σκέψη (έως 5%).

Η μοριοδότηση της συνέντευξης κάθε υποψηφίου προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών των μελών της επιτροπής αξιολόγησης. Το περιεχόμενο της συνέντευξης με τα κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία της αναφέρεται συνοπτικά στο πρακτικό της επιτροπής και η μοριοδότηση κάθε υποψηφίου αιτιολογείται συνοπτικά από κάθε μέλος της επιτροπής.

**Για την συμπερίληψη κάθε υποψηφίου αναδόχου/υποψηφίου στον πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης, θα πρέπει ο τελευταίος να συγκεντρώνει βαθμολογία προσόντων, σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα, τουλάχιστον ίση με 50 %. Υποψήφιος ο οποίος συγκεντρώνει μικρότερη βαθμολογία, δε θα τίθεται στον πίνακα κατάταξης και θα θεωρείται απορριπτέος.**

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

**Θέση 4<sup>η</sup>:** Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ<sup>5</sup>.

<sup>5</sup> Εξαιρούνται από την υποχρέωση προσκόμισης πράξης αναγνώρισης για την ισοτιμία και την αντιστοιχία των τίτλων σπουδών ή των μεταπτυχιακών τίτλων, όσοι υποψήφιοι υποβάλλουν αποφάσεις αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων ή επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων



**Αριθμός ατόμων:** Ένα (1)

**Διάρκεια απασχόλησης:** Από την υπογραφή της σύμβασης και για δεκαοκτώ(18) μήνες με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης με σύγχρονη παράταση του φυσικού ή/και οικονομικού αντικειμένου **έως την λήξη του έργου ή έως την λήξη τυχόν παρατάσεων του**. Τυχόν ανανέωση πραγματοποιείται μετά από αίτημα του επιστημονικά υπευθύνου και της εγκριτικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο και εφόσον έχει προβλεφθεί το κόστος της απασχόλησης στην αντίστοιχη κατηγορία αμοιβών του εγκεκριμένου προϋπολογισμού.

**Αποδοχές:** Οι αποδοχές του επιλεγέντος υποψηφίου θα καθορισθούν κατόπιν απόφασης της Επιτροπής Ερευνών σύμφωνα με την περιπτ. β) της παρ. 5 του άρθρου 246 του ν. 4957/2022.

**Τόπος εργασίας:** Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείου Κρήτης, Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Κατάλυσης.

**Ωράριο απασχόλησης:** Σύμβαση πλήρους απασχόλησης

**Αντικείμενο:** Ο/Η υποψήφιος/α θα συνεισφέρει σε δράσεις που αφορούν την επιστημονική/ερευνητική υποστήριξη του έργου και πειραματικές μελέτες για την υλοποίηση του φυσικού του αντικειμένου, στην δημιουργία αναφορών στα ελληνικά ή/και αγγλικά και στην συγγραφή εκθέσεων/άρθρων σχετικών με την σύνθεση προηγμένων υλικών για τη δέσμευση και μετατροπή CO<sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας.

**Ενότητες Εργασίας/Παραδοτέα:**

**Ε.Ε: Προηγμένα υλικά για α) δέσμευση και μετατροπή CO<sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας και β) εξοικονόμηση ενέργειας σε κτήρια**

**Παραδοτέα:** α) Δημοσιεύσεις σε Εθνικά και Διεθνή συνέδρια και σε Διεθνή περιοδικά με κριτές  
β) Αναφορά στη σύνθεση και τον φυσικοχημικό χαρακτηρισμό υλικών για μετατροπή CO<sub>2</sub> γ) Υλικά για μετατροπή CO<sub>2</sub> δ) Αναφορά στην μελέτη μετατροπής CO<sub>2</sub>

**Απαιτούμενα - Προσόντα:**

- Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή ομόνυμο ή ισότιμο κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδος ή της αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Εργασιακή εμπειρία 6 μηνών σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές και αξιοποίηση του CO<sub>2</sub> και CH<sub>4</sub>.
- Μία δημοσίευση (επιστημονικό περιοδικό ή συνέδριο) σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για τη μετατροπή CO<sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας.

**Συνεκτιμώμενα – Προσόντα:**

- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για τη μετατροπή CO<sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας.
- Εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές (πέραν των έξι μηνών που αποτελεί προαπαιτούμενο κριτήριο). Κατά μέγιστο δύναται να βαθμολογηθεί πρόσθετη εμπειρία ύψους 17 μηνών.

αντίστοιχων κατηγοριών εκπαίδευσης, οι οποίες χορηγήθηκαν δυνάμει της κείμενης Νομοθεσίας, ιδίως του Π.Δ. 38/2010, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν 4610/ 2019 και ισχύει.



- Συνέντευξη\*

**Διευκρινίσεις:** Ο/Η υποψήφιος/α ανάδοχος ενδέχεται να συμμετέχει σε συναντήσεις εργασίας, ημερίδες, συνέδρια στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «Προηγμένα Υλικά για Βιώσιμη Ανάπτυξη: Παραγωγή και Αποθήκευση Πράσινης Ενέργειας, Εξοικονόμηση Ενέργειας και Εφαρμογές» με κωδικό πράξης ΤΑΕΔΡ-0535821 στα πλαίσια της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ΙΔ 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305, με κωδικό ΕΛΚΕ 82695, τα οποία θα καλυφθούν από το συγκεκριμένο έργο και τις ανάλογες των εξόδων κατηγορίες δαπάνης.

#### Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

Προσόντα – κριτήρια	Βαθμολογία Κριτηρίων	Α/Σ
Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή ομώνυμο ή ισότιμο κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδος ή της αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.	Βαθμός Πτυχίου/Διπλώματος x (2%) <b>Μέγιστη Βαθμολογία: 20%</b>	A
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	Καλή γνώση:6% Πολύ καλή γνώση:10% Άριστη γνώση:12% <b>Μέγιστη Βαθμολογία: 12%</b>	A
Εργασιακή εμπειρία 6 μηνών σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες, για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές και αξιοποίηση του CO <sub>2</sub> και CH <sub>4</sub> .	<b>6%</b>	A
Μία δημοσίευση (επιστημονικό περιοδικό ή συνέδριο) σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για τη μετατροπή CO <sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας.	<b>10%</b>	A
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για τη μετατροπή CO <sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας.	<b>5 %</b> ανά Δημοσίευση σε Διεθνές περιοδικό <b>2,5 %</b> ανά Δημοσίευση σε Συνέδριο <b>Μέγιστη βαθμολογία έως 10%</b>	Σ
Εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές (πέραν των έξι μηνών που αποτελεί προαπαιτούμενο κριτήριο). Κατά μέγιστο δύναται να βαθμολογηθεί πρόσθετη εμπειρία ύψους 17 μηνών.	<b>Μέγιστη βαθμολογία έως 17%</b> (1% ανά μήνα απασχόλησης)	Σ
Συνέντευξη* 1. Παρουσίαση/επεξήγηση του βιογραφικού σημειώματος των υποψηφίων (έως 5%). 2. Επιστημονική κατάρτιση των υποψηφίων σε θέματα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές και διεργασίες για τη μετατροπή CO <sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας (15%). 3. Ικανότητα συνεργασίας, ευρηματικότητα και κριτική σκέψη (έως 5%).	<b>έως 25%</b>	Σ
	<b>100%</b>	

