



Διεύθυνση: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
 Πληροφορίες: Αγγελίδου Εύα  
 Τηλ.: 2310-994052  
 e-mail: prosk@rc.auth.gr  
 Αρ. Φακέλου: 73048

Θεσσαλονίκη, 01-08-2022  
 Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης: 204251/2022

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ (Για υποτροφία)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**Αειφόρος αξιοποίηση θαλασσίων πόρων για την προώθηση της πράσινης φυτικής παραγωγής στην Ευρώπη**», που εντάσσεται στη Δράση Εθνικής Εμβέλειας «Ευρωπαϊκή Ε&Τ Συνεργασία - Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών φορέων που συμμετείχαν επιτυχώς σε Κοινές Προκηρύξεις Υποβολής Προτάσεων των Ευρωπαϊκών Δικτύων ERA NETS» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης), με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. **Αθανάσιο Σαλίφογλου**, καθηγητή **Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ**, προκηρύσσει **τέσσερις (4) υποτροφίες για υποψήφιους διδάκτορες σύμφωνα με το άρθρο 98 του Ν.4547/2018 για χρονικό διάστημα συνεχόμενο ή όχι, που μπορεί να εκτείνεται, από την υπογραφή της σύμβασης έως τις 29/06/2023, ημερομηνία λήξης του έργου, και με προϋπολογισθέν ποσό έως 750,00 € ανά μήνα για υποψήφια/υποψήφιο διδάκτορα. Στην περίπτωση που η υποψήφια/ο υποψήφιος διδάκτορας καταστεί διδάκτορας κατά τη διάρκεια του έργου, το ανωτέρω ποσό μπορεί να αυξηθεί έως 1050,00 € ανά μήνα.**

Οι συμβάσεις δύναται να παραταθούν σε περίπτωση παράτασης του έργου, μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του και εντός των εγκεκριμένων ορίων του προϋπολογισμού του.

### 1. άτομο / Υποψήφιος/α Διδάκτορας/ισσα στη Χημική Μηχανική / Κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος/ έως 7.500.00€ /έως 29-06-2023

#### 1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

Το έργο MARIGREEN θα αξιοποιήσει τα υπολείμματα υλικών από τον ΜΠΛΕ τομέα, εκ των οποίων πολλά δεν χρησιμοποιούνται επί του παρόντος αποτελεσματικά, μέσω επεξεργασίας τους με κατάλληλη τεχνολογία και εφαρμογής τους στη γεωργία (ΠΡΑΣΙΝΟΣ τομέας). Σημαντικές ποσότητες λιπασμάτων που εφαρμόζονται στη βιολογική καλλιέργεια απαιτούνται για την επίτευξη του 25% των βιολογικών καλλιεργήσιμων εκτάσεων στην ΕΕ έως το 2030, όπως προτείνεται στη στρατηγική F2F. Το προκείμενο έργο θα μελετήσει το διαθέσιμο υπολειμματικό υλικό από αλιεύματα, τη βιομηχανία καφέ φυκιών, τη βιομηχανία μυδιών, και βιολογικές υδατοκαλλιέργειες. Η σχετική πρώτη ύλη θα προσφερθεί από πέντε Σκανδιναβιώνις βιομηχανικούς εταίρους. Τα υλικά θα χαρακτηρισθούν χημικά και ενώσεις με πιθανές βιοδιεγερτικές επιδράσεις στα φυτά καλλιέργειας θα εξετασθούν, ενώ ταυτόχρονα θα διενεργηθεί έλεγχος για πιθανή βιοτοξικότητα. Οι χημικά διαμορφωμένες επιδράσεις αυτών των υλικών στην ανάπτυξη των φυτών θα αξιολογούν, τόσο στη φάση προ-επεξεργασίας όσο και μετά από κατάλληλη κατεργασία, π.χ. διεργασία εκχύλισης και/ή κομποστοποίησης των πρώτων υλών.

