



Διεύθυνση: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ
 Πληροφορίες: Σοφία Δελλή
 Τηλ.: 2310-994053
 e-mail: prosk@rc.auth.gr
 Αρ. Φακέλου: 71580

Θεσσαλονίκη, 11-10-2023
 Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης: 266433/2023

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 «**Έξυπνα, πολυλειτουργικά οδοντικά εμφυτεύματα: Μία λύση για την περι-εμφυτευματίτιδα και την οστική απώλεια**», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, στο πλαίσιο του Προγράμματος Horizon 2020, με επιστημονική υπεύθυνη την κ. Ελεάνα Κοντονασάκη, αναπληρώτρια καθηγήτρια του τμήματος Οδοντιατρικής ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε **τέσσερα (4) άτομα** με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για χρονικό διάστημα από την υπογραφή της σύμβασης έως τις **31/07/2024** το παρακάτω έργο και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν **ποσό 18.400 €** (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων). Οι σύμβασεις δύνανται να παραταθούν έως την ημερομηνία λήξης του έργου **31/03/2025** (σε περίπτωση παράτασης μέχρι τη λήξη αυτής) και εντός των εγκεκριμένων ορίων του προϋπολογισμού του.

Ένα (1) άτομο/ Οδοντίατρος - Κάτοχος Διδακτορικού στην Ακίνητη Προσθετική και Προσθετική Εμφυτευματολογία/έως 3.000€/ έως 31/07/2024

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Α)

Στόχος του έργου είναι η ανάπτυξη έξυπνων πολυλειτουργικών οδοντικών εμφυτευμάτων για την ελάττωση των μετεγχειρητικών επιπλοκών, όπως περιεμφυτευματίτιδα και απώλεια οστού. Τα εμφυτεύματα θα παρασκευαστούν με τεχνικές 3D εκτύπωσης και επιφανειακά θα φέρουν κατάλληλους παράγοντες για την βελτίωση της οστεοενσωμάτωσής τους. Θα πραγματοποιηθούν in vivo πειράματα για να αξιολογηθούν τα νέα εμφυτεύματα. Ειδικότερα, ο υποψήφιος πρόκειται να ασχοληθεί με:

- Συμμετοχή στα in vivo πειράματα (τοποθέτηση εμφυτευμάτων, προσκόλληση στεφανών, παρακολούθηση στοματικής υγείας των ζώων)

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του **πακέτου εργασίας 5** (WP5 - Biological evaluation and animal trials, EE5-Βιολογικός χαρακτηρισμός και πειραματισμοί σε ζώα).

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Οδοντιατρικής
- Διδακτορικό δίπλωμα στην Ακίνητη Προσθετική και Προσθετική Εμφυτευματολογίας
- Επαγγελματική*/Ερευνητική** εμπειρία τριανταέξι (36) μηνών στο πεδίο της επιστήμης της Ακίνητης Προσθετικής και Προσθετικής Εμφυτευματολογίας
- Τρεις (3) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές στο πεδίο της επιστήμης της Ακίνητης Προσθετικής και Προσθετικής Εμφυτευματολογίας.
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό δίπλωμα στον γνωστικό αντικείμενο της Ακίνητης Προσθετικής και Προσθετικής Εμφυτευματολογίας.
- Επιπλέον Επαγγελματική*/Ερευνητική** εμπειρία στο πεδίο της επιστήμης της Ακίνητης Προσθετικής και Προσθετικής Εμφυτευματολογίας.
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στο πεδίο της επιστήμης της Ακίνητης Προσθετικής και Προσθετικής Εμφυτευματολογίας
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο της επιστήμης της Ακίνητης Προσθετικής και Προσθετικής Εμφυτευματολογίας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

| | ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό) |
|---|---|--|
| 1 | Βαθμός τίτλου σπουδών | Βαθμός * 40 |
| 2 | Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης | 200 |
| 3 | Επαγγελματική*/ Ερευνητική** εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 48 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i> | 7 (ανά μήνα) |
| 4 | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 3 δημοσιεύσεις | 40 (ανά δημοσίευση) |
| 5 | Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις | 15 (ανά ανακοίνωση) |

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.

