



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: Χριστίνα Λιόντα-Μίγγα
Τηλ.: 2310-994009
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Αρ. Φακέλου: 72032

Θεσσαλονίκη, 03/02/2022
Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης: 32762/2022

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
(Για υποτροφία)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**Ανάπτυξη “Έξυπνων Εργαλείων” για τον έλεγχο της Ποιότητας, της Αυθεντικότητας και της Γεωγραφικής Προέλευσης του Εξαιρετικά Παρθένου Ελαιόλαδου**», 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 επιστημονική υπεύθυνη την κα Δημητρούλα Λαμπροπούλου, Αναπλ. Καθηγήτρια του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ, προκηρύσσει **δύο (2) υποτροφίες για μεταδιδάκτορα και μία (1) υποτροφία για υποψήφια/υποψήφιο διδάκτορα** 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 **07/10/2023**, ημερομηνία λήξης του έργου, και με προϋπολογισθέν ποσό έως 1.050,00 € ανά μήνα για μεταδιδάκτορα και 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 1.050,00€ ανά μήνα. Οι συμβάσεις δύνανται να παραταθούν σε περίπτωση παράτασης του έργου, μέχρι τη νέα ημερομηνία λήξης του και εντός των εγκεκριμένων ορίων του προϋπολογισμού του.

1 άτομο / Διδάκτορας, ΧΗΜΙΚΟΣ / έως 12.000,00 € / έως 07/10/2023

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

Το αντικείμενο του έργου σχετίζεται με την το σχεδιασμό και την ανάπτυξη τριών (3) «έξυπνων εργαλείων» (SMA@t-EVOO-Tool-1, Εργαλείο Χαρτογράφησης, SMA@t-EVOO-Tool-2, Εργαλείο Ποιότητας/Αυθεντικότητας και SMA@t-EVOO-Tool-3, Εργαλείο Γεωγραφικής Προέλευσης) συνδυάζοντας τις σύγχρονες τεχνικές ενόργανης χημικής ανάλυσης, όπως η φασματοσκοπία υπερύθρου NIR και η υγρή χρωματογραφία υψηλής διακριτικής ικανότητας (LC-HRMS) με εξελιγμένα εργαλεία χημειομετρίας για την αποτύπωση του προφίλ των ποιοτικών/ποσοτικών του χαρακτηριστικών.

Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στις παρακάτω ενότητες εργασίας του έργου (**EE1**: SMA@t-EVOO-Tool-1: Ανάπτυξη «έξυπνου εργαλείου» χαρτογράφησης χαρακτηριστικών αυθεντικότητας του ελαιολάδου - δημιουργία WEB Πλατφόρμας σε περιβάλλον ArcGIS, **EE2** SMA@t-EVOO-Tool-2: Ανάπτυξη «έξυπνου εργαλείου» για τον Έλεγχο της Ποιότητας και Αυθεντικότητας του Ελαιόλαδου με χρήση IR Φασματοσκοπίας και Χημειομετρίας, **EE3** SMA@t-EVOO-Tool-3: Ανάπτυξη «έξυπνου εργαλείου» με τη χρήση HRMS και εξειδικευμένων εργαλείων μεταβολομικής χημειομετρίας για την ταυτοποίηση της γεωγραφικής προέλευσης ελαιολάδου, **EE5** Δημοσιοποίηση και Διάχυση αποτελεσμάτων).

Ο/η υποψήφιος/α θα ασχοληθεί με:

- Τη συλλογή δεδομένων και πληροφοριών για την ταξινόμηση/κατηγοριοποίηση των ελαιολάδων των περιοχών ενδιαφέροντος

- Την προετοιμασία δειγμάτων ελαιολάδου και ελαιόκαρπων και τη χημική ανάλυσή τους με χρωματογραφικές και φασματοσκοπικές τεχνικές
- Τον έλεγχο ποιότητας δειγμάτων ελαιολάδου
- Τη διάχυση και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου

