



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
WESTERN MACEDONIA UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

ΚΟΙΛΑ ΚΟΖΑΝΗΣ-GR 50100
KILA, GR 50100 KOZANI-GREECE
<http://www.teiwm.gr>

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ (Ε.Λ.Κ.Ε) ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
Α.Φ.Μ: 999935371 Δ.Ο.Υ: ΚΟΖΑΝΗΣ
Τηλ. 2461068282, 2461068286 Fax. 2461039765
E-mail: elke@teiwm.gr
URL: <http://elke.teiwm.gr>

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Κοζάνη 10-09-2018

Αριθμ. Πρωτ. 6541/2018

Interreg - IPA CBC Greece - Albania

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου σε δύο (2) εξωτερικούς συνεργάτες, για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου με τίτλο «**Improving water management and supply infrastructure via smart technologies, policies and tools**» (ακρωνύμιο **SAVE –WATER**), και κωδικό **ΣΑΕ2018ΕΠ50560026**, στο πλαίσιο του προγράμματος 'INTERREG IPA II CROSS-BORDER COOPERATION PROGRAMME "GREECE – ALBANIA 2014-2020' που συγχρηματοδοτείται κατά 85% από το ΕΤΠΑ και κατά 15% από εθνικούς πόρους, με επιστημονικά υπεύθυνα την καθηγήτρια του ΤΕΙ Δ. Μακεδονίας κα Αμανατίδου Ελισάβετ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας

έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της ΚΥΑ 679/22.08.1996, η οποία κυρώθηκε αναδρομικά με το άρθρο 36 του νόμου 3794/2009 και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του νόμου 3848/2010.
2. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης έργων του Ειδικού Λογαριασμού του Ιδρύματος.

3. Το πρακτικό αριθμ. 5/6-4-2017, θέμα 1^ο της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών με την οποία εγκρίθηκε η διαχείριση και ο προϋπολογισμός του έργου με τίτλο **«Improving water management and supply infrastructure via smart technologies, policies and tools» και ακρωνύμιο SAVE –WATER (κωδ. resCom 80230)**, στο πλαίσιο του προγράμματος 'INTERREG IPA II CROSS-BORDER COOPERATION PROGRAMME "GREECE – ALBANIA 2014-2020', ΣΑΕ2018ΕΠ50560026, που συγχρηματοδοτείται κατά 85% από το ΕΤΠΑ και κατά 15% από εθνικούς πόρους, με Επιστημονικώς Υπεύθυνη την καθηγήτρια του ΤΕΙ Δ. Μακεδονίας κα Αμανατίδου Ελισάβετ.

4. Το πρακτικό 12/18-07-2018 θέμα 15^ο (ΑΔΑ: 911Ξ46914Β-ΒΛΕ) της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών με την οποία εγκρίθηκε η ανάληψη υποχρέωσης και η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου Ιδιωτικού Δικαίου με δύο (2) εξωτερικούς συνεργάτες, στα πλαίσια του έργου «Improving water management and supply infrastructure via smart technologies, policies and tools» (κωδ.resCom80230).

Αποφασίζουμε

Προκηρύσσουμε πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου Ιδιωτικού Δικαίου με δύο (2) εξωτερικούς συνεργάτες, στα πλαίσια του έργου «Improving water management and supply infrastructure via smart technologies, policies and tools» (κωδ.resCom80230).

Σύντομη Περιγραφή Έργου

Το έργο SAVE-WATER, που εγκρίθηκε στα πλαίσια του προγράμματος INTERREG IPA II CROSS-BORDER COOPERATION PROGRAMME GREECE -ALBANIA 2014-2020, στοχεύει στη βελτίωση της διαχείρισης των υδάτων μέσω της αναβάθμισης των υποδομών παρακολούθησης και ελέγχου του πόσιμου νερού και της ενίσχυσης της διακρατικής συνεργασίας Ελλάδα – Αλβανίας στη διαχείριση των διασυνοριακών υδάτων.