Ένα (1) άτομο/ Κτηνίατρος - Υποψήφιος/α Διδάκτορας /έως 5.000€/ έως 31/07/2024

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (B)

Στόχος του έργου είναι η ανάπτυξη έξυπνων πολυλειτουργικών οδοντικών εμφυτευμάτων για την ελάττωση των μετεγχειρητικών επιπλοκών, όπως περιεμφυτευματίτιδα και απώλεια οστού. Τα εμφυτεύματα θα παρασκευαστούν με τεχνικές 3D εκτύπωσης και επιφανειακά θα φέρουν κατάλληλους παράγοντες για την βελτίωση της οστεοενσωμάτωσής τους. Θα πραγματοποιηθούν in vivo πειράματα για να αξιολογηθούν τα νέα εμφυτεύματα. Ειδικότερα, ο υποψήφιος πρόκειται να ασχοληθεί με:

Τη διαχείριση των πειραματοζώων που θα χρησιμοποιηθούν για τα in vivo πειράματα (εξαγωγές δοντιών, φροντίδα υγείας ζώων, βοήθεια στην τοποθέτηση των εμφυτευμάτων, συμμετοχή στον έλεγχο επούλωσης των ζώων με αξονικό τομογράφο κλπ).

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο του **πακέτου εργασίας 5** (WP5 - Biological evaluation and animal trials, EE5-Βιολογικός χαρακτηρισμός και πειραματισμοί σε ζώα).

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Κτηνιατρικής
- Υποψήφιος/α διδάκτορας με ειδικευση στο πεδίο της οδοντιατρικής και γναθοπροσωπικής ζώων Συντροφιάς
(Σημ: η ιδιότητα αποδεικνύεται με πρόσφατη βεβαίωση του οικείου Τμήματος, από την οποία να προκύπτει ότι οι υποψήφιοι διαθέτουν τη σχετική ιδιότητα κατά την υποβολή της πρότασης)
- Επαγγελματική*/Ερευνητική** εμπειρία δώδεκα (12) μηνών στο πεδίο της επιστήμης της οδοντιατρικής και γναθοπροσωπικής ζώων συντροφιάς
- Τρεις (3) ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές στο πεδίο της επιστήμης της οδοντιατρικής και γναθοπροσωπικής ζώων συντροφιάς
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Επιπλέον Επαγγελματική*/Ερευνητική** εμπειρία στο πεδίο της επιστήμης της οδοντιατρικής και γναθοπροσωπικής ζώνων συντροφιάς
- Επιπλέον ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στο πεδίο της επιστήμης της οδοντιατρικής και γναθοπροσωπικής ζώνων συντροφιάς
- Σεμινάρια-Επιμορφώσεις στο αντικείμενο της οδοντιατρικής και γναθοπροσωπικής ζώνων συντροφιάς.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

| | ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό) |
|---|---|---|
| 1 | Βαθμός τίτλου σπουδών | Βαθμός * 40 |
| 2 | Επαγγελματική*/ Ερευνητική** εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 72 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i> | 7 (ανά μήνα) |
| 3 | Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 3 ανακοινώσεις | 15 (ανά ανακοίνωση) |
| 4 | 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 |

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.

Ένα (1) άτομο/ Κτηνίατρος - Κάτοχος διδακτορικού στην αναισθησιολογία των ζώων / έως 3.400€/ έως 31/07/2024

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Γ)

Στόχος του έργου είναι η ανάπτυξη έξυπνων πολυλειτουργικών οδοντικών εμφυτευμάτων για την ελάττωση των μετεγχειρητικών επιπλοκών, όπως περιεμφυτευματίτιδα και απώλεια οστού. Τα εμφυτεύματα θα παρασκευαστούν με τεχνικές 3D εκτύπωσης και επιφανειακά θα φέρουν κατάλληλους παράγοντες για την βελτίωση της οστεοενσωμάτωσής τους. Θα πραγματοποιηθούν in vivo πειράματα για να αξιολογηθούν τα νέα εμφυτεύματα. Ειδικότερα, ο υποψήφιος πρόκειται να ασχοληθεί με:

-Με τη διαχείριση των πειραματοζώων που θα χρησιμοποιηθούν για τα in vivo πειράματα (αναισθητοποίηση των ζώων στα πειράματα εξαγωγής δοντιών και τοποθέτησης εμφυτευμάτων).

