



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
Ε.Π. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας



## Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ  
Πληροφορίες: Ελένη Γούλιου  
Τηλ.: 2310-994082  
e-mail: prosk@rc.auth.gr  
Αρ. Φακέλου: 71972

Θεσσαλονίκη, 13-05-2022  
Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης: 128104/2022

### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**Γεωργία Ακρίβειας με χρήση Πολλαπλών Αισθητήρων και Εναέριας Ρομποτικής (Precision Agriculture using Multiple Sensors and Aerial Robotics) AGROSENSE**», που συγχρηματοδοτείται από το Ελληνικό Δημόσιο και από την Ευρωπαϊκή Ένωση και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κεντρική Μακεδονία» του ΕΣΠΑ 2014-2020, Επενδυτικά Σχέδια Καινοτομίας, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. **Νικόλαο Μιχαηλίδη**, καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε πέντε (5) άτομα με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για χρονικό διάστημα από την υπογραφή της σύμβασης έως τις 07/10/2023 ημερομηνία λήξης του έργου το παρακάτω έργο και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 103,500 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων).

Οι συμβάσεις δύνανται να παραταθούν έως την ημερομηνία λήξης του έργου (σε περίπτωση παράτασης μέχρι τη λήξη αυτής) και εντός των εγκεκριμένων ορίων του προϋπολογισμού του.

**Ένα (1) άτομο/ Msc Γεωπόνος/ έως 23.000 € /έως 7.10.2023**

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

Το άτομο που θα επιλεγεί θα δραστηριοποιηθεί στο παρακάτω αντικείμενο υπό την καθοδήγηση, επίβλεψη και έλεγχο του επιστημονικά υπευθύνου και ως μέλος της ομάδας του έργου. Θα πραγματοποιήσει σειρά μετρήσεων πεδίου με ειδικά φορητά όργανα μέτρησης παραμέτρων, ενδεικτικά: (α) φυλλώματος (υγρασία – πυκνότητα – χλωροφύλλη – δείκτη ισοζυγίου αζώτου – φλαβονοειδή – ανθοκυανίνη) και (β) φθορίζουσας ακτινοβολίας καρπού (χλωροφύλλη – δείκτη ισοζυγίου αζώτου – φλαβονοειδή – ανθοκυανίνη). Όλα τα ανωτέρω θα είναι γεωγραφικά προσδιορισμένα (georeferenced) με χρήση GPS. Θα συνεισφέρει στην Γεω-καταγραφή των καλλιεργειών Καπνού και στη δημιουργία των τροχιών του αυτόνομου ρομποτικού οχήματος UAV/DRONE και τέλος στην επεξεργασία των αποτελεσμάτων.

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετάσχει ενεργά στο ερευνητικό μέρος και συγκεκριμένα στις εργασίες που θα υλοποιηθούν στην Περιφερειακή Ενότητα Σερρών στα πλαίσια των ενοτήτων εργασίας:

ΕΕ2 «Επίγειες Μετρήσεις» και πιο συγκεκριμένα στα παραδοτέα  
ΕΕ3. «Εναέριας μετρήσεις» και πιο συγκεκριμένα στα παραδοτέα  
ΕΕ4 «Γεωπληροφοριακό Σύστημα»

### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Γεωπόνου
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ΠΕ Γεωπόνου με ειδίκευση στις Εφαρμογές Γεωργίας Ακρίβειας
- 36 μήνες επαγγελματική\* εμπειρία σε θέματα Σχεδίων Βελτίωσης και Σχεδίων Δράσης Αγροτών

**ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Επιπλέον επαγγελματική\* εμπειρία Σχεδίων Βελτίωσης και Σχεδίων Δράσης Αγροτών
- Αποδεδειγμένη γνώση σε τεχνικές καλλιέργειας με νέες τεχνολογίες  
*Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).*
- Γνώση αγγλικής γλώσσας
- Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου
- Σεμινάρια – Επιμορφώσεις σχετικά με τεχνικές καλλιέργειας και βελτίωσης Δράσης Αγροτών.