Τα πακέτα εργασίας, στο πλαίσιο των οποίων θα απαιτηθεί η συνδρομή των προαναφερθέντων ατόμων, είναι τα παρακάτω:

EE2 BLUE biostimulants via GREEN technology

EE3 BLUE biomass valorization

EE4 BLUE fertilizers via impregnation

#### 2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημικού Μηχανικού
- Υποψήφιος/α Διδάκτορας στην Χημική Μηχανική

(Η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)

- Κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος στο πεδίο της Χημικής Μηχανικής
- 3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ**
- Γνώση γαλλικής ή γερμανικής ή ιταλικής ή ισπανικής γλώσσας  
(Στην περίπτωση γνώσης περισσότερων από μία από τις παραπάνω γλώσσες, επιλέγεται προς βαθμολόγηση αυτή με το υψηλότερο επίπεδο γνώσης)

#### 4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2α	Γνώση γαλλικής ή γερμανικής ή ιταλικής ή ισπανικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
2β	Γνώση γαλλικής ή γερμανικής ή ιταλικής ή ισπανικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
2γ	Γνώση γαλλικής ή γερμανικής ή ιταλικής ή ισπανικής γλώσσας (Καλή Β2)	30

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

**1. άτομο / Υποψήφιος/α Διδάκτορας/ισσα στη Χημική Μηχανική / Κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος / έως 8.400,00€ /έως 29-06-2023**

#### 1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (B)

Το έργο MARIGREEN θα αξιοποιήσει τα υπολείμματα υλικών από τον ΜΠΛΕ τομέα, εκ των οποίων πολλά δεν χρησιμοποιούνται επί του παρόντος αποτελεσματικά, μέσω επεξεργασίας τους με κατάλληλη τεχνολογία και εφαρμογής τους στη γεωργία (ΠΡΑΣΙΝΟΣ τομέας). Σημαντικές ποσότητες λιπασμάτων που εφαρμόζονται στη βιολογική καλλιέργεια απαιτούνται για την επίτευξη του 25% των βιολογικών καλλιεργήσιμων εκτάσεων στην ΕΕ έως το 2030, όπως προτείνεται στη στρατηγική F2F. Το προκείμενο έργο θα μελετήσει το διαθέσιμο υπολειμματικό υλικό από αλιεύματα, τη βιομηχανία καφέ φυκιών, τη βιομηχανία μυδιών, και βιολογικές υδατοκαλλιέργειες. Η σχετική πρώτη ύλη θα προσφερθεί από πέντε Σκανδιναβιούς βιομηχανικούς εταίρους. Τα υλικά θα χαρακτηρισθούν χημικά και ενώσεις με πιθανές βιοδιεγερτικές επιδράσεις στα φυτά καλλιέργειας θα εξετασθούν, ενώ ταυτόχρονα θα διενεργηθεί έλεγχος για πιθανή βιοτοξικότητα. Οι χημικά διαμορφωμένες επιδράσεις αυτών των υλικών στην ανάπτυξη των φυτών θα αξιολογούν, τόσο στη φάση προ-επεξεργασίας όσο και μετά από κατάλληλη κατεργασία, π.χ. διεργασία εκχύλισης και/ή κομποστοποίησης των πρώτων υλών.

Τα πακέτα εργασίας, στο πλαίσιο των οποίων θα απαιτηθεί η συνδρομή των προαναφερθέντων ατόμων, είναι τα παρακάτω:

EE2 BLUE biostimulants via GREEN technology

EE3 BLUE biomass valorization

EE4 BLUE fertilizers via impregnation

#### 2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημικού Μηχανικού
- Υποψήφιος/α Διδάκτορας στην Χημική Μηχανική

(Η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)

- Κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος στο πεδίο Χημικής Μηχανικής

#### 3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Γνώση γαλλικής ή γερμανικής ή ιταλικής ή ισπανικής γλώσσας  
(Στην περίπτωση γνώσης περισσότερων από μία από τις παραπάνω γλώσσες, επιλέγεται προς βαθμολόγηση αυτή με το υψηλότερο επίπεδο γνώσης)

#### 4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2α	Γνώση γαλλικής ή γερμανικής ή ιταλικής ή ισπανικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
2β	Γνώση γαλλικής ή γερμανικής ή ιταλικής ή ισπανικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
2γ	Γνώση γαλλικής ή γερμανικής ή ιταλικής ή ισπανικής γλώσσας (Καλή Β2)	30

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

#### 1. άτομο / Υποψήφιος/α Διδάκτορας/ισσα στη Χημική Μηχανική / Κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος / έως 8.400,00€ /έως 29-06-2023