Στο πρόγραμμα συνολικά συμμετέχουν 8 εταίροι, Περιφέρεια Ιονίων Νήσων που είναι και ο Lead Partner του έργου, η Περιφέρεια Ηπείρου, το Κέντρο Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας, ΔΕΥΑ Ιωαννίνων, Ιόνιο Πανεπιστήμιο και ΤΕΙ

Δυτικής Μακεδονίας, από ελληνικής πλευράς. Από την Αλβανία συμμετέχουν η Περιφέρεια Vlova και η Περιφέρεια Korca.

Με στόχο τα παραπάνω, νέες χαμηλού κόστους τεχνολογικές λύσεις διαχείρισης υδάτων θα εφαρμοσθούν πιλοτικά, σε συγκεκριμένες περιοχές, ενισχύοντας τις υφιστάμενες υποδομές παρακολούθησης της ποιότητας και αντιμετωπίζοντας τις αδυναμίες που παρουσιάζουν αυτές.

Οι προτεινόμενες δράσεις του προγράμματος καλύπτουν μεγάλες γεωγραφικές περιοχές, αντιμετωπίζοντας το πρόβλημα της έλλειψης δυναμικής παρακολούθησης σε μεγάλη κλίμακα και σε σχεδόν πραγματικό χρόνο, δίνοντας τη δυνατότητα δημιουργίας δυναμικών εργαλείων λήψης αποφάσεων. Πιο συγκεκριμένα: α) θα παρέχουν σημαντικές πληροφορίες για τη ζήτηση πόσιμου νερού σε περιοχές που δεν παρακολουθούνταν συστηματικά, β) θα παρέχουν μία ολοκληρωμένη μελέτη των ποιοτικών χαρακτηριστικών των υδάτων σε επίπεδο λεκάνης απορροής, γ) θα βοηθήσουν τις τοπικές και εθνικές αρχές να εκπονήσουν σχέδια προστασίας, πολιτικές διατήρησης και σχέδια μελλοντικών χρήσεων βασισμένα σε αξιόπιστες πληροφορίες και δεδομένα, γ) θα αναπτύξουν επιστημονικά εργαλεία για την πρόβλεψη και αντιμετώπιση των κινδύνων υποβάθμισης του πόσιμου νερού και τέλος δ) θα ευαισθητοποιήσουν και θα παρακινήσουν τους πολίτες να συμμετάσχουν ενεργά στην αειφορική διαχείριση των υδάτων.

Η διακρατική συνεργασία στα πλαίσια του έργου απαιτείται για την αντιμετώπιση θεμάτων διαχείρισης των υδάτων που δεν μπορούν να λυθούν αποτελεσματικά από μεμονωμένες περιοχές ή από συμβατικά διακρατικά έργα. Πρέπει να τονισθεί ότι το 60% της Ευρώπης έχει διακρατικά ύδατα και οι υδρολογικοί τους κύκλοι είναι τόσο συνδεδεμένοι που οι χρήσεις γης στη μία χώρα επηρεάζουν τις απορροές στις άλλες χώρες. Τέτοια ύδατα μπορούν να προστατευθούν και να πραγματοποιηθεί η διαχείρισή τους μόνο μέσω διακρατικής συνεργασίας. Οι δράσεις του έργου στηρίζονται στην διακρατική συνεργασία λόγω του διασυνοριακού χαρακτήρα των πιέσεων που δέχονται οι υδάτινοι πόροι.

Η διακρατική προσέγγιση της διαχείρισης των υδάτων στα πλαίσια του έργου δίνει την ευκαιρία στους συνεργαζόμενους φορείς να περιορίσουν τις πιθανότητες

εξάντλησης των υδατικών τους αποθεμάτων, να περιορίσουν τους κινδύνους ρύπανσης των υδάτων και να εκσυγχρονίσουν τις υφιστάμενες υποδομές τους. Ως εκ τούτου θα διασφαλίσουν τη διαθεσιμότητα καλής ποιότητας νερού καθώς και την αειφορική και δίκαιη χρήση του. Το πρόγραμμα αντιμετωπίζει τις προκλήσεις της διαχείρισης των υδάτων με έναν ολιστικό τρόπο ενώ παράλληλα όλοι οι συνεργαζόμενοι φορείς θα επωφεληθούν από τη ανταλλαγή τεχνογνωσίας.