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

|    | ΠΡΟΣΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ   | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ<br>(Ερευνητικό<br>Προσωπικό) |
|----|---|--|
| 1  | Επαγγελματική εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι <b>48 μήνες</b><br><i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i> | 7 (ανά μήνα)   |
| 2  | Αποδεδειγμένη γνώση σε τεχνικές καλλιέργειας με νέες τεχνολογίες  | 50   |
| 3α | Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη Γ2)   | 70   |
| 3β | Γνώση ξένης γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)  | 50   |
| 3γ | Γνώση ξένης γλώσσας (Καλή Β2)   | 30   |
| 5  | Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου                             | 50   |
| 6  | Σεμινάρια – Επιμορφώσεις και μέχρι 5 σεμινάρια επιμορφώσεις   | 15 ανά σεμινάριο                                     |

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

**Ένα (1) άτομο/ Πτυχιούχος ΤΕΙ Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας / έως 23.000 € /έως 07.10.2023**

### **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Β)**

Το άτομο που θα επιλεγεί θα δραστηριοποιηθεί στο παρακάτω αντικείμενο υπό την καθοδήγηση, επίβλεψη και έλεγχο του επιστημονικά υπευθύνου και ως μέλος της ομάδας του έργου. Θα πραγματοποιήσει σειρά από μετρήσεις με UAV/DRONE εφοδιασμένο με υπερφασματική (hyperspectral) και απλή (RGB) κάμερα, περίπου συνολικά 200 αυτόνομες – ρομποτικές πτήσεις για τον προσδιορισμό των δεικτών βλάστησης, ενδεικτικά: NDVI, SAVI, OSAVI, RDVI, EVI, PRI, MCARI, TCARI, ARI2, CRI2, WBI. Οι εικόνες που θα ληφθούν καθώς και οι ανωτέρω δείκτες θα είναι γεωγραφικά προσδιορισμένοι (georeferenced) με χρήση GPS.

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετάσχει ενεργά στο ερευνητικό μέρος και συγκεκριμένα στις εργασίες που θα υλοποιηθούν στην Περιφερειακή Ενότητα Σερρών στα πλαίσια των ενοτήτων εργασίας:

ΕΕ3 «Έναέριες Μετρήσεις»,.

ΕΕ4 «Γεωπληροφορικό Σύστημα»

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Πτυχίο Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΤΕ) Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας
- Τουλάχιστον 36 μήνες επαγγελματική\* εμπειρία σε εναέριες εργασίες σε Συστήματα μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών / ΣμηΕΑ (ΣμηΕΑ).
- Πτυχίο χειριστή ΣμηΕΑ (κατηγορίες Α-Β-С ή αντίστοιχες) και ειδική κατηγορία για Γεωργία Ακριβείας
- Τουλάχιστον 2 Σεμινάρια – Επιμορφώσεις σχετικά με Γεωργία Ακριβείας

### **ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Επιπλέον Επαγγελματική\* εμπειρία σε εναέριες εργασίες ΣμηΕΑ
- Γνώση αγγλικής γλώσσας
- Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου
- Επιπλέον σεμινάρια – Επιμορφώσεις σχετικά με Γεωργία Ακριβείας

### **ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ (Β)**

|    | ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ   | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ<br>(Ερευνητικό<br>Προσωπικό) |
|----|---|--|
| 1  | Επαγγελματική* εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 48 μήνες<br><i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i> | 7 (ανά μήνα)   |
| 2α | Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη Γ2)   | 70   |
| 2β | Γνώση ξένης γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)  | 50   |
| 2γ | Γνώση ξένης γλώσσας (Καλή Β2)   | 30   |
| 3  | Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου                       | 50   |
| 4  | Σεμινάρια – Επιμορφώσεις σχετικά με Γεωργία Ακριβείας και μέχρι 3 σεμινάρια επιμορφώσεις  | 15 ανά σεμινάριο                                     |

