



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυριδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ
Τηλέφωνο : 210 5387282
E-mail : elke-prochr@uniwa.gr

Ημερομηνία: 27/04/2020
Αριθμ. Πρωτοκ.: 9125

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΔΥΟ (2) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΔΥΟ (2) ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «Ανακύκλωση χρησιμοποιημένων πυρίμαχων από διάφορους βιομηχανικούς κλάδους για την παραγωγή αργιλοπυριτικών πυριμάχων τούβλων και μαζών (REFRACT)»

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, κατόπιν της με αριθμ. 10/14-04-2020 (Θέμα 7.4). απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, προτίθεται να συνάψει δύο (2) συμβάσεις έργου με δύο (2) εξωτερικούς συνεργάτες για την υποστήριξη του έργου «Ανακύκλωση χρησιμοποιημένων πυρίμαχων από διάφορους βιομηχανικούς κλάδους για την παραγωγή αργιλοπυριτικών πυριμάχων τούβλων και μαζών (REFRACT)» με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Σπυριδάκο Αθανάσιο (Καθηγητή), και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος:

Προϋποθέσεις υποβολής πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν λάβει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος στην Πρόσκληση και γενικότερα, να συντρέχουν στο πρόσωπό τους σωρευτικά όλα τα απαιτούμενα προσόντα μέχρι την εν λόγω ημερομηνία.
- Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.



**Θέση 01_ Γεωλόγος-Υποψήφιος Διδάκτορας στον τομέα των Βιομηχανικών Ορυκτών
(Εξωτερικός συνεργάτης)**

Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια	Μονάδες βαθμολόγησης
Πτυχίο Γεωλογίας, Υποψήφιος Διδάκτορας με εμπειρία στα Βιομηχανικά Ορυκτά	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών «Εφαρμοσμένης Περιβαλλοντικής Γεωλογίας»	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Καλή γνώση ξένης γλώσσας	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Γνώση χειρισμού Η/Υ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (με έμφαση στις πρώτες ύλες και το περιβάλλον)	Κάθε δημοσίευση λαμβάνει 7,5 μόρια, με (Ανώτατο όριο μορίων 30)
Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σε σχέση με τη Γεωλογία, τα Βιομηχανικά Ορυκτά και το Περιβάλλον.	Κάθε μήνας εμπειρίας λαμβάνει 2 μόρια (Ανώτατο όριο μορίων 72)
Συνέντευξη Θα αξιολογηθεί η ικανότητα διεξαγωγής έρευνας στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο και θα διαπιστωθεί ότι οι υποψήφιοι που θα εκδηλώσουν ενδιαφέρον στην εν λόγω πρόσκληση πληρούν τα ζητούμενα κριτήρια: ✓ Γνώση (αποτίμηση και αξιολόγηση) ορυκτολογικών και γεωχημικών παραμέτρων ✓ Εφαρμογή ευρωπαϊκών οδηγιών ✓ Γνώση πακέτων επεξεργασίας δεδομένων ✓ Γνώση σύνταξης τεχνικών εκθέσεων	0-20 μόρια
<u>Ανώτατη Συνολική Βαθμολογία:</u>	<u>122</u>

Αντικείμενο του έργου:

Το Συνολικό έργο έχει στόχο τη πραγματοποίηση επιστημονικής έρευνας για την ανακύκλωση πυρίμαχων υλικών αποβλήτων και την χρησιμοποίηση των ανακυκλούμενων πυρίμαχων υλικών - αποβλήτων από διάφορους βιομηχανικούς τομείς προς αντικατάσταση πρωτογενών πρώτων υλών. Ο υποψήφιος εξωτερικός συνεργάτης θα συμμετάσχει στις ομάδες εργασίας στα παρακάτω πακέτα εργασίας και στην υλοποίηση των αναφερόμενων εργασιών και παραδοτέων που απαιτούν εξειδικευμένες γνώσεις γεωλόγου ή Γεωπεριβαλλοντολόγου με εξειδίκευση στις πρώτες ύλες και το περιβάλλον.