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο **του πακέτου εργασίας 5** (WP5 - Biological evaluation and animal trials, EE5-Βιολογικός χαρακτηρισμός και πειραματισμοί σε ζώα).

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Κτηνιατρικής
- Διδακτορικό δίπλωμα με ειδίκευση στην αναισθησιολογία των ζώων
- Επαγγελματική*/Ερευνητική** εμπειρία 36 μηνών στο πεδίο της επιστήμης της Αναισθησιολογίας των ζώων
- Τρεις (3) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές στο πεδίο της επιστήμης της Αναισθησιολογίας των ζώων
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην αναισθησιολογία των ζώων
- Επιπλέον επαγγελματική*/ερευνητική** εμπειρία στο πεδίο της επιστήμης της Αναισθησιολογίας των ζώων
- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στο πεδίο της επιστήμης της Αναισθησιολογίας των ζώων
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά στο πεδίο της επιστήμης της Αναισθησιολογίας των ζώων

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

| | ΠΡΟΣΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό) |
|---|---|--|
| 1 | Βαθμός τίτλου σπουδών | Βαθμός * 40 |
| 2 | Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης | 200 |
| 3 | Επαγγελματική*/ Ερευνητική** εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 48 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i> | 7 (ανά μήνα) |
| 4 | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 3 δημοσιεύσεις | 40 (ανά δημοσίευση) |
| 5 | Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις | 15 (ανά ανακοίνωση) |

Η προσέτρηση 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.

Ένα (1) άτομο/ Φυσικός - Κάτοχος Διδακτορικού στην Φυσική/έως 7.000€/ έως 31/07/2024**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ (Δ)**

Στόχος του έργου είναι η ανάπτυξη έξυπνων πολυλειτουργικών οδοντικών εμφυτευμάτων για την ελάττωση των μετεγχειρητικών επιπλοκών, όπως περιεμφυτευματίτιδα και απώλεια οστού. Τα εμφυτεύματα θα παρασκευαστούν με τεχνικές 3D εκτύπωσης και επιφανειακά θα φέρουν κατάλληλους παράγοντες για την βελτίωση της οστεοενσωμάτωσής τους. Επιπλέον θα φέρουν κάποιο ευαίσθητο στις μεταβολές του pH πολυμερές καθώς και αντιβακτηριακά νανοσωματίδια, για την «έξυπνη» απελευθέρωση αντιβιοτικών παραγόντων στην περίπτωση βακτηριακών μολύνσεων, και μία φωτοευαίσθητη επιστρωση για την παρακολούθηση της ίασης των ιστών γύρω από το εμφύτευμα. Θα πραγματοποιηθούν πειράματα καλλιέργειας και απελευθέρωσης φαρμάκου σε πειραματικούς βιοαντιδραστήρες για να αξιολογηθούν τα εμφυτεύματα πριν τους in vivo πειραματισμούς και πειράματα συγκαλλιέργειας κυττάρων/βακτηρίων κατά τη διάρκεια των in vivo πειραματισμών για να αξιολογηθούν περαιτέρω οι ιδιότητες των εμφυτευμάτων. Ειδικότερα, ο υποψήφιος πρόκειται να ασχοληθεί με:

- Τη μελέτη απελευθέρωσης φαρμάκων από τους αντιδραστήρες παρουσία κυττάρων/βακτηρίων και τη βελτιστοποίηση σχεδίασης τους για κυτταρικές ή/και βακτηριακές καλλιέργειες
- Συμμετοχή σε δράσεις διάχυσης και διάδοσης των αποτελεσμάτων του έργου (workshops, δημοσιεύσεις, συνέδρια κλπ.).

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας 4 (**WP4**. Numerical simulation of drug release and development of optofluidic bioreactors- ΠΕ 4. Αριθμητική προσομοίωση απελευθέρωσης φαρμάκου και ανάπτυξη μικρορευστονικών βιοαντιδραστήρων), και 7 (**WP7**. Stakeholder engagement and dissemination- ΠΕ7. Συμμετοχή ενδιαφερομένων και διάδοση των αποτελεσμάτων).