\* Υποψήφιοι οι οποίοι πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης θα κληθούν σε συμμετοχή σε ατομική συνέντευξη προκειμένου η επιτροπή αξιολόγησης να κρίνει την καταλληλότητά τους για την άσκηση των καθηκόντων της συγκεκριμένης θέσης.



Ειδικότερα, κατά τη διαδικασία της συνέντευξης οι ενδιαφερόμενοι θα κληθούν να απαντήσουν σε ερωτήματα που αφορούν:

1. Παρουσίαση/ επεξήγηση του βιογραφικού σημειώματος των υποψηφίων (έως 5%).
2. Επιστημονική κατάρτιση των υποψηφίων σε θέματα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές και διεργασίες για τη μετατροπή CO<sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας (15%).
3. Ικανότητα συνεργασίας, ευρηματικότητα και κριτική σκέψη (έως 5%).

Η μοριοδότηση της συνέντευξης κάθε υποψηφίου προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών των μελών της επιτροπής αξιολόγησης. Το περιεχόμενο της συνέντευξης με τα κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία της αναφέρεται συνοπτικά στο πρακτικό της επιτροπής και η μοριοδότηση κάθε υποψηφίου αιτιολογείται συνοπτικά από κάθε μέλος της επιτροπής.

**Για την συμπερίληψη κάθε υποψηφίου αναδόχου/υποψηφίου στον πίνακα βαθμολογίας και προτεινόμενης κατάταξης, θα πρέπει ο τελευταίος να συγκεντρώνει βαθμολογία προσόντων, σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα, τουλάχιστον ίση με 50 %. Υποψήφιος ο οποίος συγκεντρώνει μικρότερη βαθμολογία, δε θα τίθεται στον πίνακα κατάταξης και θα θεωρείται απορριπτός.**

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

#### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

- 1) Πρόταση Σύναψης Σύμβασης (βλ. Παράρτημα II).
- 2) Βιογραφικό Σημείωμα των ενδιαφερομένων, το οποίο θα ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ από τα αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στην πρόσκληση.
- 3) Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν:
  - A) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/οικονομικό/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι,
  - B) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα,
  - Γ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή,
  - Δ) ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή τους γίνει αποδεκτή,
  - Ε) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης.
  - ΣΤ) ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές ή έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας της απασχόλησης (ως προς τους άνδρες ενδιαφερόμενους).

#### Τρόπος υποβολής εγγράφων

Τα έγγραφα που υποβάλλονται για την απόδειξη των επικαλούμενων προσόντων πρέπει να είναι συντεταγμένα στην Ελληνική γλώσσα, άλλως υποβάλλονται επίσημα μεταφρασμένα σε αυτήν.

Η επίσημη μετάφρασή τους γίνεται:

- από αρμόδια κατά νόμο αρχή του Υπουργείου Εξωτερικών ή
- την Πρεσβεία ή το Προξενείο της ξένης χώρας στην Ελλάδα ή
- από δικηγόρο.

#### Πώς επικυρώνονται οι τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις:

Ως προς τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερομένων (π.χ. τίτλους σπουδών, πιστοποιήσεις, βεβαιώσεις κ.λ.π.) ισχύουν κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 1 του ν. 4250/2014 (ΦΕΚ Α 74), τα ακόλουθα:



**Δημόσια έγγραφα ημεδαπής**, δηλαδή έγγραφα που έχουν εκδοθεί από υπηρεσίες και φορείς του δημόσιου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα<sup>6</sup> (π.χ. τίτλοι σπουδών – άδειες – πιστοποιητικά – βεβαιώσεις κ.λ.π.), υποβάλλονται και γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά **σε ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων ή των ακριβών αντιγράφων τους.**

**Ιδιωτικά έγγραφα ημεδαπής**, δηλαδή έγγραφα που δεν εκδίδονται από υπηρεσίες και φορείς του δημόσιου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (εκδίδονται από ιδιωτικούς φορείς), **υποβάλλονται και γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά:**

- σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο καθώς και
- σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς του δημόσιου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα.

#### **Πώς αποδεικνύεται η εμπειρία – Δικαιολογητικά απόδειξης:**

Ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη, νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει σύμβασης εργασίας ή δυνάμει σύμβασης μίσθωσης έργου στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε καθήκοντα ή έργα, ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών με την οποία ο υποψήφιος μετέχει στη διαδικασία και υπό τις προϋποθέσεις που αναφέρονται αναλυτικά κατωτέρω.

#### **Εφόσον η εμπειρία αφορά στον Δημόσιο τομέα:**

-Βεβαίωση του οικείου φορέα του Δημοσίου από την οποία προκύπτει το είδος, το αντικείμενο και η χρονική διάρκεια της εμπειρίας ή/και αντίγραφο/α σχετικής/ων σύμβασης/εων.

#### **Εφόσον η εμπειρία αφορά στον Ιδιωτικό τομέα:**

- Βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα από την οποία να προκύπτει η χρονική διάρκεια της ασφάλισης **και**

- Σύμβαση (πρωτότυπη ή επικυρωμένο αντίγραφο) ή βεβαίωση (πρωτότυπο ή επικυρωμένο αντίγραφο) εργοδότη ή τιμολόγια παροχής υπηρεσιών (επικυρωμένα αντίγραφα) συνοδευόμενα με έναρξη δραστηριότητας από τα οποία να προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης για το είδος της εμπειρίας που ζητείται από την Πρόσκληση. Απαιτείται τουλάχιστον ένα δελτίο παροχής υπηρεσιών ανά μήνα επικαλούμενης εμπειρίας, έτσι ώστε να καλύπτεται η συνολική διάρκεια των μηνών ασφάλισης από αντίστοιχο (τουλάχιστον) αριθμό δελτίων, πλην των περιπτώσεων που το δελτίο παροχής υπηρεσιών αναφέρει τη χρονική διάρκεια της παροχής έργου που αφορά.