ΕΕ 4: Σχεδιασμός - προετοιμασία - υλοποίηση εργαστηριακών δοκιμών

Ανάλυση των αποτελεσμάτων στα πειράματα χρήσης των ανακυκλούμενων πυρίμαχων υλικών και ειδικότερα

- Στην ανάπτυξη πυρίμαχων τούβλων και μαζών χαμηλής περιεκτικότητας σε Al₂O₃ (30-42%)



- Στην ανάπτυξη πυριμάχων τούβλων και μαζών με χρήση ανακυκλούμενου SiC για χρήσεις στησιμεντοβιομηχανία και στους αποτεφρωτήρες.
- Στην ανάπτυξη μολιτικών πυριμάχων τούβλων και μαζών για απαιτητικές εφαρμογές στη χαλυβουργία, τη βιομηχανία αλουμινίου, τη τσιμεντοβιομηχανία, τους αποτεφρωτήρες και τις ενεργειακές μονάδες με καύση βιομάζας.
- Στην ανάπτυξη θερμομονωτικών πυριμάχων μαζών (εκτοξευόμενων και χυτών). Θα μετρηθούν η γεωμετρική τους πυκνότητα, οι μηχανικές τους αντοχές και η συρρίκνωση μετά από ξήρανση και έψηση στους 110C, 800C και 1000C.
- Χρήση των ανακυκλούμενων πυριμάχων υλικών για παραγωγή άλλων προϊόντων εκτός πυριμάχων

Παραδοτέα: α) Ενδιάμεση τεχνική έκθεση αποτελεσμάτων πειραμάτων που αφορούν παραγωγή πυριμάχων υλικών.

β) Τελική τεχνική έκθεση αποτελεσμάτων πειραμάτων που αφορούν παραγωγή πυριμάχων υλικών.

ΕΕ7: Αξιολόγηση χρόνου ζωής και άλλων χαρακτηριστικών ανακυκλωμένων πυριμάχων τούβλων και μαζών

Στόχος της εν λόγω Ενότητας Εργασίας είναι η αξιολόγηση του χρόνου ζωής των τροποποιημένων (με ανακυκλούμενα υλικά) πυριμάχων τούβλων καθώς και πλήρη ανάλυση των μηχανισμών διάβρωσής τους και μηχανικών καταπονήσεων.

Σε συνεργασία με τους Υπευθύνους Μηχανικούς των βιομηχανικών μονάδων, στις οποίες θα εφαρμοστούν πιλοτικά τα τροποποιημένα τελικά προϊόντα των πυριμάχων τούβλων, θα παρακολουθούνται οι πυρίμαχες επενδύσεις και η εξέλιξη της διάβρωσης / μηχανικής καταπόνησης τους. Όταν κριθεί ότι το πάχος της εναπομένουσας επένδυσης δεν καλύπτει τις απαιτήσεις για την ασφαλή λειτουργία των βιομηχανικών μονάδων θα ληφθεί η απόφαση για την αντικατάστασή τους.

Θα αξιολογηθεί η διάρκεια ζωής των τροποποιημένων υλικών και θα μελετηθούν οι μηχανισμοί διάβρωσης ή / και μηχανικής καταπόνησης σε δείγματα που θα ληφθούν κατά την αποξήλωση τους.

Στα δείγματα που θα ληφθούν θα μετρηθούν όλες οι χαρακτηριστικές τους ιδιότητες και θα πραγματοποιηθεί πλήρης χημική και ορυκτολογική ανάλυση με χρήση Χ.Ρ.Φ., περιθλασιμετρίας ακτίνων –Χ και ηλεκτρονικής μικροσκοπίας.

Παραδοτέα: Τεχνική έκθεση αξιολόγησης χρόνου ζωής και ανάλυσης μηχανισμών διάβρωσης και μηχανικών καταπονήσεων των τροποποιημένων (με ανακυκλούμενα υλικά) πυριμάχων τούβλων και μαζών.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως 15/02/2022 με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου (ήτοι 08/09/2022) ή και περαιτέρω ανανέωση σε περίπτωση παράτασης του έργου.



Ποσό: Κόστος 8.500,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80716** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1493590).

Θέση 02_ Πτυχιούχος Γεωλογίας/ Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος (Εξωτερικός συνεργάτης)

Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια	Μονάδες βαθμολόγησης
Πτυχίο Γεωλογίας/ Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών «Εφαρμοσμένης Περιβαλλοντικής Γεωλογίας»	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Καλή γνώση ξένης γλώσσας	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Γνώση χειρισμού Η/Υ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (με έμφαση στο πεδίο ορυκτοχημείας-γεωχημείας)	Κάθε δημοσίευση λαμβάνει 4 μόρια, με (Ανώτατο όριο μορίων 76)
Συνέντευξη Θα αξιολογηθεί η ικανότητα διεξαγωγής έρευνας στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο και θα διαπιστωθεί ότι οι υποψήφιοι που θα εκδηλώσουν ενδιαφέρον στην εν λόγω πρόσκληση πληρούν τα ζητούμενα κριτήρια: ✓ Γνώση ορυκτολογικών και γεωχημικών παραμέτρων (με έμφαση σε κρυσμα, πολύτιμα και τοξικά μέταλλα) ✓ Γνώση (εφαρμογή & αποτίμηση) μεθόδων ανάλυσης ορυκτών φάσεων (π.χ. περιθλασιμετρία ακτίνων Χ, ηλεκτρονική μικροσκοπία και μικροανάλυση κλπ.) ✓ Γνώση πακέτων επεξεργασίας δεδομένων ✓ Γνώση σύνταξης τεχνικών εκθέσεων	0-24 μόρια
<u>Ανώτατη Συνολική Βαθμολογία:</u>	<u>122</u>

Αντικείμενο του έργου:

Το Συνολικό έργο έχει στόχο τη πραγματοποίηση επιστημονικής έρευνας για την ανακύκλωση πυρίμαχων υλικών αποβλήτων και την χρησιμοποίηση των ανακυκλούμενων πυρίμαχων υλικών - αποβλήτων από διάφορους βιομηχανικούς τομείς προς αντικατάσταση πρωτογενών πρώτων υλών. Ο υποψήφιος εξωτερικός συνεργάτης θα συμμετάσχει στις ομάδες εργασίας στις παρακάτω ενότητες εργασίας και στην υλοποίηση των αναφερόμενων εργασιών και των παραδοτέων που απαιτούν εξειδικευμένες γνώσεις γεωλόγου ή Γεωπεριβαλλοντολόγου και ειδικότερα στην περιοχή της ορυκτοχημείας και γεωχημείας.



ΕΕ 2: Περιβαλλοντικός χαρακτηρισμός των ανακυκλούμενων πυριμάχων υλικών και κατάταξη

- Τον προσδιορισμό των δειγμάτων των στερεών αποβλήτων (ανακυκλούμενα πυρίμαχα υλικά). Θα γίνει δειγματοληψία περίπου 50 κιλών από κάθε ποιότητα και βιομηχανικό κλάδο
- Ορυκτολογική ανάλυση των αποτελεσμάτων των αναλύσεων που θα έχουν προκύψει από τη χρήση περιθλασιμετρίας ακτίνων –X και ηλεκτρονικής μικροσκοπίας.

Παραδοτέο: α) Κατηγοριοποίηση των αποβλήτων σε αδρανή, μη επικίνδυνα και επικίνδυνα

ΕΕ 3: Μεθοδολογίες διαχωρισμού και κατάταξη ανά ποιότητα των ανακυκλούμενων πυριμάχων υλικών

Στις ομογενοποιημένες ποσότητες των ανακυκλούμενων πυριμάχων υλικών μετά την πρωτογενή και δευτερογενή θραύση και ταξινόμηση σε κοκκομετρικά κλάσματα θα πραγματοποιηθεί η ανάλυση των αποτελεσμάτων σε δείγματα με βάση τα αποτελέσματα των χημικών αναλύσεων με XRF σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 12677 και ορυκτολογική ανάλυση με βάση τα αποτελέσματα των περιθλασιμετρίας ακτίνων –X .

Παραδοτέα: α) Τεχνική έκθεση μεθοδολογιών διαχωρισμού και κατάταξη ανά ποιότητα των ανακυκλούμενων πυριμάχων υλικών.

β) Τεχνική έκθεση αποτελεσμάτων αναλύσεων XRF και ορυκτολογικών αναλύσεων.

ΕΕ 4: Σχεδιασμός - προετοιμασία - υλοποίηση εργαστηριακών δοκιμών

Ανάλυση των αποτελεσμάτων στα πειράματα χρήσης των ανακυκλούμενων πυριμάχων υλικών και ειδικότερα

- Στην ανάπτυξη πυριμάχων τούβλων και μαζών χαμηλής περιεκτικότητας σε Al_2O_3 (30-42%)
- Στην ανάπτυξη πυριμάχων τούβλων και μαζών χαμηλής περιεκτικότητας σε Al_2O_3 (30-42%)
- Στην ανάπτυξη πυριμάχων τούβλων και μαζών με χρήση ανακυκλούμενου SiC για χρήσεις στην τσιμεντοβιομηχανία και στους αποτεφρωτήρες.
- Στην ανάπτυξη μολιτικών πυριμάχων τούβλων και μαζών για απαιτητικές εφαρμογές στη χαλυβουργία, τη βιομηχανία αλουμινίου, τη τσιμεντοβιομηχανία, τους αποτεφρωτήρες και τις ενεργειακές μονάδες με καύση βιομάζας.
- Στην ανάπτυξη θερμομονωτικών πυριμάχων μαζών (εκτοξευόμενων και χυτών). Θα μετρηθούν η γεωμετρική τους πυκνότητα, οι μηχανικές τους αντοχές και η συρρίκνωση μετά από ξήρανση και έψηση στους 110C, 800C και 1000C.
- Χρήση των ανακυκλούμενων πυριμάχων υλικών για παραγωγή άλλων προϊόντων εκτός πυριμάχων