Αριθμός Θέσης: 1.

Χρονική περίοδος: 30 μήνες από την υπογραφή της Σύμβασης με δυνατότητα παράτασης εφόσον παραταθεί και ο χρόνος υλοποίησης του έργου. (Σύμφωνα με το άρθρο 64 παρ.2 του Ν4485/17 σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί ανάλογα και η σύμβαση).

Αντικείμενο απασχόλησης: υλοποίηση όλων των απαραίτητων ενεργειών (τεχνικές εκθέσεις, παρουσιάσεις, επιτόπια εργασία, επεξεργασία δεδομένων κλπ) για την επιτυχή ολοκλήρωση των παραδοτέων και συγκεκριμένα στα πακέτα εργασίας:

WP1: Project Management & Coordination

WP2: Communication & Dissemination

WP3: Networking and GIS Database

WP4: Sensors Networks and Pilot Actions

WP5: Strategies and Policies

Αμοιβή: Η συνολική αμοιβή ανέρχεται στο ποσό των **14.997,60€ συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων.**

Απαιτούμενα προσόντα - κριτήρια:

1. Δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος ΠΕ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο συναφές πτυχίο από αντίστοιχο ΑΕΙ του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ).
2. Πενταετή τουλάχιστον εμπειρία σε Διαπιστευμένο κατά ISO 17025 Εργαστήριο δοκιμών και ειδικότερα γνώσεις σε:

- αναλύσεις φυσικοχημικών και μικροβιολογικών παραμέτρων υδάτων

- αναλύσεις υγρών αστικών και βιομηχανικών αποβλήτων
- βαθμονόμηση συσκευών εργαστηρίου
- χρήση φασματοφωτομέτρου – φλογοφωτομέτρου – Ιοντικού Χρωματογράφου
– Συσκευής μέτρησης TOC & TKN

3. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2/С2)
4. Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού Η/Υ.
5. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με τη διαχείριση αποβλήτων και την εκτίμηση της ποιότητας των υδάτων ελληνικού ΑΕΙ ή αναγνωρισμένο από αντίστοιχο Πανεπιστήμιο του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ).
6. Εμπειρία σε υλοποίηση τουλάχιστον 2 μελετών σχεδιασμού εγκαταστάσεων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.
7. Συμμετοχή στην υλοποίηση τουλάχιστον 5 ευρωπαϊκών ή/και συγχρηματοδοτούμενων ερευνητικών προγραμμάτων σχετικών με το περιβάλλον.

Συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια:

1. Τουλάχιστον καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας (B2).
2. Εμπειρία σε θέση Τεχνικού ή/και Υπευθύνου ποιότητας σε Διαπιστευμένο κατά ISO 17025 Εργαστήριο δοκιμών (μέγιστο τα 5 έτη).
3. Δημοσιεύσεις σχετικές με την ποιότητα υδάτων και την επεξεργασία υγρών αποβλήτων (τουλάχιστον 5 σε επιστημονικά περιοδικά ή /και 5 σε συνέδρια με κριτές).

Το φυσικό πρόσωπο που θα επιλεγεί θα εργαστεί κάτω από τις οδηγίες της Επιστημονικώς Υπευθύνου του έργου στις εγκαταστάσεις του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας στην Κοζάνη.

Αριθμός Θέσης: 2.

Χρονική περίοδος: Δύομιση (2,5) έτη από την υπογραφή της Σύμβασης με δυνατότητα παράτασης εφόσον παραταθεί και ο χρόνος υλοποίησης του έργου.

(Σύμφωνα με το άρθρο 64 παρ.2 του Ν4485/17 σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί ανάλογα και η σύμβαση).