**Εμπειρία που τυχόν επικαλείται ο υποψήφιος και δεν προκύπτει από τα απαιτούμενα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, όπως αυτά ορίστηκαν ανωτέρω, δεν θα μπορεί να λαμβάνεται υπόψη.**

#### **Γλωσσομάθεια** (όπου αυτή απαιτείται βάσει των κριτηρίων της πρόσκλησης) **(ιδ. σχετ. αναλυτική αναφορά πτυχίων στο Παράρτημα Ι της παρούσας)**

Η πιστοποίηση γνώσης που αφορά τον τίτλο γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο Κεφάλαιο Β΄ Πρόσθετα Προσόντα Διορισμού άρθρο 10 «Γνώση ξένης γλώσσας και απόδειξη αυτής» του π.δ 85/17-12-2022 (ΦΕΚ Α΄ 232/17-12-2022) «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσοντολόγιο-Κλαδολόγιο)».

1. Η γνώση της ξένης γλώσσας, όπου αυτή απαιτείται ως πρόσθετο προσόν διορισμού ή πρόσληψης, ορίζεται κατά τα αναφερόμενα στο Κοινό Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Αναφοράς για τις γλώσσες (CEFR) στα ακόλουθα επίπεδα:
  - α. Άριστη γνώση (Γ2 ή C2) β. Πολύ καλή γνώση (Γ1 ή C1) γ. Καλή γνώση (B2 ή B2) δ. Μέτρια γνώση (B1 ή B1)
2. Η γνώση οποιασδήποτε ξένης γλώσσας σε επίπεδο άριστο διαπιστώνεται με το οικείο κατά περίπτωση γλώσσας:

<sup>6</sup> Ως φορείς του Δημοσίου νοούνται:

- οι Υπηρεσίες του Δημοσίου,
- τα Ν.Π.Δ.Δ.,
- οι Ο.Τ.Α. πρώτου και δεύτερου βαθμού,
- τα Ν.Π.Ι.Δ. του δημόσιου τομέα της παρ.1 του άρθρου 14 του ν. 2190/1994, όπως ισχύει.





α) Πτυχίο ή δίπλωμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας ή Ιταλικής και Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας, ή πτυχίο Γλώσσας και Φιλολογίας στη γλώσσα της οποίας ζητείται η γνώση ή πτυχίο Μετάφρασης και Διερμηνείας ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.

β) Πτυχίο, προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό δίπλωμα ή διδακτορικό δίπλωμα οποιουδήποτε αναγνωρισμένου ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της αλλοδαπής, συνοδευόμενο από σχετική βεβαίωση του ιδρύματος για τη γλώσσα στην οποία πραγματοποιήθηκαν οι σπουδές, εφόσον αυτή διαφοροποιείται από την επίσημη γλώσσα της οικείας χώρας.

γ) Μεταπτυχιακό δίπλωμα στο πλαίσιο συνεργασίας εκπαιδευτικού ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της ημεδαπής με αναγνωρισμένο ομοταγές της αλλοδαπής ή με μεταπτυχιακό δίπλωμα της ημεδαπής, εφόσον η γλώσσα διδασκαλίας, των εξετάσεων, της συγγραφής και της παρουσίασης της μεταπτυχιακής εργασίας είναι άλλη πλην της ελληνικής κατά τα οριζόμενα στις οικείες διατάξεις, συνοδευόμενο από σχετική βεβαίωση του ιδρύματος για τη γλώσσα στην οποία πραγματοποιήθηκαν οι σπουδές.

δ) Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2.

3. Η γνώση οποιασδήποτε ξένης γλώσσας στα λοιπά επίπεδα της παρ. 1 διαπιστώνεται με Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ1, Β2 και Β1 αντίστοιχα, κατά τα οριζόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 2740/1999 (Α' 186), όπως ισχύει. Επίσης, η πολύ καλή γνώση ξένης γλώσσας αποδεικνύεται και:

α) με απολυτήριο τίτλο ή πτυχίο αναγνωρισμένου ξένου σχολείου δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης της ημεδαπής κατά την παρ. 8 του άρθρου 35 του ν. 4186/2013 (Α' 193), όπως ισχύει, εφόσον τα μαθήματα διεξάγονται αποκλειστικά σε άλλη γλώσσα πλην της ελληνικής, συνοδευόμενο από σχετική βεβαίωση του σχολείου για τη γλώσσα στην οποία πραγματοποιήθηκαν τα μαθήματα,

β) με απολυτήριο τίτλο ή πτυχίο σχολικής μονάδας της αλλοδαπής δευτεροβάθμιας ή μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, συνοδευόμενο από σχετική βεβαίωση της σχολικής μονάδας για τη γλώσσα στην οποία πραγματοποιήθηκαν οι σπουδές, εφόσον αυτή διαφοροποιείται από την επίσημη γλώσσα της οικείας χώρας.

4. Πέραν των ανωτέρω, η γνώση της ξένης γλώσσας ανά επίπεδο αποδεικνύεται και με τίτλους ή πιστοποιητικά για την κατά περίπτωση γλώσσα, όπως αυτοί ή αυτά καθορίζονται από τον αρμόδιο φορέα πιστοποίησης γλωσσομάθειας της παρ. 3Β του άρθρου 52 του ν. 4830/2021.

5. Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις γλωσσομάθειας της αλλοδαπής πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα, όπως ορίζουν οι κείμενες διατάξεις. **Από την υποχρέωση μετάφρασης εξαιρούνται τίτλοι γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική. Σε αυτή την περίπτωση το αντίγραφο του πτυχίου πρέπει να είναι επικυρωμένο από δικηγόρο.**

#### **Γνώση χειρισμού Η/Υ** (όπου αυτό απαιτείται βάσει των κριτηρίων της πρόσκλησης)

1. Η γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ διαπιστώνεται με έναν από τους ακόλουθους τρόπους: α) Με πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ που εκδίδονται από φορείς της ημεδαπής, οι οποίοι πιστοποιούνται με αποφάσεις του Δ.Σ. του Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.) ή

με τίτλους γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ που χορηγούνται από φορείς της αλλοδαπής και οι οποίοι φορείς έχουν αναγνωριστεί με απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. σύμφωνα με το άρθρο 28 του ν. 3320/2005 (Α' 48), όπως ισχύει. Οι ως άνω τίτλοι της αλλοδαπής γίνονται αποδεκτοί υπό την προϋπόθεση ότι συνοδεύονται από σχετική απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. περί της αντιστοιχίσεώς τους με πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ της ημεδαπής.

β) Με τίτλους σπουδών, τριτοβάθμιας, μεταδευτεροβάθμιας ή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ειδικότητας Πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ.