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

Ένα (1) άτομο/ Γεωπόνος / έως 23.000 € /έως 07.10.2023

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)

Το άτομο που θα επιλεγεί θα δραστηριοποιηθεί στο παρακάτω αντικείμενο υπό την καθοδήγηση, επίβλεψη και έλεγχο του επιστημονικά υπευθύνου και ως μέλος της ομάδας του έργου. Θα πραγματοποιήσει ανάλυση των απαιτούμενων πόρων, διαδικασιών και τεχνικών αναβαθμίσεων, προκειμένου τα αποτελέσματα της βιομηχανικής έρευνας να εφαρμοστούν στην παραγωγική διαδικασία. Θα κάνει μετα-επεξεργασία δεδομένων πεδίου, ενδεικτικά: (α) φυλλώματος (υγρασία – πυκνότητα – χλωροφύλλη – δείκτη ισοζυγίου αζώτου – φλαβονοειδή – ανθοκυανίνη) και (β) φθορίζουσας ακτινοβολίας καρπού (χλωροφύλλη – δείκτη ισοζυγίου αζώτου – φλαβονοειδή – ανθοκυανίνη). Θα αναλύσει τα δεδομένα από Εναέριες Πτήσεις, μετα-επεξεργασία εναέριων πτήσεων δεικτών βλάστησης, ενδεικτικά: NDVI, SAVI, OSAVI, RDVI, EVI, PRI, MCARI, TCARI, ARI2, CRI2, WBI.

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετάσχει ενεργά στο ερευνητικό μέρος και συγκεκριμένα στις εργασίες που θα υλοποιηθούν στην Περιφερειακή Ενότητα Σερρών στα πλαίσια των ενοτήτων εργασίας:

ΕΕ2 «Επίγειες Μετρήσεις» και πιο συγκεκριμένα στα παραδοτέα  
 ΕΕ3. «Εναέριες μετρήσεις» και πιο συγκεκριμένα στα παραδοτέα  
 ΕΕ4 «Γεωπληροφοριακό Σύστημα»

### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Γεωπόνου
- 36 μήνες επαγγελματική\* εμπειρία σε αγροεφόδια και σε Συστήματα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Καλλιεργειών
- Τουλάχιστον 2 Σεμινάρια – Επιμορφώσεις σχετικά με τεχνικές καλλιέργειας, φυλλοδιάγνωσης, διαχείριση καλλιεργειών

### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Επιπλέον επαγγελματική\* εμπειρία σε αγροεφόδια και σε Συστήματα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Καλλιεργειών

### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

|   | ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ  | ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό) |
|---|--|---|
| 1 | Επαγγελματική* εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι <b>48</b> μήνες<br><i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i> | 7 (ανά μήνα)                                |
| 2 | Σεμινάρια – Επιμορφώσεις σχετικά με τεχνικές καλλιέργειας, φυλλοδιάγνωσης, διαχείριση καλλιεργειών και μέχρι 3 σεμινάρια επιμορφώσεις          | 15 ανά σεμινάριο                            |

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

**Ένα (1) άτομο/Μηχανολόγος Μηχανικός κάτοχος διδακτορικού διπλώματος/ έως 4.000 € /έως 31.12.2022****ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Δ)**

Το άτομο που θα επιλεγεί θα δραστηριοποιηθεί στο παρακάτω αντικείμενο υπό την καθοδήγηση, επίβλεψη και έλεγχο του επιστημονικά υπευθύνου και ως μέλος της ομάδας του έργου. Θα συμμετέχει στην ανάπτυξη κατευθυντήριων οδηγιών για σχεδιασμό, μελέτη και κατασκευή του UAV/DRONE. Θα συνεισφέρει στη καθοδήγηση των συνεργατών στη συγγραφή δημοσιεύσεων του έργου και στην αναλυτική θεωρητική προσέγγιση της ερευνητικής διαδικασίας που θα εφαρμοστεί με προσδιορισμό των σημαντικότερων παραμέτρων που θα πρέπει να ληφθούν υπόψη, των στόχων και των αναμενόμενων αποτελεσμάτων.