Αντικείμενο απασχόλησης: συμβολή στην υλοποίηση όλων των απαραίτητων ενεργειών (τεχνικές εκθέσεις, παρουσιάσεις, επιστημονικά άρθρα, επιτόπια εργασία, επεξεργασία δεδομένων, ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων, χρήση λογισμικών πακέτων και μεθόδων, αποτύπωση - σχεδιασμός - προσομοίωση εγκαταστάσεων κλπ) για την επιτυχή ολοκλήρωση των παραδοτέων που προβλέπονται στα εξής πακέτα εργασίας:

WP2: Communication & Dissemination

WP3: Networking and GIS Database

WP4: Sensors Networks and Pilot Actions

Αμοιβή: Η συνολική αμοιβή ανέρχεται στο ποσό των **14.989,17€ συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων.**

Απαιτούμενα προσόντα - κριτήρια:

1. Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής της ημεδαπής ή ισότιμης Σχολής της αλλοδαπής (Στη δεύτερη περίπτωση απαιτείται Πράξη αναγνώρισης - συνεκτίμησης του ΔΟΑΤΑΠ).
2. Γνώσεις και χρήση υπολογιστικής προσομοίωσης (computational simulation).
3. Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού Η/Υ.
4. Γνώσεις στις μεθόδους διαχείρισης έργων.
5. Γνώσεις στη χρήση τεχνικών λογισμικών πακέτων (matlab, autocad κλπ).
6. Δίπλωμα οδήγησης.

Συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια:

1. Οποιαδήποτε πείρα (εργασία, άσκηση, τοποθέτηση μέσω προγραμμάτων απόκτησης εργασιακής εμπειρίας κλπ) στην κατασκευή μονάδων διαχείρισης αποβλήτων.
2. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2/С2).

Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική δημοσίευση ή

με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό.

Το φυσικό πρόσωπο που θα επιλεγεί θα εργαστεί κάτω από τις οδηγίες της Επιστημονικώς Υπευθύνου στις εγκαταστάσεις του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας στην Κοζάνη ενώ θα απαιτείται και η μετάβασή του στα σημεία δειγματοληψίας κατόπιν συνεννόησης με την Επιστημονικώς Υπεύθυνη του έργου .

Η επιλογή για κάθε θέση θα γίνει βάσει των ακόλουθων κριτηρίων (Πίνακες 1-2), με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας):

Πίνακας 1. Βαθμολόγηση κριτηρίων για τη Θέση 1

Κριτήρια	Βαρύτητα κριτηρίου	
A. Ακαδημαϊκά	Συντελεστής βαρύτητας 30%	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
A1. Δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος ΠΕ	Απαιτούμενο	Ναι / Όχι
A2. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2/С2)	Απαιτούμενο	Ναι / Όχι
A3. Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού Η/Υ.	Απαιτούμενο	Ναι / Όχι
A4. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με τη διαχείριση αποβλήτων και την εκτίμηση της ποιότητας των υδάτων	Απαιτούμενο	Ναι / Όχι
A.5 Τουλάχιστον 5 δημοσιεύσεις σχετικές με την ποιότητα υδάτων και την επεξεργασία υγρών αποβλήτων σε επιστημονικά περιοδικά ή /και 5 σε συνέδρια με κριτές.	20%	6 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και 4 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε συνέδριο (βαθμολογούνται έως 10 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και έως 10 σε συνέδρια)
A6. Τουλάχιστον καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας (B2).	10%	Καλή (B2): 60 μονάδες, Πολύ καλή (Γ1/С1): 80 μονάδες, Άριστη (Γ2/С2): 100 μονάδες
B. Επαγγελματικά	Συντελεστής βαρύτητας 40%	