γ) Με τίτλους σπουδών, προπτυχιακούς ή/και μεταπτυχιακούς ή/και διδακτορικούς, Πανεπιστημιακής ή/και Τεχνολογικής εκπαίδευσης, από την αναλυτική βαθμολογία των οποίων προκύπτει ότι οι υποψήφιοι έχουν παρακολουθήσει τέσσερα τουλάχιστον μαθήματα, υποχρεωτικά ή κατ' επιλογή, Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ. Καθένα από τα τέσσερα αυτά μαθήματα μπορεί να έχει πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο της απόκτησης είτε



προπτυχιακού τίτλου είτε μεταπτυχιακού τίτλου είτε διδακτορικού διπλώματος και υπολογίζονται αθροιστικά. δ) Με πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ που εκδόθηκαν από φορείς, οι οποίοι είχαν πιστοποιηθεί από τον Ε.Ο.Π.Π. ή τον πρώην Οργανισμό Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ) ή έχουν εκδοθεί από τον ίδιο τον Ο.Ε.Ε.Κ. ε) Με πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ τα οποία χορηγήθηκαν μέχρι και την ημερομηνία πιστοποίησής τους από τον Ο.Ε.Ε.Κ. με την εξής ονομασία:

1. ECDL από την εταιρεία ECDL-GREEK COMPUTER SOCIETY-Ε.Π.Υ.
  2. Cambridge International Examinations από UNIVERSITY OF CAMBRIDGE (εταιρεία Vellum Global Educational Services).
  3. IC3 ή MOS από CERTIPOINT (Microsoft), εταιρεία Infotest (πρώην TECHNOPLUS) και
  4. BTEC in ICT ή Online Award in ICT από LONDON LEARNING (εταιρεία ICT Hellas A.E.).
- στ) Με Κρατικό Πιστοποιητικό Πληροφορικής (άρθρο 28 ν. 4653/2020).

**Φωτοαντίγραφα πιστοποιητικών και βεβαιώσεων απόδειξης γνώσης Η/Υ γίνονται αποδεκτά χωρίς επικύρωση από δικηγόρο ή θεώρηση από δημόσια υπηρεσία.**

### ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να **καταθέσουν ή να αποστείλουν σε σφραγισμένο ταχυδρομικό φάκελο** Πρόταση εμπειρεύουσα τα παραπάνω αναφερόμενα δικαιολογητικά συμμετοχής **ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ** με τους ακόλουθους τρόπους: α) με ΕΛΤΑ β) με ιδιωτικό ταχυδρομείο (COURIER) γ) αυτοπροσώπως, στο γραφείο του Τμήματος Προμήθειας Αγαθών, Υπηρεσιών και Μισθώσεων, αλλά με δική τους αποκλειστικά ευθύνη για την εμπρόθεση κατάθεση μέχρι την **Δευτέρα 09 Οκτωβρίου 2023** και ώρα 14:00 (τέλος προθεσμίας):

**Πρόταση κ<sup>α</sup>/κ<sup>α</sup>ς ..... e-mail: ..... (ώστε να καταστεί εφικτή η επικοινωνία με τον υποψήφιο, προκειμένου να του γίνει γνωστός ο αριθμός πρωτοκόλλου της πρότασής του)**

Στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. **27296/26-09-2023** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος στη διεύθυνση:

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Μ.Ο.Δ.Υ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, ΤΚ 73100 Χανιά Κρήτης

Υπ' όψη: Τμήματος Προμήθειας Αγαθών, Υπηρεσιών και Μισθώσεων

κα Παπαδάκη Μαριάνθη, τηλ. 28210 37060

κα Κουντουράκη Μαρία, τηλ. 28210 37037

Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ιδιωτικό ταχυδρομείο λαμβάνεται υπ' όψη η ημερομηνία που φέρει ο φάκελος αποστολής, ο οποίος μετά την αποσφράγιση του επισυνάπτεται στην Πρόταση του ενδιαφερομένου. Αντικατάσταση του Φακέλου Υποψηφιότητας ή διόρθωση αυτού ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών, επιτρέπεται μόνο μέχρι την λήξη της προθεσμίας υποβολής αυτού.

### ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΝΣΤΑΣΕΩΣ & ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις Προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Τα προσόντα/κριτήρια που περιγράφονται στην πρόσκληση ενδιαφέροντος, θα πρέπει να υφίστανται στο πρόσωπο των συμμετεχόντων κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
3. Αντικατάσταση της Πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των Προτάσεων.
4. Για τους ενδιαφερόμενους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του



εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από απλό αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου του πιστοποιητικού αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Το αντίγραφο του αλλοδαπού τίτλου ο οποίος συνοδεύει το πιστοποιητικό του ΔΟΑΤΑΠ προσκομίζεται σε απλό φωτοαντίγραφο και δεν απαιτείται να φέρει θεώρηση από δικηγόρο. Ως προς την αναγνώριση τίτλου ο οποίος έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή, απαιτείται πράξη αναγνώρισεως από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή Πιστοποιητικό Αναγνώρισης από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) περί ισοτιμίας, που να έχει εκδοθεί μέχρι την τελευταία ημέρα της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων/προτάσεων. Εξαιρούνται από την υποχρέωση προσκόμισης πράξης αναγνώρισης για την ισοτιμία και την αντιστοιχία των τίτλων σπουδών ή των μεταπτυχιακών τίτλων, όσοι υποψήφιοι υποβάλλουν αποφάσεις αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων ή επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων αντίστοιχων κατηγοριών εκπαίδευσης, οι οποίες χορηγήθηκαν δυνάμει της κείμενης Νομοθεσίας, ιδίως του Π.Δ. 38/2010, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν 4610/ 2019 και ισχύει.