Παραδοτέα: α) Ενδιάμεση τεχνική έκθεση αποτελεσμάτων πειραμάτων που αφορούν παραγωγή πυριμάχων υλικών.

β) Τελική τεχνική έκθεση αποτελεσμάτων πειραμάτων που αφορούν παραγωγή πυριμάχων υλικών

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως 30/04/2021 με



δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου (ήτοι 08/09/2022) ή και περαιτέρω ανανέωση σε περίπτωση παράτασης του έργου.

Ποσό: Κόστος 6.500,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη).

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80716** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1493590).

Απαραίτητα δικαιολογητικά:

- Συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο «Έντυπο της πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος», το οποίο επισυνάπτεται στην παρούσα.
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (με αναφορά στα σχετικά με την παρούσα πρόσκληση απαιτούμενα και τυχόν επιπρόσθετα προσόντα).
- Αποδεικτικά απαιτούμενων προσόντων καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.
- Εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών μπορεί να υποβληθεί οποιοδήποτε στοιχείο οι ενδιαφερόμενοι κρίνουν ότι θα συμβάλλει στο να σχηματιστεί μια ολοκληρωμένη εικόνα των ατομικών προσόντων και ικανοτήτων τους.
- Υπεύθυνη δήλωση ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις υποβολής πρότασης.
- Υπεύθυνη δήλωση συγκατάθεσης χρήσης προσωπικών δεδομένων.

Οι τίτλοι σπουδών εφόσον αυτοί έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται υποχρεωτικά και από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Στην περίπτωση που δε συνοδεύονται από το αντίστοιχο πιστοποιητικό αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ, η πρόταση του ενδιαφερόμενου απορρίπτεται.

Ως αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης επαγγελματικής εμπειρίας θεωρούνται:

Α. Όταν τυχόν εργασία έχει παρασχεθεί σε υπηρεσίες του δημοσίου, σε Ν.Π.Δ.Δ., Ο.Τ.Α. πρώτου ή δεύτερου βαθμού, σε Ν.Π.Ι.Δ. του δημόσιου τομέα της παρ. 1 του άρθρου 14 του Ν. 2190/1994, όπως ισχύει, ή σε φορείς της παρ. 3 του άρθρου 1 του Ν. 2527/1997, απαιτείται βεβαίωση του αντίστοιχου φορέα απασχόλησης ή αντίγραφα των σχετικών συμβάσεων που έχουν υπογραφεί με τον φορέα απασχόλησης. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια και να βεβαιώνεται, το είδος και το αντικείμενο της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της εκτελεσθείσας υπηρεσίας.

Β. Όταν τυχόν εργασία έχει παρασχεθεί στον ιδιωτικό τομέα, απαιτείται βεβαίωση του ιδιωτικού φορέα (στοιχεία του εργοδότη, φυσικού προσώπου ή της επωνυμίας της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο) από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια, το είδος της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της παροχής ή αντίγραφα των σχετικών συμβάσεων που έχουν υπογραφεί. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια και να βεβαιώνεται, το είδος και το αντικείμενο της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της εκτελεσθείσας υπηρεσίας.

Σημειώνεται ότι, το επίπεδο της ξένης γλώσσας και η γνώση χειρισμού Η/Υ αποδεικνύεται όπως



ορίζεται από τον ΑΣΕΠ.

Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής πρέπει να είναι επικυρωμένοι και επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα.

Δικαίωμα υποβολής πρότασης έχουν όλα τα φυσικά πρόσωπα που πληρούν τα ανωτέρω προσόντα.