B1. Πενταετή τουλάχιστον εμπειρία σε Διαπιστευμένο κατά ISO 17025 Εργαστήριο δοκιμών	Απαιτούμενο	Ναι/Όχι
B2. Εμπειρία σε υλοποίηση τουλάχιστον 2 μελετών σχεδιασμού εγκαταστάσεων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.	Απαιτούμενο	Ναι/Όχι
B3. Συμμετοχή στην υλοποίηση τουλάχιστον πέντε ευρωπαϊκών ή/και συγχρηματοδοτούμενων ερευνητικών προγραμμάτων σχετικών με το περιβάλλον.	Απαιτούμενο	Ναι/Όχι
B4. Εμπειρία σε θέση Τεχνικού ή/και Υπευθύνου ποιότητας σε Διαπιστευμένο κατά ISO 17025 Εργαστήριο δοκιμών (με μέγιστο τα 5 έτη).	40%	20 μονάδες για κάθε έτος (μέγιστη βαθμολογία 100 μονάδες)
Γ. Συνέντευξη (θα αφορά μόνο τους υποψηφίους που διαθέτουν όλα τα απαραίτητα και συνεκτιμώμενα προσόντα)	Συντελεστής βαρύτητας 30%	
Γ1. Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης- Σχηματισμός αντίληψης στο κατά πόσο ο υποψήφιος γνωρίζει το αντικείμενο της θέσης	10%	μέγιστο 100 μονάδες
Γ2. Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του	15%	μέγιστο 100 μονάδες
Γ3. Ικανότητα επικοινωνίας (προφορικής και γραπτής) & συνεργασίας, οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, αναλυτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα	5%	μέγιστο 100 μονάδες

Πίνακας 2. Βαθμολόγηση κριτηρίων για την Θέση 2.

Κριτήρια	Βαρύτητα κριτηρίου	
A. Ακαδημαϊκά	Συντελεστής βαρύτητας 30%	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
A1. Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής	Απαιτούμενο	Ναι / Όχι
A2. Γνώσεις και χρήση υπολογιστικής προσομοίωσης (computational simulation).	Απαιτούμενο	Ναι / Όχι

A3. Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού Η/Υ.	Απαιτούμενο	Ναι / Όχι
A4. Γνώσεις στη χρήση τεχνικών λογισμικών πακέτων (matlab, autocad κλπ).	Απαιτούμενο	Ναι / Όχι
A.5 Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2/С2).	30%	100 μονάδες
B. Επαγγελματικά	Συντελεστής βαρύτητας 40%	
B1. Γνώσεις στις μεθόδους διαχείρισης έργων.	Απαιτούμενο	Ναι/Όχι
B2. Δίπλωμα οδήγησης	Απαιτούμενο	Ναι/Όχι
B3. Οποιαδήποτε πείρα στην κατασκευή μονάδων διαχείρισης αποβλήτων.	40%	100 μονάδες
Γ. Συνέντευξη (θα αφορά μόνο τους υποψηφίους που διαθέτουν όλα τα απαραίτητα και συνεκτιμώμενα προσόντα)	Συντελεστής βαρύτητας 30%	
Γ1. Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης-Σχηματισμός αντίληψης στο κατά πόσο ο υποψήφιος γνωρίζει το αντικείμενο της θέσης	10%	μέγιστο 100 μονάδες
Γ2. Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του	15%	μέγιστο 100 μονάδες
Γ3. Ικανότητα επικοινωνίας (προφορικής και γραπτής) & συνεργασίας, οργανωτική ικανότητα, πρωτοβουλία, αναλυτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα.	5%	μέγιστο 100 μονάδες

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να καταθέσουν σφραγισμένο φάκελο πρότασης, για μία μόνο θέση, ο οποίος θα περιλαμβάνει τα παρακάτω:

1. Έντυπο Υποβολής Πρότασης.
2. Βιογραφικό σημείωμα.
3. Φωτοαντίγραφα των τίτλων σπουδών [τίτλοι Σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών που έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του Εξωτερικού θα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά

αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α)].

4. Αποδεικτικό γνώσης της ξένης γλώσσας (αποδεικτικά σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία).
5. Αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας.
6. Αναλυτικό πίνακα στοιχείων απόδειξης της εμπειρίας.
7. Δίπλωμα οδήγησης (για τη θέση 2).

Ως προς την απόδειξη της επαγγελματικής εμπειρίας σημειώνονται τα ακόλουθα: Η συμμετοχή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα μπορεί να ληφθεί ως χρόνος εμπειρίας υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι ο υποψήφιος προσκομίζει:

(α) Βεβαίωση του διοικητικού υπευθύνου (του Γραμματέα ή Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών) στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα ή έργο, ο τίτλος και η διάρκειά του, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου, η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με το φορέα και ο επιστημονικός υπεύθυνος και

(β) Βεβαίωση του επιστημονικού υπευθύνου στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα, το αντικείμενο της έρευνας, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου και η ιδιαίτερη συμβολή του στην εκπόνηση ή ολοκλήρωση του έργου.