Για την υλοποίηση των παραπάνω θα υπάρξει συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της ερευνητικής ομάδας του έργου. Στο πλαίσιο του συγκεκριμένου έργου, το άτομο οφείλει να συνεργάζεται με την Επιστημονική Υπεύθυνη εντός της έδρας του εργαστηρίου.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Χημείας Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ)
- Διδακτορικό Δίπλωμα με αντικείμενο σχετικό σε θέματα Ενόργανης Ανάλυσης ελαιολάδου
- Αποδεδειγμένη γνώση στη Χημική Ανάλυση και Έλεγχο Ποιότητας ελαιολάδου
Σημ: 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).
- Δύο (2) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο της Χημικής Ανάλυσης και Ελέγχου Ποιότητας ελαιολάδου
- Ερευνητική εμπειρία 36 μηνών σε θέματα σχετικά με την Χημική Ανάλυση και Έλεγχο Ποιότητας ελαιολάδου.
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) σχετικός με τις Χημικές Αναλύσεις στα Τρόφιμα
- Επιπλέον ερευνητική εμπειρία σε θέματα σχετικά με την Χημική Ανάλυση και Έλεγχο Ποιότητας ελαιολάδου
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο της Χημικής Ανάλυσης και Ελέγχου Ποιότητας ελαιολάδου
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο της Χημικής Ανάλυσης και Ελέγχου Ποιότητας ελαιολάδου
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.
- Πρόσθετη γνώση αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Μεταπτυχιακός τίτλος	200
2	Ερευνητική* Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 48 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 4 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
5	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50
6α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
6β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50

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.

1 άτομο / Διδάκτορας, ΧΗΜΙΚΟΣ / έως 23.000,00 € / έως 07/10/2023**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (B)**

Το αντικείμενο του έργου σχετίζεται με την το σχεδιασμό και την ανάπτυξη τριών (3) «έξυπνων εργαλείων» (SMA@t-EVOO-Tool-1, Εργαλείο Χαρτογράφησης, SMA@t-EVOO-Tool-2, Εργαλείο Ποιότητας/Αυθεντικότητας και SMA@t-EVOO-Tool-3, Εργαλείο Γεωγραφικής Προέλευσης) συνδυάζοντας τις σύγχρονες τεχνικές ενόργανης χημικής ανάλυσης, όπως η φασματοσκοπία υπερύθρου NIR και η υγρή χρωματογραφία υψηλής διακριτικής ικανότητας (LC-HRMS) με εξελιγμένα εργαλεία χημειομετρίας για την αποτύπωση του προφίλ των ποιοτικών/ποσοτικών του χαρακτηριστικών.

Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στις παρακάτω ενότητες εργασίας του έργου (**EE1**: SMA@t-EVOO-Tool-1: Ανάπτυξη «έξυπνου εργαλείου» χαρτογράφησης χαρακτηριστικών αυθεντικότητας του ελαιολάδου - δημιουργία WEB Πλατφόρμας σε περιβάλλον ArcGIS, **EE2** SMA@t-EVOO-Tool-2: Ανάπτυξη «έξυπνου εργαλείου» για τον Έλεγχο της Ποιότητας και Αυθεντικότητας του Ελαιόλαδου με χρήση IR Φασματοσκοπίας και Χημειομετρίας, **EE3** SMA@t-EVOO-Tool-3: Ανάπτυξη «έξυπνου εργαλείου» με τη χρήση HRMS και εξειδικευμένων εργαλείων μεταβολομικής χημειομετρίας για την ταυτοποίηση της γεωγραφικής προέλευσης ελαιολάδου, **EE5** Δημοσιοποίηση και Διάχυση αποτελεσμάτων

Ο/η υποψήφιος/α θα ασχοληθεί με:

- Τη συλλογή δεδομένων και πληροφοριών για την ταξινόμηση/κατηγοριοποίηση των ελαιολάδων των περιοχών ενδιαφέροντος
- Την προετοιμασία δειγμάτων ελαιολάδου και ελαιόκαρπων και τη χημική ανάλυσή τους με υγρή χρωματογραφία φασματομετρίας μάζας υψηλής διακριτικής ικανότητας
- Τη χρήση μεταβολομικής χημειομετρίας για την επεξεργασία των δεδομένων
- Τη διάχυση και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου

Για την υλοποίηση των παραπάνω θα υπάρξει συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της ερευνητικής ομάδας του έργου. Στο πλαίσιο του συγκεκριμένου έργου, το άτομο οφείλει να συνεργάζεται με την Επιστημονική Υπεύθυνη εντός της έδρας του εργαστηρίου.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Χημείας Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ)
- Διδακτορικό Δίπλωμα με αντικείμενο σχετικό με υγρή χρωματογραφία φασματομετρίας μάζας υψηλής διακριτικής ικανότητας
- Αποδεδειγμένη γνώση στην υγρή χρωματογραφία φασματομετρίας μάζας υψηλής διακριτικής ικανότητας
Σημ: 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).
- Δύο (2) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο της Χημικής Ανάλυσης και της υγρής χρωματογραφίας φασματομετρίας μάζας υψηλής διακριτικής ικανότητας
- Ερευνητική εμπειρία 24 μηνών σε θέματα σχετικά με τη Χημική Ανάλυση και τη χρήση υγρής χρωματογραφίας φασματομετρίας μάζας υψηλής διακριτικής ικανότητας
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) σχετικός με τις Χημικές Αναλύσεις και τη χρήση χρωματογραφίας φασματομετρίας μάζας
- Επιπλέον ερευνητική εμπειρία σε θέματα σχετικά με τη Χημική Ανάλυση και τη χρήση υγρής χρωματογραφίας φασματομετρίας μάζας υψηλής διακριτικής ικανότητας
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο της Χημικής Ανάλυσης και της υγρής χρωματογραφίας φασματομετρίας μάζας υψηλής διακριτικής ικανότητας
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο της Χημικής Ανάλυσης και της υγρής χρωματογραφίας φασματομετρίας μάζας υψηλής διακριτικής ικανότητας
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.
- Πρόσθετη γνώση αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Μεταπτυχιακός τίτλος	200
2	Ερευνητική* Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 48 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i>	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 4 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
5	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50
6α	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
6β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50

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.

1 άτομο / Υποψ. Διδάκτορας, ΧΗΜΙΚΟΣ / έως 6.000,00 € / έως 07/10/2023**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)**

Το αντικείμενο του έργου σχετίζεται με την το σχεδιασμό και την ανάπτυξη τριών (3) «έξυπνων εργαλείων» (SMA@t-EVOO-Tool-1, Εργαλείο Χαρτογράφησης, SMA@t-EVOO-Tool-2, Εργαλείο Ποιότητας/Αυθεντικότητας και SMA@t-EVOO-Tool-3, Εργαλείο Γεωγραφικής Προέλευσης) συνδυάζοντας τις σύγχρονες τεχνικές ενόργανης χημικής ανάλυσης, όπως η φασματοσκοπία υπερύθρου NIR και η υγρή χρωματογραφία υψηλής διακριτικής ικανότητας (LC-HRMS) με εξελιγμένα εργαλεία χημειομετρίας για την αποτύπωση του προφίλ των ποιοτικών/ποσοτικών του χαρακτηριστικών.

Το αντικείμενο του έργου εντάσσεται στις παρακάτω ενότητες εργασίας του έργου (**EE1**: SMA@t-EVOO-Tool-1: Ανάπτυξη «έξυπνου εργαλείου» χαρτογράφησης χαρακτηριστικών αυθεντικότητας του ελαιολάδου - δημιουργία WEB Πλατφόρμας σε περιβάλλον ArcGIS, **EE2** SMA@t-EVOO-Tool-2: Ανάπτυξη «έξυπνου εργαλείου» για τον Έλεγχο της Ποιότητας και Αυθεντικότητας του Ελαιόλαδου με χρήση IR Φασματοσκοπίας και Χημειομετρίας, **EE3** SMA@t-EVOO-Tool-3: Ανάπτυξη «έξυπνου εργαλείου» με τη χρήση HRMS και εξειδικευμένων εργαλείων μεταβολομικής χημειομετρίας για την ταυτοποίηση της γεωγραφικής προέλευσης ελαιολάδου, **EE5** Δημοσιοποίηση και Διάχυση αποτελεσμάτων)