##### 1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)

Το έργο MARIGREEN θα αξιοποιήσει τα υπολείμματα υλικών από τον ΜΠΛΕ τομέα, εκ των οποίων πολλά δεν χρησιμοποιούνται επί του παρόντος αποτελεσματικά, μέσω επεξεργασίας τους με κατάλληλη τεχνολογία και εφαρμογής τους στη γεωργία (ΠΡΑΣΙΝΟΣ τομέας). Σημαντικές ποσότητες λιπασμάτων που εφαρμόζονται στη βιολογική καλλιέργεια απαιτούνται για την επίτευξη του 25% των βιολογικών καλλιεργήσιμων εκτάσεων στην ΕΕ έως το 2030, όπως προτείνεται στη στρατηγική F2F. Στο προκείμενο έργο θα μελετηθεί η αναλυτική σύσταση του υπολειμματικού υλικού από αλιεύματα, στη βιομηχανία καφέ φυκιών, τη βιομηχανία μυδιών, και βιολογικές υδατοκαλλιέργειες. Η σχετική πρώτη ύλη θα προσφερθεί από πέντε Σκανδιναβούς βιομηχανικούς εταίρους. Τα υλικά θα χαρακτηρισθούν χημικά με διάφορες οργανολογικές υποδομές αναλυτικής χημικής φύσεως, και ενώσεις με πιθανές βιοδιεγερτικές επιδράσεις στα φυτά καλλιέργειας θα εξετασθούν, ενώ ταυτόχρονα θα διενεργηθεί έλεγχος για πιθανή βιοτοξικότητα.

Τα πακέτα εργασίας, στο πλαίσιο των οποίων θα απαιτηθεί η συνδρομή των προαναφερθέντων ατόμων, είναι τα παρακάτω:

- |     |   |
|-----|---|
| EE2 | BLUE biostimulants via GREEN technology |
| EE3 | BLUE biomass valorization               |
| EE4 | BLUE fertilizers via impregnation       |

##### 2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Χημικού Μηχανικού
- Υποψήφιος/α Διδάκτορας στην Χημική Μηχανική  
(η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου Τμήματος)
- Κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος στο πεδίο της Χημικής Μηχανικής

##### 3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Γνώση γαλλικής ή γερμανικής ή ιταλικής ή ισπανικής γλώσσας  
(Στην περίπτωση γνώσης περισσότερων από μία από τις παραπάνω γλώσσες, επιλέγεται προς βαθμολόγηση αυτή με το υψηλότερο επίπεδο γνώσης)

##### 4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2α	Γνώση γαλλικής ή γερμανικής ή ιταλικής ή ισπανικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
2β	Γνώση γαλλικής ή γερμανικής ή ιταλικής ή ισπανικής γλώσσας	50

	(Πολύ Καλή Γ1)	
2γ	Γνώση γαλλικής ή γερμανικής ή ιταλικής ή ισπανικής γλώσσας (Καλή Β2)	30

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

## **1. άτομο / Υποψήφιος/α Διδάκτορας/ισσα στη Χημική Μηχανική / Κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος/ έως 8.400,00€ /έως 29-06-2023**

### **1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Δ)**

Το έργο MARIGREEN θα αξιοποιήσει τα υπολείμματα υλικών από τον ΜΠΛΕ τομέα, εκ των οποίων πολλά δεν χρησιμοποιούνται επί του παρόντος αποτελεσματικά, μέσω επεξεργασίας τους με κατάλληλη τεχνολογία και εφαρμογής τους στη γεωργία (ΠΡΑΣΙΝΟΣ τομέας). Σημαντικές ποσότητες λιπασμάτων που εφαρμόζονται στη βιολογική καλλιέργεια απαιτούνται για την επίτευξη του 25% των βιολογικών καλλιεργήσιμων εκτάσεων στην ΕΕ έως το 2030, όπως προτείνεται στη στρατηγική F2F. Στο προκείμενο έργο θα μελετηθεί η φυσικοχημική φύση και ιδιότητες που σχετίζονται με τη σύσταση του υπολειμματικού υλικού από αιλεύματα, στη βιομηχανία καφέ φυκιών, τη βιομηχανία μυδιών, και βιολογικές υδατοκαλλιέργειες. Η σχετική πρώτη ύλη θα προσφερθεί από πέντε Σκανδιναβούς βιομηχανικούς εταίρους. Τα χαρακτηρισμένα υλικά-ενώσεις με πιθανές βιοδιεγερτικές επιδράσεις στα φυτά καλλιέργειας θα εξετασθούν στη συνέχεια σε βιολογικό επίπεδο.

