



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**



BERLIN

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Τμήμα: Διαγωνισμών & Συμβάσεων

Ταχ.Δ/νση: Κτίριο Βιβλιοθήκης, 2^{ος} όροφος, γραφείο 9

Ταχ. Κωδικός: 50 100, Κοιλα Κοζάνη

Τηλ.: 24610 56445

e-mail: agaleridou@uowm.gr

Κοζάνη, 9/4/2020

Αριθμ.Πρωτ.: 24563

Αρ. Πρόσκλησης: 35/2020

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης: 9ΥΣΘ469Β7Κ-ΣΡ5

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης έργου)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (ΕΛΚΕ ΠΔΜ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Οικονομικά αποδοτικά αναμόρφωση δημόσιων κτιρίων σε έξυπνα και ανθεκτικά νανοδίκτυα με χρήση αποθήκευσης», που συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκούς και Εθνικούς Πόρους μέσω του Προγράμματος “ENI CBC Mediterranean Sea Basin Programme 2014-2020”, με εσωτερικό κωδικό 70356 και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γεώργιο Χριστοφορίδη, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΠΔΜ προτίθεται να αναθέσει σε τρεις (3) εξωτερικούς συνεργάτες με σύμβαση έργου τα εξής:

Θέση Α. Πτυχιούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός για συνολικό διάστημα έως 31/12/2020 και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 8.500,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), και σε περίπτωση παράτασης του έργου ή των σχετικών πακέτων εργασίας μέχρι τη λήξη αυτής-ων χωρίς αναπροσαρμογή του ποσού.

Θέση Β. Πτυχιούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός για συνολικό διάστημα έως 30/06/2021 και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 12.500,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), και σε περίπτωση παράτασης του έργου ή των σχετικών πακέτων εργασίας μέχρι τη λήξη αυτής-ων χωρίς αναπροσαρμογή του ποσού.

Θέση Γ. Πτυχιούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός για συνολικό διάστημα έως 31/12/2021 και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 17.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), και σε περίπτωση παράτασης του έργου ή των σχετικών πακέτων εργασίας μέχρι τη λήξη αυτής-ων χωρίς αναπροσαρμογή του ποσού.

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Θέση Α: Ο υποψήφιος πρόκειται ειδικότερα να ασχοληθεί με:

- WP2: Project Communication. Συγκεκριμένα πρόκειται συμμετέχει στη συγγραφή άρθρων και την προετοιμασία εξωτερικών εκδηλώσεων. Παραδοτέα:
 - D2.4.1 Articles
 - D2.5.1 Participation in external events
- WP3: Design and implementation of the pilot demonstration actions. Συγκεκριμένα πρόκειται να συμμετέχει στο σχεδιασμό και υλοποίηση των πιλοτικών εγκαταστάσεων του έργου που αφορούν συστήματα Φωτοβολταϊκών (ΦΒ), αποθήκευσης, και τεχνικές διαχείρισης της ζήτησης ενέργειας. Παραδοτέα:
 - D3.1.3 Joint development and design of pilot demonstration and solution
 - D3.1.6 Pilot commissioning and initial troubleshooting
 - D3.2.2 Pilots operation, data collection and validation



BERLIN

- WP4: Implementation of tools, cost-benefit analysis and training. Συγκεκριμένα πρόκειται να συμμετέχει στο Παραδοτέο:
 - D4.4.1 Creating and running the Intelligent Utilization of PV Technology in the MED region hub

Θέση Β: Ο υποψήφιος πρόκειται ειδικότερα να ασχοληθεί με:

- WP2: Project Communication. Συγκεκριμένα πρόκειται συμμετέχει στη συγγραφή άρθρων και την προετοιμασία εξωτερικών εκδηλώσεων. Παραδοτέα:
 - D2.4.1 Articles
- WP3: Design and implementation of the pilot demonstration actions. Συγκεκριμένα πρόκειται να συμμετέχει στο σχεδιασμό και υλοποίηση των πιλοτικών εγκαταστάσεων του έργου που αφορούν συστήματα Φωτοβολταϊκών (ΦΒ), αποθήκευσης, και τεχνικές διαχείρισης της ζήτησης ενέργειας. Παραδοτέα:
 - D3.1.3 Joint development and design of pilot demonstration and solution
 - D3.1.4 Tender preparation, application designs and purchase of equipment
 - D3.1.6 Pilot commissioning and initial troubleshooting
 - D3.2.2 Pilots operation, data collection and validation
 - D3.2.3 Data analysis and building consumption modelling