Ο/η υποψήφιος/α θα ασχοληθεί με:

- Τη συλλογή δεδομένων και πληροφοριών για την ταξινόμηση/κατηγοριοποίηση των ελαιολάδων των περιοχών ενδιαφέροντος
- Την προετοιμασία δειγμάτων ελαιολάδου και ελαιόκαρπων και τη χημική ανάλυσή τους με χρωματογραφικές και φασματοσκοπικές τεχνικές
- Τη διάχυση και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου

Για την υλοποίηση των παραπάνω θα υπάρξει συνεργασία με τα υπόλοιπα μέλη της ερευνητικής ομάδας του έργου. Στο πλαίσιο του συγκεκριμένου έργου, το άτομο οφείλει να συνεργάζεται με την Επιστημονική Υπεύθυνη εντός της έδρας του εργαστηρίου.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Χημείας Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ)
- Υποψήφιος Διδάκτορας με αντικείμενο σχετικό με τη χρήση χρωματογραφικών και φασματοσκοπικών τεχνικών
(Σημ: η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)
- Αποδεδειγμένη γνώση στη χρήση χρωματογραφικών τεχνικών και FTIR
Σημ: 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).
- Μία (1) δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφής με το αντικείμενο των τεχνικών χρωματογραφίας και FTIR
- Ερευνητική εμπειρία 24 μηνών σε θέματα σχετικά με τη χρήση χρωματογραφικών ή/και φασματοσκοπικών τεχνικών
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) σε πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών σχετικό με τη χημική τεχνολογία και βιομηχανικές εφαρμογές
- Επιπλέον Ερευνητική εμπειρία σε θέματα σχετικά με τη χρήση χρωματογραφικών ή/και φασματοσκοπικών τεχνικών
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο των τεχνικών χρωματογραφίας και FTIR
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο των τεχνικών χρωματογραφίας και FTIR
- Σεμινάρια – Επιμορφώσεις στο αντικείμενο των τεχνικών χρωματογραφίας και FTIR
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.
- Πρόσθετη γνώση αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό)
1	Μεταπτυχιακός τίτλος	200
2	Ερευνητική* Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας	7 (ανά μήνα)
3	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 5 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)
5	Σεμινάρια – Επιμορφώσεις (ανά ώρα εκπαίδευσης) και μέχρι 300 ώρες ή (ανά σεμινάριο-επιμόρφωση) και μέχρι 5 σεμινάρια επιμορφώσεις	0,25 ανά ώρα ή 15 ανά σεμινάριο
6	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	50
7β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2)	70
7β	Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ Καλή Γ1)	50

Η προσήκηση 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. 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 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 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 στην ηλεκτρονική διεύθυνση dlambro@chem.auth.gr είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση: Γραμματεία Τμήματος Χημείας, ΑΠΘ, Πανεπιστημιούπολη, Τ.Κ. 54124, Θεσσαλονίκη, **έως τις 18/02/2022 και ώρα 13:00**, και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ.

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 να απευθύνονται τηλεφωνικά στο **2310- 997687**, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής προτάσεων μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310- 994009, 994082, 994022**.

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, 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 ΑΙΤΗΣΕΩΝ – 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 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 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 πίνακα κατάταξης ή/και πίνακα αποκλεισθέντων, ενώ όσα άτομα επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαμίας 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 ισοβαμία, η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαμούντων.
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 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 δεσμευση 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)
(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 ⁽¹⁾	(α) (β)		Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης	Κατηγορία φορέα ⁽²⁾	Αντικείμενο απασχόλησης
				Μήνες απασχόλησης	Ημέρες απασχόλησης			

ΣΥΝΟΛΟ.....
.....
... ..**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ⁽³⁾**

--

(1) Συμπληρώνεται 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 «**Ε**».(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)**.