

Γραφείο: Μον. Διασφάλισης Ποιότητας & Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ Α.Π.Θ.
 Πληροφορίες: Παπαβασιλείου Βασίλειος
 Τηλ.: 2310-994026
 Φαξ: 2310-200392
 e-mail: prosk@rc.auth.gr
 Αρ. Φακέλου: 89084

Θεσσαλονίκη, 07/03/2014
 Αρ. Πρωτ 25543/2014

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Πράσινες/Ελληνικές Αειφόρες Τεχνολογίες Φωτισμού» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς πόρους, με επιστημονικά υπεύθυνη την κα. Μαρία Γιώτη, επίκουρη καθηγήτρια του Τμήματος Φυσικής ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε τρία (3) άτομα για συνολικό διάστημα έως και δεκαέξι (16) μηνών (με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του εν λόγω έργου) και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 76.000,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα εξής:

A. Έμπειρος Ερευνητής / έως και 40.000,00 €

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Ανάπτυξη και μελέτη λεπτών υμενίων. Χαρακτηρισμός φυσικών ιδιοτήτων (οπτικών, ηλεκτρικών, μορφολογικών, δομικών και νανομηχανικών) οργανικών-πολυμερικών και μεταλλικών ανόργανων ή οργανικών λεπτών υμενίων που θα αποτελούν τα διαδοχικά στρώματα πολυστρωματικών δομών εύκαμπτων οργανικών φωτοδιοδών (OLED). Αποτίμηση της απόδοσης και των χαρακτηριστικών λειτουργίας OLED διατάξεων. Μελέτη των αλληλεπιδράσεων λέιζερ με ύλη – προσδιορισμός των συνθηκών λειτουργίας, για την παρασκευή προκαθορισμένων μοτίβων (patterns) πάνω σε εύκαμπτα πολυμερικά υποστρώματα με εφαρμογές σε OLED διατάξεις. Συμμετοχή σε συνέδρια, ημερίδες, workshops και εκθέσεις για τη δημοσιοποίηση-προβολή των αποτελεσμάτων του έργου.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημίου Φυσικού ή Χημικού Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου/Μηχανολόγου Μηχανικού ή Χημικού ή Επιστήμης/Τεχνολογίας Υλικών.
- Διδακτορικό δίπλωμα με ειδίκευση συναφή με το αντικείμενο του έργου.
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2).

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Εργαστηριακή-ερευνητική εμπειρία συναφή με το αντικείμενο του έργου.
- Αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου (Τεκμηριώνεται με βεβαιώσεις σπουδών, αναλυτικής βαθμολογίας ή διπλωματικών εργασιών).
- Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές ανάλυσης και χαρακτηρισμού δομής και ιδιοτήτων υλικών και λεπτών υμενίων, καθώς και διατάξεων οργανικών ηλεκτρονικών.
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά.
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Διδακτορικό δίπλωμα	400
3	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50
4	Αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου	100
5	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
6	Γνώση ξένης γλώσσας (Καλή)	30
7	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση)	40
8	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση)	20

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.

Β. Έμπειρος Ερευνητής / έως και 18.000,00 €**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ**

Σύνθεση και ανάπτυξη λεπτών πολυμερικών υμενίων για εύκαμπτες οργανικές φωτοδιόδους (OLED). Μελέτη των διαδικασιών σύνθεσης στους μηχανισμούς ανάπτυξης και τη λειτουργικότητα των λεπτών υμενίων για OLED διατάξεις και in-line παρακολούθηση. Συμμετοχή σε συνέδρια, ημερίδες, workshops και εκθέσεις για τη δημοσιοποίηση-προβολή των αποτελεσμάτων του έργου.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημίου Χημικού Μηχανικού.
- Διδακτορικό δίπλωμα με ειδίκευση συναφή με το αντικείμενο του έργου.
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε Νανοεπιστήμες & Νανοτεχνολογίες.
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2).

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Εργαστηριακή-ερευνητική εμπειρία συναφή με το αντικείμενο του έργου.
- Αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου (Τεκμηριώνεται με βεβαιώσεις σπουδών, αναλυτικής βαθμολογίας ή διπλωματικών εργασιών).
- Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές ανάπτυξης, ανάλυσης και χαρακτηρισμού δομής και ιδιοτήτων υλικών και λεπτών υμενίων, καθώς και διατάξεων οργανικών ηλεκτρονικών.
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά.
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Διδακτορικό δίπλωμα	400
3	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
4	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50
5	Αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου	100
6	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
7	Γνώση ξένης γλώσσας (Καλή)	30
8	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση)	40
9	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση)	20

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.