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετάσχει ενεργά στο ερευνητικό μέρος και συγκεκριμένα στις παρακάτω εργασίες που θα υλοποιηθούν στα πλαίσια των ενόνητων εργασίας:

Ενότητα εργασίας 1: «Υποστηρικτικές Δράσεις» και πιο συγκεκριμένα στα παραδοτέα

Ενότητα εργασίας 3: «Εναέριες μετρήσεις» και πιο συγκεκριμένα στα παραδοτέα:

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Δίπλωμα/πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Μηχανολόγου Μηχανικού
- Διδακτορικό δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού
- Επαγγελματική\*/ερευνητική\*\* εμπειρία **24** μηνών σε θέματα μηχανολόγου μηχανικού και σχεδιασμού μηχανολογικών κατασκευών
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο **B2**)
- Αποδεδειγμένη γνώση πάνω στον σχεδιασμό με τη βοήθεια υπολογιστών – CAD\*.

\*Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/διδακτορική εργασία/διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση)

**ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Επιπλέον επαγγελματική\*/ερευνητική\*\* εμπειρία σε θέματα μηχανολόγου μηχανικού και σχεδιασμού μέσω CAD ς
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, συναφείς με το αντικείμενο της επιστήμης του μηχανολόγου μηχανικού

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

|   | ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ  | ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ<br>(Ερευνητικό Προσωπικό) |
|---|--|--|
| 1 | Επαγγελματική*/ Ερευνητική** εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι <b>60</b> μήνες<br><i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i> | 7 (ανά μήνα)                                   |
| 2 | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι <b>6</b> δημοσιεύσεις  | 40 (ανά δημοσίευση)                            |
|   |  |  |

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

**Ένα (1) άτομο/ Αεροναυπηγός μηχανικός/ έως 30.500 € /έως 7.10.2023**

### **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Ε)**

Το άτομο που θα επιλεγεί θα δραστηριοποιηθεί στο παρακάτω αντικείμενο υπό την καθοδήγηση, επίβλεψη και έλεγχο του επιστημονικά υπευθύνου και ως μέλος της ομάδας του έργου. Θα πραγματοποιήσει μελέτη και κατασκευή UAV Drone τετρακόπτερου με χρήση 3D εκτυπωτή. Επίσης θα εκτελέσει βοηθητικές εργασίες κατά την πτήση του drone.

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετάσχει ενεργά στο ερευνητικό μέρος και συγκεκριμένα στις εργασίες που θα υλοποιηθούν στην Περιφερειακή Ενότητα Σερρών στα πλαίσια των ενοτήτων εργασίας:

ΕΕ3 «Εναέριες Μετρήσεις».

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Αεροναυπηγού Μηχανικού
- Αναγνωρισμένο από ΥΠΑ δίπλωμα ΣμηΕΑ κατηγοριών Α1-Α2-Α3
- 9 μήνες τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία σε 3D σχεδίαση και 3D εκτύπωση μηχανολογικών εξαρτημάτων και υπολογισμούς με λογισμικό FEA/FEM

### **ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ**

- Επιπλέον εμπειρία 3D σχεδίαση και 3D εκτύπωση μηχανολογικών εξαρτημάτων και υπολογισμοί με λογισμικό FEA/FEM
- Γνώση αγγλικής γλώσσας
- Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου
- Σεμινάρια – Επιμορφώσεις σχετικά με σχεδιασμό, χρήση και πτήση drone