Θέση Γ: Ο υποψήφιος πρόκειται ειδικότερα να ασχοληθεί με:

- WP3: Design and implementation of the pilot demonstration actions. Συγκεκριμένα πρόκειται να συμμετέχει στο σχεδιασμό και υλοποίηση των πιλοτικών εγκαταστάσεων του έργου που αφορούν συστήματα Φωτοβολταϊκών (ΦΒ), αποθήκευσης, και τεχνικές διαχείρισης της ζήτησης ενέργειας. Παραδοτέα:
 - D3.1.3 Joint development and design of pilot demonstration and solution
 - D3.1.4 Tender preparation, application designs and purchase of equipment
 - D3.1.6 Pilot commissioning and initial troubleshooting
 - D3.2.2 Pilots operation, data collection and validation
- WP4: Implementation of tools, cost-benefit analysis and training. Συγκεκριμένα πρόκειται να συμμετέχει στο σχεδιασμό και την υλοποίηση διαδικτυακού εργαλείου διαστασιολόγησης και λειτουργίας υβριδικών συστημάτων ΦΒ, αποθήκευσης και διαχείρισης της ζήτησης. Παραδοτέο:
 - D4.1.1 Development of an online tool for sizing and operation of PV+ESS+DSM hybrid

2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

Θέση Α:

Απαιτούμενα Προσόντα - Κριτήρια

1. Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.
2. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ1/C1)
3. Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 12 μηνών σε ευρωπαϊκά ή/και συγχρηματοδοτούμενα έργα συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας

Συνεκτιμώμενα Προσόντα - Κριτήρια

1. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας
2. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές συναφείς με τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας

Θέση Β:

Απαιτούμενα Προσόντα - Κριτήρια

1. Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, ή Μηχανολόγου Μηχανικού.
2. Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε σχεδιασμό, υλοποίηση και συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων.
3. Εμπειρία στο σχεδιασμό και υλοποίηση εγκαταστάσεων φωτοβολταϊκών συστημάτων με αποθήκευση
(η εμπειρία τεκμηριώνεται με συμμετοχή τουλάχιστον σε 1 συναφές έργο με συναφή καθήκοντα, ή με σχετική διπλωματική/μεταπτυχιακή/ερευνητική εργασία που περιλαμβάνει πειραματική υλοποίηση)

Συνεκτιμώμενα Προσόντα – Κριτήρια

1. Μεταπτυχιακό δίπλωμα συναφές με τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας
2. Διδακτορικό δίπλωμα συναφές με τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας
3. Γνώση της Αγγλική γλώσσας

Θέση Γ:Απαιτούμενα Προσόντα - Κριτήρια

1. Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, ή Μηχανολόγου Μηχανικού.
2. Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε σχεδιασμό, υλοποίηση και συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων.
3. Εμπειρία στο σχεδιασμό και υλοποίηση εγκαταστάσεων φωτοβολταϊκών συστημάτων με αποθήκευση (η εμπειρία τεκμηριώνεται με συμμετοχή τουλάχιστον σε 1 συναφές έργο με συναφή καθήκοντα, ή με σχετική διπλωματική/μεταπτυχιακή/ερευνητική εργασία που περιλαμβάνει πειραματική υλοποίηση)
4. Εμπειρία στο σχεδιασμό υπολογιστικών εργαλείων σχετικών με συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας ή/και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας γενικά.
(Η εμπειρία τεκμηριώνεται με συμμετοχή τουλάχιστον 1 έτους σε συναφή ερευνητικά έργα και με συναφή καθήκοντα)