Γ. Έμπειρος Ερευνητής / έως και 18.000,00 €**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ**

Ανάπτυξη λεπτών υμενίων και υμενίων φραγμού με τεχνικές εκτύπωσης για εύκαμπτες οργανικές φωτοδιόδους (OLED). Σχηματοποίηση (patterning) με λείζερ με προκαθορισμένο μοτίβο μεταλλικών λεπτών υμενίων (ηλεκτροδίων) για ενίσχυση της απόδοσης των OLED και roll-to-roll διαδικασίες. Συμμετοχή σε συνέδρια, ημερίδες, workshops και εκθέσεις για τη δημοσιοποίηση-προβολή των αποτελεσμάτων του έργου.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημίου Επιστήμης/Τεχνολογίας Υλικών.
- Διδακτορικό δίπλωμα με ειδίκευση συναφή με το αντικείμενο του έργου.
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε Νανοεπιστήμες & Νανοτεχνολογίες.
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.
- Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (B2).

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Εργαστηριακή-ερευνητική εμπειρία συναφή με το αντικείμενο του έργου.
- Αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου (Τεκμηριώνεται με βεβαιώσεις σπουδών, αναλυτικής βαθμολογίας ή διπλωματικών εργασιών).
- Εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές ανάπτυξης λεπτών υμενίων με μεθόδους εκτύπωσης πάνω σε εύκαμπτα υποστρώματα και roll-to-roll διαδικασίες, ανάλυσης και χαρακτηρισμού δομής και ιδιοτήτων υλικών και λεπτών υμενίων.
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά.
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2	Διδακτορικό δίπλωμα	400
3	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
4	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50
5	Αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου	100
6	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7
7	Γνώση ξένης γλώσσας (Καλή)	30
8	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση)	40
9	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση)	20

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. Πρόταση Σύναψης Σύμβασης Έργου (επισυνάπτεται)
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφο βασικού Τίτλου Σπουδών
4. Αντίγραφα λοιπών τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.

Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή επιτροπή αξιολόγησης η οποία ορίστηκε από την Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ και απαρτίζεται από τα κάτωθι μέλη με τις απαιτούμενες γνώσεις στο αντικείμενο του έργου:	
Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα
Γιώτη Μαρία	Επίκουρη Καθηγήτρια
Λογοθετίδης Στέργιος	Καθηγητής
Πατσαλάς Παναγιώτης	Αναπληρωτής Καθηγητής

Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα απ' αυτές καθ' όλη τη διάρκεια του έργου.

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται στο Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ, Τομέας Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, Γυάλινο Κτίριο Γρ. 1.8 (Μ. Γιώτη, τηλ. 2310 998103), Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη έως τις 17/03/2014 και ώρα 14:00.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310-998103.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση της ως άνω απόφασης. Η απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων κοινοποιείται με την ανάρτησή της στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΑΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης).

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).

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 τον/τους επιλεχθέντα/ντες στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραληφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν.
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 τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
5. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου α) με την μεγαλύτερη εμπειρία β) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.
6. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
7. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ντων με άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στα πλαίσια της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
8. Σε περίπτωση παράτασης της σύμβασης το προϋπολογισθέν ποσό της νέας σύμβασης θα είναι ανάλογο του ποσού της προηγούμενης σε σχέση με το διάστημα της παράτασης.
9. 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.
10. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του προγράμματος.
11. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001.....» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α').

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγήτρια Σοφία Α. Κουίδου-Ανδρέου
Αντιπρύτανης

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ - ΔΗΛΩΣΗΣ
(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

Επώνυμο : Όνομα:

Πτυχίο (ή Δίπλωμα:) Τελικός βαθμός (αριθμητικά, προσέγγιση 2 δεκαδικών):

Έτος γέννησης: Τόπος γέννησης: Νομός:

Όνομα και επώνυμο του πατέρα:

Όνομα και επώνυμο της μητέρας:

Διεύθυνση κατοικίας: Οδός: Αρ: Τ.Κ.: Πόλη: Τηλ.:

Διεύθυνση εργασίας: Οδός: Αρ: Τ.Κ.: Πόλη: Τηλ.:

Κινητό τηλ : e-mail: Α.Φ.Μ.....

Να αναγραφούν στην παρούσα πρόταση-δήλωση και στο εξωτερικό του φακέλου τα εξής:

1. Ο αριθμός του πρωτόκολλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος :

2. Ο/οι κωδικός/οι του/των αντικειμένου/ων έργου που επιθυμείτε να συμμετάσχετε (Α, Β, Γ)

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

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Ημερομηνία : ____/____/____

Συνημμένα υποβάλλω : 1.
2.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ(Καταγράφεται από τον ενδιαφερόμενο όλη η σχετική με το αντικείμενο της πρόσκλησης εμπειρία **εφόσον απαιτείται**)

α/α	Από	Έως	(α)	(β)	Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης	Κατηγορία φορέα ⁽¹⁾	Αντικείμενο απασχόλησης
			Μήνες απασχόλησης	Ημέρες απασχόλησης			

ΣΥΝΟΛΟ
... ..ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ
ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ⁽²⁾

(1) Συμπληρώνεται κατά περίπτωση με «Ι» ή «Δ», ανάλογα με την κατηγορία του φορέα απασχόλησης, όπου Ι: 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 ελεύθερο επαγγελματία, συμπληρώνεται με την ένδειξη «Ε».

(2) 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).