### **ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

|    | ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ   | ΜΟΝΑΔΕΣ<br>ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ<br>(Ερευνητικό<br>Προσωπικό) |
|----|---|--|
| 1  | Επαγγελματική εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι <b>75</b> μήνες<br><i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i> | 7 (ανά μήνα)   |
| 2α | Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη Γ2)   | 70   |
| 2β | Γνώση ξένης γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)  | 50   |
| 2γ | Γνώση ξένης γλώσσας (Καλή Β2)   | 30   |
| 4  | Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου                             | 50   |
| 5  | Σεμινάρια – Επιμορφώσεις (ανά ώρα εκπαίδευσης) και μέχρι 300 ώρες   | 0,25 ανά ώρα   |

**Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα, τα οποία αναφέρονται στα 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. Αντίγραφο 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. Αντίγραφα πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο έγγραφο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία που αναφέρονται στο βιογραφικό και τα οποία σχετίζονται με τα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της παρούσας πρόσκλησης.
6. Αντίγραφο πιστοποιητικού στρατολογικής κατάστασης ή απολυτηρίου στρατού / Αντίγραφο βεβαίωσης αναβολής (για τους άνδρες υποψήφιους)

**\* Αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης επαγγελματικής εμπειρίας:****A. Για επαγγελματική εμπειρία στον ιδιωτικό τομέα**

Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία, απαιτείται η προσκόμιση σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που να καλύπτει ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας.

**B. Για επαγγελματική εμπειρία στο δημόσιο τομέα**

Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή/και σύμβαση με το φορέα απασχόλησης, από όπου να αποδεικνύεται το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης.

**\*\* Αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης ερευνητικής εμπειρίας:**

Η έρευνα ή η συμμετοχή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα μπορεί να ληφθεί ως χρόνος εμπειρίας υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι η πρόταση περιλαμβάνει:

Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης από όπου να αποδεικνύονται το χρονικό διάστημα απασχόλησης, το αντικείμενο απασχόλησης, ο τίτλος και η Επιστημονική Υπεύθυνη/ο Επιστημονικός Υπεύθυνος για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα ή έργο. Εφόσον από τα παραπάνω δεν προκύπτει το ερευνητικό αντικείμενο απασχόλησης απαιτείται η προσκόμιση Βεβαίωσης της Επιστημονικής Υπεύθυνης/του Επιστημονικού Υπεύθυνου, στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα, το αντικείμενο της έρευνας.

Είναι αυτονόητο ότι τα ανωτέρω σχετικά με την εμπειρία ισχύουν εφόσον τα υποψήφια άτομα κατά τη διάρκεια της συμμετοχής τους κατείχαν τον απαιτούμενο από την προκήρυξη βασικό τίτλο σπουδών ή την απαιτούμενη άδεια άσκησης επαγγέλματος ή άλλη επαγγελματική άδεια ή βεβαίωση.

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 (info@meng.auth.gr) είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση: Γραμματεία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ισόγειο κτηρίου Δ, ΤΚ 541 24, Θεσσαλονίκη, ώρες 12:00 – 13:00 έως τις 30/05/2022 **και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του οικείου Τμήματος .**

**Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ <https://www.rc.auth.gr/JobPosition/List> και στον διαδικτυακό τόπο της «Διαύγειας».**

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, τα ενδιαφερόμενα άτομα μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο **2310- 995891**, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής προτάσεων μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310- 994082, 994022, 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 (Κτίριο 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://www.rc.auth.gr/JobPosition/List>, στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, καθώς και από τη Διαύγεια. Οι υποψήφιοι/ες 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. στ του 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 μίσθωσης έργου 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 αναγνωρισθεί, 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 προσκομίζεται και πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας που εκδίδεται από το ΔΟΑΤΑΠ. Σε περίπτωση που δεν προσκομίζεται το πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας, αλλά μόνο τα πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ ή η σχετική αντίστοιχη 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 προσκομίζεται να αναγράφεται και ο βαθμός. Αν ο βαθμός δεν αναγράφεται στον τίτλο σπουδών τότε προσκομίζεται 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 μίσθωσης έργου της παρούσας 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 πίνακα κατάταξης ή/και πίνακα αποκλεισθέντων, ενώ όσα άτομα επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. 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.
7. Η πρόταση που είναι πρώτη στον πίνακα κατάταξης και έχει την μεγαλύτερη βαθμολογία στο σύνολο των βαθμολογούμενων κριτηρίων θα είναι εκείνη που θα επιλεγεί. 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 ή των επιλεγέντων ατόμων με άλλο ενδιαφερόμενο άτομο ή άλλα ενδιαφερόμενα άτομα στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
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 πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 ΠΔ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1ΠΔ 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του ΠΔ 50/2001.....» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α').
14. Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 27 παρ. 6 του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (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 προσκομίζονται συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα.
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 Δ ή Ε)  
*(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.