γ) Συμβάσεις και αποδεικτικά πληρωμής.

Για προϋπηρεσία σε Δημόσιους ή Ιδιωτικούς φορείς

- Βεβαίωση του φορέα όπου να φαίνεται το αντικείμενο απασχόλησης ή δελτία παροχής υπηρεσιών, που να καλύπτουν ενδεικτικώς τη χρονική διάρκεια και το είδος της εμπειρίας.

Επισημαίνεται ότι οι άρρενες ενδιαφερόμενοι που θα επιλεγούν, θα πρέπει να υποβάλλουν υποχρεωτικά πριν την υπογραφή της σύμβασης αντίστοιχο δικαιολογητικό εκπλήρωσης των στρατιωτικών τους υποχρεώσεων.

Την ευθύνη για την διαδικασία επιλογής έχει η Επιτροπή αξιολόγησης που έχει οριστεί με σχετική απόφαση της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών (πρακτικό 12/18-07-2017 θέμα 15^ο (ΑΔΑ: 911Ξ46914Β-ΒΛΕ).

Η διαδικασία επιλογής περιλαμβάνει:

- έλεγχο της πληρότητας των φακέλων υποψηφιότητας και έλεγχο των απαραίτητων προσόντων των υποψηφίων, βάσει των στοιχείων που παρέχουν οι υποψήφιοι στο έντυπο υποβολής πρότασης και των δικαιολογητικών που υποχρεωτικά το συνοδεύουν,
- για κάθε θέση, κατάρτιση καταλόγου των υποψηφίων που πληρούν τους όρους συμμετοχής στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και κατά συνέπεια γίνονται αποδεκτοί στη διαδικασία επιλογής,
- διενέργεια συνεντεύξεων με τους υποψήφιους που διαθέτουν όλα τα κριτήρια όπως αυτά αναλύονται σε Α. Ακαδημαϊκά και Β. Επαγγελματικά, ώστε να βαθμολογηθούν στα κριτήρια Γ1, Γ2 και Γ3 των Πινάκων 1-2, εφόσον αυτό κριθεί απαραίτητο από την επιτροπή αξιολόγησης.
- βαθμολόγηση των κριτηρίων αξιολόγησης (βαθμός x συντελεστής βαρύτητας) και κατάρτιση πίνακα κατάταξης με τη συνολική βαθμολογία του κάθε υποψηφίου (βαθμολογία συνεκτιμώμενων προσόντων και βαθμολογία συνέντευξης) για κάθε θέση, στρογγυλοποιημένη στον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Δ. Μακεδονίας (<http://elke.teiwm.gr/Ανακοινώσεις>). Κατόπιν της ανάρτησης των αποτελεσμάτων, οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα της επιτροπής ερευνών (elke.teiwm.gr). Οι ενστάσεις θα πρέπει να είναι συγκεκριμένες. Οι ενστάσεις υποβάλλονται μέσω Φαξ ή ιδιοχειρώς. Εάν σε οποιοδήποτε στάδιο των εργασιών της Επιτροπής αξιολόγησης ή ακόμα και μετά την τυχόν ανάθεση έργου, διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που

αναφέρονται στο έντυπο υποβολής πρότασης είναι ανακριβή ή δεν επιβεβαιώνονται από αντίστοιχα δικαιολογητικά, η αποδοχή του υποψηφίου θεωρείται άκυρη.

Εάν σε οποιοδήποτε στάδιο των εργασιών της Επιτροπής αξιολόγησης ή ακόμα και μετά την τυχόν ανάθεση έργου, διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που αναφέρονται στο έντυπο υποβολής πρότασης είναι ανακριβή ή δεν επιβεβαιώνονται από αντίστοιχα δικαιολογητικά, η αποδοχή του υποψηφίου θεωρείται άκυρη.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για συμβάσεις μίσθωσης έργου Ιδιωτικού Δικαίου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλομένου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης».