5. Οι ενδιαφερόμενοι, οι οποίοι δεν διαθέτουν τίτλο που αναφέρεται ρητά (με την ονομασία του) στην πρόσκληση, καλύπτεται δε από τους παραπάνω όρους (ταυτοσημία ή αντιστοιχία), υποχρεούνται να προσκομίσουν συγχρόνως πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας μαθημάτων του αρμόδιου οργάνου του Ιδρύματος στο οποίο ανήκει η Σχολή/ Τμήμα που χορήγησε το εν λόγω δίπλωμα ή πτυχίο, ή τυχόν άλλο έγγραφο που θα ζητηθεί από την Επιτροπή Αξιολόγησης των Προτάσεων, προκειμένου να πιστοποιηθεί ότι ο τίτλος αυτός στηρίζεται σε σπουδές που καλύπτουν με πλήρη επάρκεια το γνωστικό αντικείμενο του πτυχίου που ζητείται από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
6. Η διαδικασία της Πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μία Πρόταση ή όταν έχει βαθμολογηθεί μόνο μία Πρόταση). Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η Πρόταση του ενδιαφερόμενου με το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών. Σε περίπτωση εκ νέου ισοβαθμίας, πραγματοποιείται δημόσια κλήρωση παρουσία των ενδιαφερομένων. Σε περίπτωση που ο επιλεγείς δεν προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης ή παραιτηθεί κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής, η Αναθέτουσα Αρχή μπορεί να προβεί στη σύναψη σύμβασης με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης, χωρίς περαιτέρω διαδικασία.
7. Η αξιολόγηση των Προτάσεων θα γίνει από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης η οποία απαρτίζεται από τρία (3) τακτικά με ισάριθμα αναπληρωματικά τους μέλη με αντικείμενο την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων και τη σύνταξη πινάκων κατάταξης, προσληπτέων και απορριπτέων με ρητή αναφορά του λόγου αποκλεισμού τους. Ως τακτικό μέλος της επιτροπής ορίζεται ο επιστημονικά υπεύθυνος του έργου, ο οποίος ασκεί χρέη προέδρου της επιτροπής. Υποβληθείσα Πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται τεκμηριωμένα με ρητή αναφορά του λόγου αποκλεισμού του συμμετέχοντος. Με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών εγκρίνονται οι πίνακες κατάταξης, προσληπτέων και απορριπτέων υποψηφίων, οι οποίοι και αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. του Α.Ε.Ι. και στο Πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Με την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας άσκησης ένστασης, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 245 ν. 4957/2022, τα αποτελέσματα καθίστανται αυτοδικαίως οριστικά. Σε περίπτωση υποβολής ένστασης, τα οριστικά αποτελέσματα αναρτώνται μετά την εξέταση της τελευταίας από την αρμόδια επιτροπή.
8. Η ενημέρωση των ενδιαφερομένων αποτελεί δική τους ευθύνη και τελείται δια της ανάρτησης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών για την αποδοχή των αποτελεσμάτων αξιολόγησης των Προτάσεων και τη σύναψη της σύμβασης.
9. Οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα των λοιπών υποψηφίων κατόπιν γραπτής αίτησής τους αποκλειστικά κατά τη διάρκεια της προθεσμίας άσκησης της ένστασης κατά τα ως άνω, με μελέτη αυτών στα γραφεία του ΕΛΚΕ, εκτός και εάν αυτό δεν μπορεί να καταστεί εφικτό και υπό τις προϋποθέσεις που θέτει το άρθρο 5 του ν. 2690/1999, (ΦΕΚ Α 45), όπως αυτό ισχύει σήμερα και η λοιπή νομοθεσία για την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.
10. Για τις ανάγκες υλοποίησης του υπό εκτέλεση αντικειμένου εργασίας στο πλαίσιο του οποίου δημοσιεύεται η παρούσα έχει συσταθεί Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από τρία (3) τακτικά μέλη, τα οποία ορίζονται με ισάριθμα αναπληρωματικά και η οποία έχει συγκροτηθεί δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1374/13-01-2023 πράξης συγκρότησης, κατά την 654<sup>η</sup>/05-01-2023 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 6Σ7Ο469Β6Ν-ΙΕ8). Αντικείμενο της επιτροπής είναι η εξέταση ενστάσεων που υποβάλλονται στο πλαίσιο προσκλήσεων που επισπεύδονται από τον Ε.Λ.Κ.Ε.



Κατά των αποτελεσμάτων κάθε πρόσκλησης, κάθε υποψήφιος μπορεί να ασκήσει ένσταση ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών. Η προθεσμία αρχίζει από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στον διαδικτυακό τόπο του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης και αναφέρεται ρητώς στην απόφαση των αποτελεσμάτων. Δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας.

Η Επιτροπή Ενστάσεων εξετάζει τις ενστάσεις που έχουν υποβληθεί και εισηγείται αιτιολογημένα προς την Επιτροπή Ερευνών την αποδοχή ή την απόρριψή τους. Με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών κυρώνονται οι οριστικοί πίνακες αποτελεσμάτων και κοινοποιείται η απόφαση επί κάθε ένστασης προς τον υποψήφιο. Αν η Επιτροπή Ερευνών διαπιστώσει παράβαση του νόμου ή του Οδηγού Χρηματοδότησης ή άλλης κανονιστικής πράξης, είτε αυτεπαγγέλτως είτε ύστερα από ένσταση, μπορεί να αποφασίσει την επανάληψη της προκήρυξης ολικώς ή μερικώς. Για παραλείψεις ή πλημμέλειες που επιδέχονται συμπλήρωσης ή διόρθωσης, η Επιτροπή Ερευνών αντί να επαναλάβει την προκήρυξη, δύναται να συμπληρώσει ή να διορθώσει τις παραλείψεις ή τις πλημμέλειες, εφόσον αυτό είναι εφικτό.

11. Η σύναψη σύμβασης εργασίας θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Εφαρμογής του Προγράμματος.
12. Σε περίπτωση παραίτησης ή έκπτωσης του επιλεγέντος υποψηφίου, δύναται να επιλεγεί ο επόμενος υποψήφιος σύμφωνα με τον συνταχθέντα πίνακα κατάταξης.
13. Καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεγθέντος/ων με άλλον/άλλους ενδιαφερόμενο/ους για το υπολειπόμενο χρονικό διάστημα, όπως αυτό ορίζεται στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης και σύμφωνα με τον συνταχθέντα πίνακα κατάταξης, χωρίς περαιτέρω διαδικασία.
14. Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης ή/ και επέκτασης του φυσικού ή / και οικονομικού αντικειμένου της.
15. Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.
16. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς/τα επιλεγθέντα πρόσωπα είναι δημόσιος υπάλληλος/δημόσιοι υπάλληλοι φέρει/φέρουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου του άρθρου 127 του ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α 141).
17. **Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης**, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιόσεως των ενδιαφερομένων.

Για ερωτήματα που ενδεχόμενα προκύπτουν σχετικά με το παρόν τεύχος της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνουν τα ερωτήματα τους κάθε ημέρα τις ώρες εργασίας δημοσίων υπηρεσιών στην κα Παπαδάκη Μαριάνθη (28210-37060, email: [mpapadaki5@tuc.gr](mailto:mpapadaki5@tuc.gr)) & κα Κουντουράκη Μαρία (28210-37037, email: [mkountouraki@tuc.gr](mailto:mkountouraki@tuc.gr)).