**\*Η ελλιπής συμπλήρωση της πρότασης-δήλωσης αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού.**

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ**

(Καταγράφεται από την ενδιαφερόμενη/τον ενδιαφερόμενο όλη η σχετική με το αντικείμενο της πρόσκλησης εμπειρία **εφόσον απαιτείται**)

| α/α | Από | Έως | Είδος Εμπειρίας <sup>(1)</sup> | (α) (β)           |                    | Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης | Κατηγορία φορέα <sup>(2)</sup> | Αντικείμενο απασχόλησης |
|-----|-----|-----|--------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
|     |     |     |                                | Μήνες απασχόλησης | Ημέρες απασχόλησης |                                |                                |                         |
|     |     |     |                                |                   |                    |                                |                                |                         |
|     |     |     |                                |                   |                    |                                |                                |                         |
|     |     |     |                                |                   |                    |                                |                                |                         |
|     |     |     |                                |                   |                    |                                |                                |                         |
|     |     |     |                                |                   |                    |                                |                                |                         |
|     |     |     |                                |                   |                    |                                |                                |                         |
|     |     |     |                                |                   |                    |                                |                                |                         |
|     |     |     |                                |                   |                    |                                |                                |                         |
|     |     |     |                                |                   |                    |                                |                                |                         |
|     |     |     |                                |                   |                    |                                |                                |                         |

ΣΥΝΟΛΟ

.....  
.....  
... ..ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ <sup>(3)</sup>


(1) Συμπληρώνεται Επ. για επαγγελματική εμπειρία, Ερ. για ερευνητική εμπειρία.

(2) Μόνο για την περίπτωση επαγγελματικής εμπειρίας, συμπληρώνεται κατά περίπτωση με «**I**» ή «**Δ**», **ανάλογα με την κατηγορία του φορέα απασχόλησης**, όπου **I**: Ιδιωτικός τομέας, Φυσικά Πρόσωπα ή Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου (εταιρείες κτλ.)· **Δ**: Δημόσιος τομέας, υπηρεσίες του Δημοσίου ή ΝΠΔΔ ή ΟΤΑ α' και β' βαθμού ή ΝΠΙΔ του δημόσιου τομέα της παρ. 1 του άρθρ. 14 του Ν. 2190/1994 όπως ισχύει ή φορείς της παρ. 3 του άρθρ. 1 του Ν. 2527/1997. Εφόσον πρόκειται για ελεύθερη/ελεύθερο επαγγελματία, συμπληρώνεται με την ένδειξη «**E**».

(3) Συμπληρώνεται το ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ. Εφόσον στη στήλη **(β)** προκύπτει εμπειρία, το σύνολο των ημερών απασχόλησης διαιρείται **διά του 25** (αν η εμπειρία έχει υπολογιστεί ως αριθμός ημερομισθίων) ή **διά του 30** (αν η εμπειρία έχει υπολογιστεί ως χρονικό διάστημα από την ημερομηνία έναρξης έως την ημερομηνία λήξης της απασχόλησης) και το ακέραιο αποτέλεσμα προστίθεται στο σύνολο των μηνών απασχόλησης της στήλης **(α)**.