Τα πακέτα εργασίας, στο πλαίσιο των οποίων θα απαιτηθεί η συνδρομή των προαναφερθέντων ατόμων, είναι τα παρακάτω:

- |     |   |
|-----|---|
| EE2 | BLUE biostimulants via GREEN technology |
| EE3 | BLUE biomass valorization               |
| EE4 | BLUE fertilizers via impregnation       |

### **2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στη Χημεία
- Υποψήφιος/α Διδάκτορας στην Χημική Μηχανική  
(η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου Τμήματος)
- Κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος στο πεδίο της Αναλυτικής Χημείας

### **3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Γνώση γαλλικής ή γερμανικής ή ιταλικής ή ισπανικής γλώσσας  
(Στην περίπτωση γνώσης περισσότερων από μία από τις παραπάνω γλώσσες, επιλέγεται προς βαθμολόγηση αυτή με το υψηλότερο επίπεδο γνώσης)

### **4. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2α	Γνώση γαλλικής ή γερμανικής ή ιταλικής ή ισπανικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
2β	Γνώση γαλλικής ή γερμανικής ή ιταλικής ή ισπανικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50
2γ	Γνώση γαλλικής ή γερμανικής ή ιταλικής ή ισπανικής γλώσσας (Καλή Β2)	30

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

## ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Υποβολή Πρότασης – Δήλωσης (επισυνάπτεται)
2. Αναλυτικός πίνακας στοιχείων απόδειξης εμπειρίας, εφόσον απαιτείται (επισυνάπτεται)
3. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
4. Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών  
(Ειδικότερες περιπτώσεις: α) Στις περιπτώσεις που ο βαθμός αποτελεί κριτήριο βαθμολόγησης και δεν αναγράφεται στο σχετικό αντίγραφο του τίτλου σπουδών, τότε υποβάλλεται συμπληρωματικά η αναλυτική βαθμολογία, β) Ειδικότερα για την απόδειξη της ιδιότητας του υποψήφιου διδάκτορα ή του μεταπτυχιακού φοιτητή θα πρέπει να υποβάλλεται σχετική βεβαίωση από τη Γραμματεία του οικείου Τμήματος, γ) Σε περίπτωση που η ειδίκευση/κατεύθυνση δεν προκύπτει από τον Τίτλο Σπουδών -για τις περιπτώσεις πτυχίου και μεταπτυχιακού τίτλου- θα πρέπει να επισυνάπτεται και η Αναλυτική Βαθμολογία, ενώ για την περίπτωση διδακτορικής διατριβής, αν η εξειδίκευση δεν προκύπτει από τον τίτλο/θέμα αυτής, θα πρέπει να υποβάλλεται κάθε πρόσφορο έγγραφο που να τεκμηριώνει τη συνάφεια υπογεγραμμένο από τη Γραμματεία ή τον επιβλέποντα ή την τριμελή επιτροπή.
5. Αντίγραφο πιστοποιητικού στρατολογικής κατάστασης ή απολυτηρίου στρατού / Αντίγραφο βεβαίωσης αναβολής (για τους άνδρες υποψήφιους)

Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του αντικειμένου έργου. Σε περίπτωση που ο χρόνος για τον οποίο έχει ληφθεί αναβολή στράτευσης δεν καλύπτει στο σύνολό του τον χρόνο διάρκειας του αντικειμένου έργου, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΑΠΘ υποχρεούται να καταγγείλει αζημίως την αντίστοιχη σύμβαση κατά τον χρόνο λήξης της ως άνω αναβολής. Τόσο ο συμβαλλόμενος του Ειδικού Λογαριασμού όσο και η Επιστημονική Υπεύθυνη/ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου υποχρεούνται να ενημερώσουν άμεσα τον Ειδικό Λογαριασμό ένα (1) μήνα πριν τη λήξη της εν λόγω αναβολής.

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τα ενδιαφερόμενα άτομα θα γίνεται είτε **ηλεκτρονικά** στη διεύθυνση ([salif@auth.gr](mailto:salif@auth.gr)) είτε με **φυσική παρουσία** είτε **ταχυδρομικά** στη διεύθυνση: Γωνία 3<sup>ης</sup> Σεπτεμβρίου και Εγνατία (Κτήριο Γ ΜΟΜΑ, Υπόγειο, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή), ώρες **09:00 π.μ. – 14:00 μ.μ. έως τις 22/8/2022** και ώρα 14:00 **και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του οικείου Τμήματος του Επιστημονικού Υπεύθυνου του έργου.**

Κατά το χρονικό διάστημα από 1 έως και 19 Αυγούστου 2022, κατά το οποίο οι διοικητικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου θα παραμείνουν κλειστές, δεν κατατίθενται προτάσεις με φυσική παρουσία

**Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ <https://rc.auth.gr/proskliseis-gia-apasholisi-se-erga> και στον διαδικτυακό τόπο της «Διαύγειας».**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, τα ενδιαφερόμενα άτομα μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο **2310-996179**, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής προτάσεων μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310-994052, 994022, 994082, 994009**.

Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή επιτροπή αξιολόγησης.

Η υποψήφια/ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει είτε με ηλεκτρονικό τρόπο στη διεύθυνση [prosk@rc.auth.gr](mailto:prosk@rc.auth.gr), είτε με φυσική παρουσία, είτε ταχυδρομικά στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτήριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου - Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη Διαύγεια. Η υποψήφια/ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ <https://rc.auth.gr/proskliseis-gia-apasholisi-se-erga> στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, καθώς και από τη Διαύγεια. Οι υποψήφιες/υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα έγγραφα αξιολόγησης – βαθμολόγησης, τόσο των ιδίων όσο και των λοιπών συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης εντός προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων στη Διαύγεια και υπό τις προϋποθέσεις των άρθρων 5 του Ν. 2690/1999, 42 του Ν.4624/2019 και 6 παρ. 1 στοιχ. στου ΓΚΠΔ (ΕΕ 2016/679).

Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ λαμβάνει όλα τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία των προσωπικών δεδομένων κατά τη διαδικασία της αξιολόγησης και συνιστάται ισχυρά να διαβάσετε για την πολιτική προστασίας δεδομένων και τα δικαιώματά σας στην ιστοσελίδα του ΑΠΘ <https://www.auth.gr/gdpr>.

## ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση υποτροφίας με το άτομο που την υπέβαλε στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις/ενστάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την αναφερόμενη στο φάκελο αποστολής ημερομηνία, με την προϋπόθεση ότι θα παραληφθεί από τον ΕΛΚΕ ΑΠΘ το αργότερο μέχρι την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της παρούσας. Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ ουδεμία ευθύνη φέρει για το περιεχόμενο των φακέλων υποψηφιότητας που θα αποσταλούν.
3. Αντικατάσταση του φακέλου υποψηφιότητας ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
4. Οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών) εφόσον αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Σε περίπτωση που οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης δεν έχουν αναγνωριστεί, κατά την υποβολή της πρότασης μπορεί να προσκομιστεί η σχετική αίτηση για αναγνώριση από τον ΔΟΑΤΑΠ. Επισημαίνεται όμως ότι δεν μπορεί να συναφθεί σύμβαση χωρίς την προσκόμιση αναγνώρισης των τίτλων. Σε κάθε περίπτωση ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΑΠΘ διατηρεί το δικαίωμα και τη διακριτική ευχέρεια, ανάλογα με τις ανάγκες έκαστου ερευνητικού έργου και ιδίως του χρόνου υλοποίησης αυτού, να συνάψει τελικώς σύμβαση με το αμέσως επόμενο υποψήφιο άτομο που διαθέτει την σχετική αναγνώριση των ανωτέρω τίτλων από το ΔΟΑΤΑΠ. Επιπρόσθετα, όταν στην πρόσκληση προβλέπεται κλίμακα βαθμολόγησης/μοριοδότησης του βαθμού του τίτλου σπουδών, είναι απαιτούμενο να προσκομιζεται πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας που εκδίδεται από το ΔΟΑΤΑΠ. Σε περίπτωση που δεν προσκομιζεται το πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας, αλλά μόνο τα πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ ή η σχετική αντιστοιχή αίτηση για αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ, η πρόταση του ενδιαφερόμενου ατόμου δεν απορρίπτεται, αλλά δεν βαθμολογείται το συγκεκριμένο ζητούμενο προσόν.
5. Στις περιπτώσεις πτυχίων που έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εσωτερικού και όταν στην πρόσκληση προβλέπεται κλίμακα βαθμολόγησης/μοριοδότησης του βαθμού του τίτλου σπουδών είναι απαιτούμενο στον τίτλο σπουδών που προσκομιζεται να αναγράφεται και ο βαθμός. Αν ο βαθμός δεν αναγράφεται στον τίτλο σπουδών τότε προσκομιζεται η αναλυτική βαθμολογία. Σε περίπτωση που ο τίτλος σπουδών δεν αναγράφει το βαθμό και δεν έχει προσκομιστεί αναλυτική βαθμολογία, η πρόταση του ενδιαφερόμενου ατόμου δεν απορρίπτεται, αλλά δεν βαθμολογείται το συγκεκριμένο ζητούμενο προσόν.
6. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου ατόμου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής της πρότασης υποψηφιότητας και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακας κατάταξης ή/και πίνακα αποκλεισθέντων, ενώ όσα άτομα επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ίδιαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου ατόμου α) με τη μεγαλύτερη εμπειρία, β) με το μεγαλύτερο βαθμό στον βασικό τίτλο σπουδών, γ) με το μεγαλύτερο βαθμό στον μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών. Αν μετά την εξέταση των περιπτώσεων α, β, γ, υφίσταται εκ νέου ισοβαθμία, η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.
7. Η πρόταση που είναι πρώτη στον πίνακα κατάταξης και έχει την μεγαλύτερη βαθμολογία στο σύνολο των βαθμολογούμενων κριτηρίων θα είναι εκείνη που θα επιλεγει. Σε περίπτωση κωλύματος του ατόμου που την υπέβαλε επιλέγεται η επόμενη πρόταση έως την εξάντληση της σειράς κατάταξης.
8. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
9. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του επιλεγέντος ατόμου είτε λόγω αποχώρησής του είτε λόγω πλημμελούς εκτέλεσης της σύμβασης, από τον επόμενο στη σειρά κατάταξης υποψήφιο.
10. Η σύμβαση δύναται να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από απόφαση του αρμόδιου οργάνου του ΕΛΚΕ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου (και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη λήξη αυτής).
11. Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
12. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του προγράμματος.
13. Η γνώση ξένων γλωσσών αποδεικνύεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 28 του Π.Δ. 50/2001 «Καθορισμός των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα (Προσοντολόγιο)» (Α' 39), όπως αυτό ισχύει μέχρι να καταργηθεί με τη θέση σε ισχύ του νέου Π.Δ. για το Προσοντολόγιο του προσωπικού των φορέων του Δημοσίου, σύμφωνα με το άρθρο 52 παρ. 4 περ. γ' του ν. 4830/2021 (Α' 169). Όσον αφορά τους τίτλους γλωσσομάθειας, θα πρέπει να προσκομιζονται φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων τους, συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα, εξαιρουμένων των τίτλων γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική, οι οποίοι, εφόσον πληρούν τους όρους του άρθρου 28 του Π.Δ. 50/2001, γίνονται δεκτοί χωρίς να απαιτείται μετάφρασή τους.
14. Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 27 παρ. 6 του Π.Δ. 50/2001 Καθορισμός των προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα (Προσοντολόγιο) (ΦΕΚ Α' 39/5.3.2001, ΦΕΚ Α' 24/30.01.2013 και ΦΕΚ Α' 63/9.3.2005).
15. Ξενόγλωσσα δικαιολογητικά έγγραφα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής θα πρέπει να προσκομιζονται συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα πλην των τίτλων γλωσσομάθειας αγγλικής, γαλλικής, γερμανικής, ιταλικής και ισπανικής ένεσης γλώσσας.
16. Επισημαίνεται ότι η ανάθεση έργου σε υπαλλήλους του Δημόσιου Τομέα, των ΝΠΔΔ, ΝΠΙΔ κ.λπ. γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Παράγραφο 14 του Άρθρου 12 της ΥΑΕΚΕΔ 110427/ΕΥΘΥ 1020/01.11.2016.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ – ΔΗΛΩΣΗΣ\***  
(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

Κινητό τηλ: ..... e-mail: ..... Α.Φ.Μ: .....

**Να αναγραφούν στην παρούσα πρόταση-δήλωση και στο εξωτερικό του φακέλου τα εξής (συμπληρώνονται από την υποψήφια/τον υποψήφιο):**

1. Ο αριθμός του πρωτόκολλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης  
Ενδιαφέροντος:

2. Ο/οι κωδικός/οι του/των αντικειμένου/ων έργου που επιθυμείτε να  
συμμετάσχετε (Α ή Β ή Γ ή....)  
*(Για συμμετοχή σε περισσότερα του ενός αντικείμενα  
απαιτείται ξεχωριστή πρόταση φακέλου υποψηφιότητας)*

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο  
των εντύπων αυτής της πρότασης είναι ακριβείς και αληθείς.

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

Ημερομηνία : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Συνημμένα υποβάλλω : 1.  
2.