Οι φάκελοι υποψηφιοτήτων θα πρέπει να έχουν παραληφθεί το αργότερο μέχρι τις **25/09/2018 και ώρα 14.00**, στην παρακάτω διεύθυνση:

ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε)

Κοίλα Τ.Κ. 50100 ΚΟΖΑΝΗ

Τηλ. 24610 68282 ή 2461068278

Στον φάκελο θα πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς:

- Τα στοιχεία του ενδιαφερομένου (Όνοματεπώνυμο, διεύθυνση και τηλέφωνο επικοινωνίας).
- Πρόταση για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με Α.Π 6541/10-09-2018, προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου Ιδιωτικού Δικαίου με δύο (2) εξωτερικούς συνεργάτες, με αντικείμενο απασχόλησης την υλοποίηση του έργου με τίτλο «Improving water management and supply infrastructure via smart technologies, policies and tools» **(αρ. θέσης)**.

Ο φάκελος της πρότασης υποβάλλεται είτε αυτοπροσώπως, είτε με άλλο εξουσιοδοτημένο από αυτόν πρόσωπο, εφόσον η εξουσιοδότηση φέρει την υπογραφή του υποψηφίου, θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής από δημόσια αρχή, είτε ταχυδρομικώς.

Φάκελοι που θα αποσταλούν ταχυδρομικά ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο μετά τις **25/09/2018 και ώρα 14.00** δεν θα αξιολογηθούν. Μετά την παράδοση του φακέλου δεν μπορεί να γίνει καμία αλλαγή στο περιεχόμενό του από τον υποψήφιο.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, κ. Κρέστου Αθηνά, τηλέφωνα 2461068282, fax 24610 39765, email: akrestou@teiwм.gr. Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας (www.teiwм.gr) και του Ε.Λ.Κ.Ε του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας (<http://elke.teiwм.gr>).

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών
του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας**

Στέργιος Μαρόπουλος



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
WESTERN MACEDONIA UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

ΚΟΙΛΑ ΚΟΖΑΝΗΣ-GR 50100
KILA, GR 50100 KOZANI-GREECE
<http://www.teiwm.gr>

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ (Ε.Λ.Κ.Ε) ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
Α.Φ.Μ: 999935371 Δ.Ο.Υ: ΚΟΖΑΝΗΣ
Τηλ. 2461068282, 2461068286 Fax. 2461039765
E-mail: elke@teiwm.gr
URL: <http://elke.teiwm.gr>

ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Όνομα:

Επίθετο:

Πατρώνυμο:

Επάγγελμα:

Ημερομηνία Γέννησης:

Α.Δ.Τ:

Διεύθυνση:

Τηλέφωνο:

E-mail:

Προς την Γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ
Δυτικής Μακεδονίας

Παρακαλώ να κάνετε δεκτή την υποβολή πρότασης μου για την:

Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Αρ. Θέσης:.....

Συνημμένα δικαιολογητικά:

1.

2.

3.

4.

5.

Ο/Η Ενδιαφερόμενος/η

(υπογραφή)



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
WESTERN MACEDONIA UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

ΚΟΙΛΑ ΚΟΖΑΝΗΣ-GR 50100
KILA, GR 50100 KOZANI-GREECE
<http://www.teiwm.gr>

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ (Ε.Λ.Κ.Ε) ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Α.Φ.Μ: 999935371 Δ.Ο.Υ: ΚΟΖΑΝΗΣ
Τηλ. 2461068282, 2461068286 Fax. 2461039765

E-mail: elke@teiwm.gr
TIRI: <http://elke.teiwm.gr>

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ

(καταγράφεται από τον ενδιαφερόμενο όλη η σχετική με το αντικείμενο της πρόσκλησης εμπειρία)

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 δημοσίου Τομέα της παρ.1 του αρθρ.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 **δια του 25** (αν η εμπειρία έχει υπολογιστεί ως αριθμός ημερομισθίων) ή **δια 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).