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Φυσικής
- Διδακτορικό δίπλωμα στην επιστήμη των βιοϋλικών
- Επαγγελματική*/Ερευνητική** εμπειρία εικοσιπενσάρων (24) μηνών στο πεδίο της επιστήμης της Φυσικής των υλικών/Βιοϋλικών
- Τρεις (3) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές στο πεδίο της επιστήμης της Φυσικής των υλικών/Βιοϋλικών, πειραμάτων κυτταροκαλλιέργειας και της φαρμακοκινητικής απελευθέρωσης ουσιών
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (B2)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακό δίπλωμα (ΠΕ) στον τομέα της Φυσικής και Τεχνολογίας των υλικών
- Επιπλέον Επαγγελματική*/Ερευνητική** εμπειρία στο πεδίο της επιστήμης της Φυσικής των υλικών/βιοϋλικών

- Επιπλέον δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά στα πεδία της επιστήμης της Φυσικής των υλικών/βιοϋλικών, πειραμάτων κυτταροκαλλιέργειας και της φαρμακοκινητικής απελευθέρωσης ουσιών
- Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια στα πεδία της επιστήμης της Φυσικής των υλικών/βιοϋλικών, πειραμάτων κυτταροκαλλιέργειας και της φαρμακοκινητικής απελευθέρωσης ουσιών
- Διοργάνωση συνεδρίων/workshops στο πεδίο των υλικών/βιοϋλικών
(Σημ: Πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση της/του ΕΥ ή του διοργανωτή φορέα του συνεδρίου)
- Σεμινάριο επιμόρφωσης σχετιζόμενο με τη σχεδίαση ή/και τις μεθόδους παραγωγής μικρορευστικών βιοαντιδραστήρων
- Πρόσθετη γνώση αγγλικής γλώσσας

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

| | ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό Προσωπικό) |
|----|---|--|
| 1 | Βαθμός τίτλου σπουδών | Βαθμός * 40 |
| 2 | Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης | 200 |
| 3 | Επαγγελματική*/ Ερευνητική** εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες <i>Σημείωση: βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας</i> | 7 (ανά μήνα) |
| 4 | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 3 δημοσιεύσεις | 40 (ανά δημοσίευση) |
| 5 | Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις | 15 (ανά ανακοίνωση) |
| 6 | Διοργάνωση συνεδρίων (ανά συνέδριο) και μέχρι 5 συνέδρια | ≤ 50 (με την κλίμακα του 10) |
| 7 | 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 |
| 8α | Γνώση αγγλικής γλώσσας (Άριστη Γ2) | 70 |
| 8β | Γνώση αγγλικής γλώσσας (Πολύ καλή Γ1) | 50 |

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. 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. Επιπρόσθετα και 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 ή/και σύμβαση 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 kont@dent.auth.gr είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά στη διεύθυνση: Τμήμα Οδοντιατρικής, Εργαστήριο Προσθητικής, ΤΚ 54124, ώρες 9:00-14:30, **έως τις 23/10/2023 στις 14:30**, και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του Τομέα της Επιστημονικής Υπεύθυνης του έργου.

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- 999517**, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής προτάσεων μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα **2310-994053, 994052, 994082**.

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) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ ΑΠΘ. Δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας. 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 υποψήφιοι/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) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ ΑΠΘ

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 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 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 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 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 Π.Δ. 85/2022 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσωντολόγιο-Κλαδολόγιο)» (ΦΕΚ Α' 232/17.12.2022), ιδίως με βάση τα οριζόμενα στα άρθρα 10, 14 παρ. 3 και 15 παρ. 7.
14. Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα, όπως ορίζεται στην κείμενη νομοθεσία, εξαιρουμένων των τίτλων γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική κατά τους όρους και προϋποθέσεις των ως άνω διατάξεων του Π.Δ. 85/2022.
15. Η πιστοποίηση γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ αποδεικνύεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 85/2022 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσωντολόγιο-Κλαδολόγιο)» (ΦΕΚ Α' 232/17.12.2022), ιδίως με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 9.
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 Αρθρου 12 της ΥΑΕΚΕΔ 110427/ΕΥΘΥ 1020/01.11.2016.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Ευστράτιος Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης

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)
(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.**