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στις διευθύνσεις [www.tuc.gr](http://www.tuc.gr) και [www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr) και στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας  
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας Ουγγρίνης



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΤΙΤΛΟΙ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ – ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

Η γνώση της **Αγγλικής γλώσσας** (άριστη **Γ2/С2**, πολύ καλή **Γ1/С1**, καλή **В2**, μέτρια **В1**) αποδεικνύεται ως εξής:

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ Γ2/С2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ Γ1/С1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ В2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ В1 (ΜΕΤΡΙΑ ΓΝΩΣΗ)
ΑΓΓΛΙΚΑ	AIM Awards Level 3 Certificate in ESOL International (C2) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking).	AIM Awards Level 2 Certificate in ESOL International (C1) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking).	AIM Awards Level 1 Certificate in ESOL International (B2) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking).	AIM Awards Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) (B1) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking).
	AIM Qualifications Level 3 Certificate in ESOL International (C2) (Anglia Mastery) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking).	AIM Qualifications Level 2 Certificate in ESOL International (C1) (Anglia Proficiency) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking).	AIM Qualifications Level 1 Certificate in ESOL International (B2) (Anglia Advanced) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking).	AIM Qualifications Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) (B1) (Anglia Intermediate) (Ενότητες: Listening, Reading, Writing, Speaking).
	Ascentis Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2)	Ascentis Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1)	Ascentis Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2)	Ascentis Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) CEF B1
	ADVANCED LEVEL CERTIFICATE IN ENGLISH (ALCE) του HELLENIC AMERICAN UNIVERSITY (Nashua, New Hampshire, USA) με συνολική βαθμολογία 74-100	ADVANCED LEVEL CERTIFICATE IN ENGLISH (ALCE) έως 31/12/2021 ή ADVANCED LEVEL CERTIFICATE IN ENGLISH (ALCE) με συνολική βαθμολογία 55-73 από 1/1/2022 του HELLENIC AMERICAN UNIVERSITY (Nashua, New Hampshire, USA)	-	-
	-	-	Assessment Board for Language Examinations: Level B2 (ABLE B2) του Hellenic American University (Nashua, New Hampshire, USA)	-



ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B1 (ΜΕΤΡΙΑ ΓΝΩΣΗ)
ΑΓΓΛΙΚΑ				BASIC COMMUNICATION CERTIFICATE IN ENGLISH (BCCE) του HELLENIC AMERICAN UNIVERSITY (Nashua, New Hampshire, USA)
	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)	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)	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)	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)
		BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE - HIGHER (BEC HIGHER) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE - VANTAGE (BEC VANTAGE) από το University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES) ή το CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE - PRELIMINARY (BEC PRELIMINARY) (UNIVERSITY OF CAMBRIDGE LOCAL EXAMINATIONS SYNDICATE (UCLES) ή CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH
	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE HIGHER του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-210	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE HIGHER του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE PRELIMINARY του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-170	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE PRELIMINARY του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 140-159.
		BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE VANTAGE του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-190	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE VANTAGE του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179	BUSINESS ENGLISH CERTIFICATE VANTAGE του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 140-159
	CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του	CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του	CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του	

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B1 (ΜΕΤΡΙΑ ΓΝΩΣΗ)
ΑΓΓΛΙΚΑ	CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-210	CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199	CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179	
	CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 200-230	CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-199		
	CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH	CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH	FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH	PRELIMINARY ENGLISH TEST (PET) του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE ή του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH
		FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 180-190	FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-179.	FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 140-159.
	ISE IV INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL του TRINITY COLLEGE LONDON.	CERTIFICATE IN INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH ISE III του TRINITY COLLEGE LONDON.	CERTIFICATE IN INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH ISE II του TRINITY COLLEGE LONDON	CERTIFICATE IN INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH ISE I του TRINITY COLLEGE LONDON.

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B1 (ΜΕΤΡΙΑ ΓΝΩΣΗ)
ΑΓΓΛΙΚΑ	CITY & GUILDS LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) - MASTERY- και CITY & GUILDS LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) - MASTERY- (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της άριστης γνώσης)	CITY & GUILDS LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) - EXPERT- και CITY & GUILDS LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) - EXPERT- (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της πολύ καλής γνώσης)	CITY & GUILDS LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (reading, writing and listening) - COMMUNICATOR- και CITY & GUILDS LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (Spoken) - COMMUNICATOR- (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης)	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 - (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της μέτριας γνώσης)
	CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL-MASTERY και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL - MASTERY- (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της άριστης γνώσης).	CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL - EXPERT- και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL - EXPERT - (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της πολύ καλής γνώσης).	CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL- COMMUNICATOR - και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL - COMMUNICATOR- (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης).	CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL ESOL- ACHIEVER- και CITY & GUILDS CERTIFICATE IN INTERNATIONAL SPOKEN ESOL - ACHIEVER- (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της μέτριας γνώσης)
	ECPE- CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου MICHIGAN (ENGLISH LANGUAGE INSTITUTE ή Cambridge Michigan Language Assessments - CaMLA ή Michigan Language Assessment.)		(ECCE)- CERTIFICATE OF COMPETENCY IN ENGLISH του Πανεπιστημίου MICHIGAN (ENGLISH LANGUAGE INSTITUTE ή Cambridge Michigan Language Assessments - CaMLA ή Michigan Language Assessment.)	
	EDI Level 3 Certificate in ESOL International	EDI Level 2 Certificate in ESOL International JETSET	EDI Level 1 Certificate in ESOL International JETSET	EDI Entry Level Certificate in ESOL International (Entry

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ					
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B1 (ΜΕΤΡΙΑ ΓΝΩΣΗ)	
ΑΓΓΛΙΚΑ	JETSET Level 7 (CEF C2)	Level 6 (CEF C1)	Level 5 (CEF B2)	Level 3) JETSET Level 4 (CEF B1)	
	ESB Level 3 Certificate in ESOL International All Modes (Council of Europe Level C2)	ESB Level 2 Certificate in ESOL International All Modes (Council of Europe Level C1).	ESB Level 1 Certificate in ESOL International All Modes (Council of Europe Level B2).	ESB Entry Level Certificate in ESOL International All Modes (entry 3) (Council of Europe Level B1).	
	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 8,5 και άνω	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 7 έως 8.	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		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.
	GA Level 3 Certificate in ESOL International - CEFR: C2)	GA Level 2 Certificate in ESOL International - CEFR: C1)	GA Level 1 Certificate in ESOL International - CEFR: B2)	GA Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) (CEFR: B1)	
	GA Level 3 Certificate in ESOL International (Classic C2)	GA Level 2 Certificate in ESOL International (Classic C1)	GA Level 1 Certificate in ESOL International (Classic B2)	GA Entry Level 1 Certificate in ESOL International (Classic B1)	
	-	-	-	KEY ENGLISH TEST του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 140-150.	

LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (Mastery C2) και C2- LanguageCert	LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (Expert C1) και C1 - LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International	LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing) (Communicator B2) και B2 - LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL	LanguageCert Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) (Listening, Reading, Writing) (Achiever B1) και B1- LanguageCert Entry Level Certificate in ESOL International
--	--	--	---

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B1 (ΜΕΤΡΙΑ ΓΝΩΣΗ)
ΑΓΓΛΙΚΑ	Level 3 Certificate in ESOL International (Speaking) (Mastery C2) (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της άριστης γνώσης)	(Speaking) (Expert C1) (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της πολύ καλής γνώσης).	International (Speaking) (Communicator B2) (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της καλής γνώσης).	(Entry 3) (Speaking) (Achiever B1) (Συμυποβάλλονται αθροιστικά για την απόδειξη της μέτριας γνώσης).
	LanguageCert Test of English (LTE) - LanguageCert Level 3 Certificate in ESOL International (Listening, Reading) (LanguageCert Test of English C2)	LanguageCert Test of English (LTE) - LanguageCert Level 2 Certificate in ESOL International (Listening, Reading) (LanguageCert Test of English C1)	LanguageCert Test of English (LTE) - LanguageCert Level 1 Certificate in ESOL International (Listening, Reading) (LanguageCert Test of English B2)	LanguageCert Test of English (LTE) - LanguageCert Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) (Listening, Reading) (LanguageCert Test of English B1)
	LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 5 - PROFICIENT COMMUNICATION - του EDEXCEL	LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 4 - ADVANCED COMMUNICATION- του EDEXCEL	LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 3 - UPPER INTERMEDIATE COMMUNICATION- του EDEXCEL	LONDON TESTS OF ENGLISH LEVEL 2 - INTERMEDIATE COMMUNICATION- του EDEXCEL
	EDEXCEL LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF C2)	EDEXCEL LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEFC1)	EDEXCEL LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF B2)	EDEXCEL ENTRY LEVEL CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (ENTRY 3) (CEFB1)
	LRN Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2)	LRN Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1)	LRN Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2)	LRN Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) (CEFB1)



		MET-MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading, Speaking) βαθμολογία από 190 έως 240 του Michigan Language Assessment ή CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS- CaMLA	MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading, Speaking) βαθμολογία από 157 έως 189 του Michigan Language Assessment ή CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS- CaMLA	MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading, Speaking) βαθμολογία από 120 έως 156 του Michigan Language Assessment ή CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS- CaMLA
--	--	---	---	---

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ				
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B1 (ΜΕΤΡΙΑ ΓΝΩΣΗ)
ΑΓΓΛΙΚΑ		MET- MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading ή Listening, Reading, Speaking, Writing) βαθμολογία από 64 έως 80 του Michigan Language Assessment	MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading ή Listening, Reading, Speaking, Writing) βαθμολογία από 53 έως 63 του Michigan Language Assessment	MET - MICHIGAN ENGLISH TEST (Ενότητες: Listening, Reading ή Listening, Reading, Speaking, Writing) βαθμολογία από 40 έως 52 του Michigan Language Assessment
		MICHIGAN ENGLISH LANGUAGE ASSESSMENT BATTERY (MELAB) βαθμολογία από 91 έως 99 του CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS (CaMLA) ή του MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENT	MICHIGAN ENGLISH LANGUAGE ASSESSMENT BATTERY (MELAB) βαθμολογία από 80 έως 90 του CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS ή του MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENT	MICHIGAN ENGLISH LANGUAGE ASSESSMENT BATTERY (MELAB) βαθμολογία από 67 έως 79 του CAMBRIDGE MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENTS ή του MICHIGAN LANGUAGE ASSESSMENT
	Michigan State University - Certificate of English Language Proficiency (MSU - CELP): CEF C2.		Michigan State University - Certificate of English Language Competency (MSU - CELC): CEF B2.	
	NOCN Level 3 Certificate in ESOL International (C2).	NOCN Level 2 Certificate in ESOL International (C1).	NOCN Level 1 Certificate in ESOL International (B2).	NOCN Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) (B1)

	NYLC -NEW YORK LANGUAGE CENTER CERTIFICATE Level C2	NYLC -NEW YORK LANGUAGE CENTER CERTIFICATE Level C1	NYLC -NEW YORK LANGUAGE CENTER CERTIFICATE Level B2	NYLC -NEW YORK LANGUAGE CENTER CERTIFICATE Level B1
	OCNW Certificate in ESOL International at Level 3 (Common European Framework equivalent level C2) (μέχρι 31/8/2009)	OCNW Certificate in ESOL International at Level 2 (Common European Framework equivalent level C1) (μέχρι 31/8/2009)	OCNW Certificate in ESOL International at Level 1 (Common European Framework equivalent level B2) (μέχρι 31/8/2009)	OCNW Certificate in ESOL International at Entry Level 3 (Common European Framework equivalent level B1) (μέχρι 31/8/2009)
	Open College Network West	Open College Network West	Open College Network West	Open College Network West Midlands Entry

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B1 (ΜΕΤΡΙΑ ΓΝΩΣΗ)
ΑΓΓΛΙΚΑ	Midlands Level 3 Certificate in ESOL International (CEFR C2)	Midlands Level 2 Certificate in ESOL International (CEFR C1)	Midlands Level 1 Certificate in ESOL International (CEFR B2)	Level Certificate in ESOL International (Entry 3) (CEFR B1)
	PEARSON EDI Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2)	PEARSON EDI Level 2 Certificate in ESOL International (CEF C1)	PEARSON EDI Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2)	PEARSON EDI Entry 3 Certificate in ESOL International (CEF B1)
	PEARSON LCCI LEVEL 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEFR C2)	PEARSON LCCI LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEFR C1)	PEARSON LCCI LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEFR B2)	PEARSON LCCI ENTRY 3 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEFR B1)
	PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 5 -PROFICIENT COMMUNICATION - του EDEXCEL	PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 4 - ADVANCED COMMUNICATION - του EDEXCEL	PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 3 UPPER-INTERMEDIATE COMMUNICATION - του EDEXCEL	PEARSON TEST OF ENGLISH GENERAL LEVEL 2- INTERMEDIATE COMMUNICATION - του EDEXCEL