Συνεκτιμώμενα Προσόντα – Κριτήρια

1. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

3. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝΘέση Α:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2α	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
2β	Γνώση ξένης γλώσσας (Πολύ Καλή)	50
3	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40
4	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15

Θέση Β:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2α	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
2β	Γνώση ξένης γλώσσας (Πολύ Καλή)	50
2γ	Γνώση ξένης γλώσσας (Καλή)	30
3	Διδακτορικό δίπλωμα	200
4	Μεταπτυχιακό δίπλωμα	100

Θέση Γ:

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	Βαθμός * 40
2α	Γνώση ξένης γλώσσας (Άριστη)	70
2β	Γνώση ξένης γλώσσας (Πολύ Καλή)	50
2γ	Γνώση ξένης γλώσσας (Καλή)	30

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

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Υποβολή Πρότασης – Δήλωσης (επισυνάπτεται)
2. Αναλυτικός πίνακας στοιχείων απόδειξης εμπειρίας, εφόσον απαιτείται (επισυνάπτεται)
3. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
4. Αντίγραφο βασικού Τίτλου Σπουδών
5. Αντίγραφα λοιπών τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.

* Ως αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης εμπειρίας θεωρούνται:

A. Για 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 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.

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 έργου.

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται (είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά) στη διεύθυνση: Κτίριο Βιβλιοθήκης, 2^{ος} όροφος, Κοίλα Κοζάνης, Τ. Κ. 50 100, έως τις **30.04.2020** και ώρα **14.00** και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του ΕΛΚΕ.

Για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο **24610 56445** (κα Αγαλερίδου Έλενα)

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

Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει (είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά) στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΠΔΜ (Δ/νση: Κτίριο Βιβλιοθήκης, 2^{ος} όροφος, Κοίλα Κοζάνης, Τ. Κ. 50 100) εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη Διαύγεια και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΠΔΜ. Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <https://rc.uowm.gr/> καθώς και από τη [Διαύγεια](#) (Φορέας: Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Όργ. Μονάδα: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Είδος: Πίνακες Επιτυχόντων, Διοριστέων & Επιλαχόντων).

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/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 ΠΔΜ το αργότερο εντός τριών (3) ημερολογιακών ημερών από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής. Ο ΕΛΚΕ ΠΔΜ ουδεμία ευθύνη φέρει για το περιεχόμενο των φακέλων των προτάσεων 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 ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του 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, η πρόταση του ενδιαφερόμενου δεν απορρίπτεται, απλώς δε βαθμολογείται το συγκεκριμένο ζητούμενο προσόν.
5. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μια πρόταση ή όταν μόνο μία πρόταση βαθμολογηθεί), ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ίδιαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου α) με τη μεγαλύτερη εμπειρία β) με το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) με το μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.
6. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δε 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 στο πλαίσιο της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με το συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
8. Ο ΕΛΚΕ ΠΔΜ δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επιφέρεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλείομενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
9. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του προγράμματος.
10. 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'). Όσον αφορά τους τίτλους γλωσσομάθειας, θα πρέπει να προσκομίζονται φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων των αντίστοιχων τίτλων γλωσσομάθειας, συνοδευόμενα από φωτοαντίγραφα επίσημης μετάφρασής τους στην ελληνική γλώσσα.
11. 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).
12. 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 και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ

Καθ. Μαρόπουλος Στέργιος

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 της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος :

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

Δηλώνω υπεύθυνα

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

2. συναινώ στη συλλογή, επεξεργασία και αποθήκευση των προσωπικών μου στοιχείων από την Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Ημερομηνία : ____/____/_____

Συνημμένα υποβάλλω : 1.
2.

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

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ

(Καταγράφεται από τον ενδιαφερόμενο όλη η σχετική με το αντικείμενο της πρόσκλησης εμπειρία **εφόσον απαιτείται ή συνεκτιμάται**)

ΣΥΝΟΛΟ

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ⁽²⁾

(1) Συμπληρώνεται κατά περίπτωση με «Ι» 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 ΝΠΔ 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 μηνών 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)**.