Η υποβολή της πρότασης -αίτησης συνεπάγεται την παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης των προσωπικών δεδομένων των υποψηφίων για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά νόμον αναγκαία χρήση τους για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Υποβολή προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι/ες υποψήφιοι/ες θα πρέπει να υποβάλουν σχετική ενυπόγραφη πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος είτε αυτοπροσώπως (ώρες γραφείου 8.30 - 13.30) είτε να αποστείλουν τη σχετική ενυπόγραφη πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ταχυδρομικά είτε με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση elke@uniwa.gr, συνοδευόμενη σε κάθε περίπτωση από τα απαραίτητα δικαιολογητικά σε φάκελο με την ένδειξη: «Πρόταση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ. πρωτ.: 9124/27-04-2020) για το έργο «Ανακύκλωση χρησιμοποιημένων πυρίμαχων από διάφορους βιομηχανικούς κλάδους για την παραγωγή αργιλοπυριτικών πυριμάχων τούβλων και μαζών (REFRACT)» **μέχρι και τις 12/05/2020** στη διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Πανεπιστημιούπολη Άλσος Αιγάλεω
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης
Κεντρικό Κτίριο Διοίκησης Κ1
Αγίου Σπυριδωνος, Αιγάλεω, Τ.Κ. 122 43

Λόγω των έκτακτων περιοριστικών μέτρων κυκλοφορίας που έχουν επιβληθεί, η αποστολή της αίτησης μπορεί να πραγματοποιηθεί και με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση elke@uniwa.gr στην ανωτέρω προβλεπόμενη ημερομηνία.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Στο θέμα θα πρέπει να αναφέρονται τα εξής:

Υποβολή πρότασης για την με αρ.πρωτ. (9124/27-04-2020) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η εμπρόθεσμη υποβολή των προτάσεων που θα αποσταλούν ταχυδρομικά αποδεικνύεται από τη σφραγίδα του ταχυδρομείου. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, ο ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων των προτάσεων που θα αποσταλούν.



Αξιολόγηση προτάσεων

Οι υποβαλλόμενες προτάσεις αξιολογούνται και επιλέγεται εκείνη η πρόταση που υποβάλλεται εμπρόθεσμα, είναι παραδεκτή και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους ουσιαστικούς όρους (προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαραίτητα προσόντα) της παρούσας Πρόσκλησης.

Πρόταση η οποία δεν πληροί σωρευτικά τις προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαιτούμενα προσόντα της παρούσας Πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται αυτόματα.

Αντικατάσταση της πρότασης, διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μια πρόταση ή όταν μόνο μία πρόταση βαθμολογηθεί).

Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να δείξουν εύλογο ενδιαφέρον, παρακολουθώντας στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, αν έχουν αναρτηθεί τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση της Επιτροπής Ερευνών).

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί δημόσια κλήρωση η οποία διενεργείται πριν την κατάρτιση των οριστικών πινάκων.

Διαδικασία αξιολόγησης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης βαθμολογεί τις προτάσεις ως προς τα προσόντα - κριτήρια των υποψηφίων, όπως αυτά αναγράφονται πιο πάνω ανά θέση βάσει των βιογραφικών σημειωμάτων και των προσκομιζόμενων δικαιολογητικών και συντάσσει το σχετικό πρακτικό αξιολόγησης με το πίνακα κατάταξης ανά θέση βάσει των παραπάνω προσόντων-κριτηρίων.

Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι οι οποίοι δεν πληρούν ένα ή περισσότερα απαραίτητα προσόντα απορρίπτονται από την επιτροπή αξιολόγησης.

Επισημαίνεται ότι οι υποψήφιοι έχουν την δυνατότητα να υποβάλουν πρόταση μόνο σε μία από τις θέσεις που περιγράφονται στην παρούσα πρόσκληση. Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι υποβάλουν πρόταση σε περισσότερες από μία θέσεις, αποκλείονται από την περαιτέρω διαδικασία.

Επισημαίνεται πως στη διαδικασία αξιολόγησης θα τηρηθούν κανόνες προώθησης ισότητας των φύλων στην αγορά εργασίας.

Η Επιτροπή Ερευνών δύναται μετά από πρόταση του Προέδρου της να καταγγείλει και να λύει μονομερώς, οποτεδήποτε και για οποιοδήποτε λόγο την σύμβαση που θα συναφθεί με σχετική ανακοίνωση στον συμβαλλόμενο.



Υποβολή ενστάσεων

Κάθε υποψήφιος έχει το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Η ένσταση ασκείται ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψήφιων δικαίωμα που ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.

Ο ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ, 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 ή προσδοκίας των ενδιαφερομένων.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα <http://elke.uniwa.gr/>

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

Δρ. Ιωάννης Καλδέλλης
Καθηγητής