PEARSON EDEXCEL Level 3 Certificate in ESOL International (CEF C2) (ENGLISH International Certificate)	PEARSON EDEXCEL LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF C1) (ENGLISH INTERNATIONAL CERTIFICATE)	PEARSON EDEXCEL LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (CEF B2) (ENGLISH INTERNATIONAL CERTIFICATE)	PEARSON EDEXCEL ENTRY LEVEL CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (ENTRY 3) (CEF B1) (ENGLISH INTERNATIONAL CERTIFICATE)
PEARSON LCCI EFB LEVEL 4 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό «Distinction» ή «Credit»).	PEARSON LCCI EFB LEVEL 4 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, σε περίπτωση που η μία εκ των ενοτήτων είναι με βαθμό «Pass»).	PEARSON LCCI EFB LEVEL 3 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, σε περίπτωση που η μία εκ των ενοτήτων είναι με βαθμό «Pass»).	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 3 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό «Distinction» ή «Credit»).	PEARSON LCCI EFB LEVEL 2 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό «Distinction» ή «Credit»).	PEARSON LCCI EFB Level 1 (Ενότητες: Reading, Writing, Listening, Speaking, με βαθμό «Distinction» ή «Credit»)

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ C2 (ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ C1 (ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B2 (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ)	ΕΠΙΠΕΔΟ B1 (ΜΕΤΡΙΑ ΓΝΩΣΗ)
ΑΓΓΛΙΚΑ	-	-	PRELIMINARY ENGLISH TEST του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 160-170	PRELIMINARY ENGLISH TEST του CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH overall score 140-159
	TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC), βαθμολογία από 925 έως 990 του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/CHAUNCEY, USA (Από 1/12/2019)	TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC) του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/CHAUNCEY, USA, βαθμολογία από 785 έως 900 και από 1/12/2019 βαθμολογία από 785 έως 920.	TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC) βαθμολογία από 505 έως 780 του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/CHAUNCEY, USA.	TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC) βαθμολογία από 405 έως 500 του EDUCATIONAL TESTING SERVICE/CHAUNCEY, USA.
	Test of Interactive English, C2 Level (ACELS)	Test of Interactive English, C1 Level (ACELS)	Test of Interactive English, B2 Level (ACELS)	Test of Interactive English, B1 Level (ACELS)
	Test of Interactive English, C2 Level (Gatehouse Awards)	Test of Interactive English, C1 Level (Gatehouse Awards).	Test of Interactive English, B2 Level (Gatehouse Awards)	Test of Interactive English, B1 Level (Gatehouse Awards)
	-	Test of Interactive English, C1 + Level (ACELS)	Test of Interactive English, B2 + Level (ACELS)	Test of Interactive English, B1 + Level (ACELS)
	Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Γ2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου Γ1 του ν. 2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας επιπέδου B2 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003	Κρατικό πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου B1 του ν.2740/1999, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.19 του άρθρου 13 του ν.3149/2003
	<p>Η γνώση της αγγλικής γλώσσας αποδεικνύεται και 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 [άρθρο 1 π.δ. 146/2007 (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006 (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α' »].</p>			

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΠΡΟΤΑΣΗ

(Τόπος)....., ..... / ..... / .....

**Όνομα** : .....

**Επώνυμο** : .....

**Πατρώνυμο** : .....

**Μητρώνυμο** : .....

**Ημερ/νία  
Γέννησης** : .....

**Τηλέφωνο** : .....

**E-mail** : .....

## ΠΡΟΤΑΣΗ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

**ΠΡΟΣ :** Την Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 27296/26-09-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σε απάντηση της σχετικής πρόσκλησης, σας υποβάλλω πρόταση για την θέση:

<p><b>Θέση 1<sup>η</sup>:</b> Διπλωματούχος ή Πτυχιούχος Π.Ε. Μηχανικός Περιβάλλοντος ή Χημικός Μηχανικός ή Φυσικός ή Χημικός ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ, με τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, εργασιακή εμπειρία 6 μηνών σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες, υλικά ή/και καταλυτικές αντιδράσεις αντιμετώπισης ρύπων (περιβαλλοντική κατάλυση) και μία δημοσίευση (επιστημονικό περιοδικό ή συνέδριο) σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες και υλικά στην αξιοποίηση του CO<sub>2</sub> ή/και CH<sub>4</sub>.</p>	
<p><b>Θέση 2<sup>η</sup>:</b> Διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ, με τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, εργασιακή εμπειρία 6 μηνών σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες, υλικά ή/και καταλυτικές αντιδράσεις αντιμετώπισης ρύπων (περιβαλλοντική κατάλυση), με μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με χημικές και ενεργειακές τεχνολογίες ή/και Περιβαλλοντική Μηχανική και μία δημοσίευση (επιστημονικό περιοδικό ή συνέδριο) σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές.</p>	
<p><b>Θέση 3<sup>η</sup>:</b> Διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ, με τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, εργασιακή εμπειρία 6 μηνών σε αντικείμενο συναφές με καταλυτικές διεργασίες, για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές και μία δημοσίευση (επιστημονικό περιοδικό ή συνέδριο) σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για τη μετατροπή CO<sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας.</p>	
<p><b>Θέση 4<sup>η</sup>:</b> Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου ΠΕ της Ελλάδας ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ, με τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, εργασιακή εμπειρία 6 μηνών σε</p>	





αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για περιβαλλοντικές ή ενεργειακές εφαρμογές και αξιοποίηση του CO <sub>2</sub> και CH <sub>4</sub> και μία δημοσίευση (επιστημονικό περιοδικό ή συνέδριο) σε αντικείμενο συναφές με τις απαιτήσεις του έργου και συγκεκριμένα σε αντικείμενα που σχετίζονται με καταλυτικές διεργασίες για τη μετατροπή CO <sub>2</sub> σε χημικά προστιθέμενης αξίας.	
--	--

Δηλώνω ρητά ότι ενημερώθηκα σχετικά και παρέχω στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας τη συναίνεσή μου για την εκ μέρους του τήρηση σε (έντυπο ή ηλεκτρονικό) αρχείο, συλλογή και επεξεργασία των προσωπικών μου δεδομένων, όπως αυτά περιέχονται και περιλαμβάνονται στην υποψηφιότητά μου και για το σκοπό της αξιολόγησής της, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 27296/26-09-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Προηγμένα Υλικά για Βιώσιμη Ανάπτυξη: Παραγωγή και Αποθήκευση Πράσινης Ενέργειας, Εξοικονόμηση Ενέργειας και Εφαρμογές» με κωδικό πράξης ΤΑΕΔΡ-0535821 στα πλαίσια της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, με τη χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση – NextGeneration EU και το ΠΔΕ 2022 ΚΩΔ.ΣΑ ΤΑ019, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Ιωάννη Γεντεκάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82695, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4624/2019 «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 137/Α/29-8-2019).

### Ο/Η αιτών/ούσα

(ονοματεπώνυμο/υπογραφή)

