

Γραφείο: Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας &
Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Καραστογιάννης Δημοσθένης
Τηλ: 2310.994082
Φαξ: 2310.200392
e-mail: Prosk@rc.auth.gr
Φάκελος: 85483

Θεσσαλονίκη, 23/04/2014
Αρ. Πρωτ. : 44111/2014

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθ. πρωτ. 44087/2014 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 35908/2014 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «*Βελτίωση διαπερατότητας δύσκολων στον εμποτισμό κωνοφόρων ξύλων με διάνοιξη μικρο-οπών με laser*», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από Εθνικούς πόρους και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός πέντε (5) ημερών (υπολογιζόμενες ημερολογιακά) από την επομένη της κοινοποίησης της ως άνω απόφασης. Η απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων κοινοποιείται με την ανάρτησή της στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΑΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης).

Με τιμή,
Η Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών Α.Π.Θ.

Καθ. Σοφία Ανδρέου- Κουίδου
Αντιπρύτανης

Συν.: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης
2. Πίνακες Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 35908/2014 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	85483
Επιστημονικά Υπεύθυνος	κ. Ηλίας Βουλγαρίδης
Τίτλος Έργου	Βελτίωση διαπερατότητας δύσκολων στον εμποτισμό κωνοφόρων ξύλων με διάνοιξη μικρο-σπών με laser
Χρηματοδότηση Έργου	Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από Εθνικούς πόρους

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

Ηλίας Βουλγαρίδης	Καθηγητής ΑΠΘ(Τμήμα ΔΦΠ)
Βασίλειος Βασιλείου	Καθηγητής ΑΠΘ (Τμήμα ΔΦΠ)
Ιωάννης Φιλίππου	Καθηγητής ΑΠΘ(Τμήμα ΔΦΠ)

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα

(Α) 1 άτομο - Πτυχιούχος Διοίκησης και Οικονομίας ΤΕΙ ή Διοίκησης Επιχειρήσεων Πανεπιστημίου

Αντικείμενο έργου	Διοικητική υποστήριξη και επεξεργασία μετρήσεων της έρευνας (Δράση 12: συντονισμός με παραδοτέο 12β : Έκθεση ενεργειών υποστήριξης)
Απαιτούμενα Προσόντα	Πτυχίο Διοίκησης και Οικονομίας ΤΕΙ ή Πτυχιούχος Διοίκησης Επιχειρήσεων Πανεπιστημίου [βαθμός πτυχίου τουλάχιστο επτά (7,0)] Εμπειρία στην έρευνα που να αποδεικνύεται από συμμετοχή του σε ερευνητικά προγράμματα (τουλάχιστο 6 μηνών) Γνώση αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστο καλή)
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	Εμπειρία σε θέματα διαχείρισης ερευνητικών έργων Κατοχή Master (MSc) στο γνωστικό αντικείμενο της Διοίκησης επιχειρήσεων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	3
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Πασανίδη Σάββα του Χαράλαμπου 2. Μάντη Αναστασία του Δημητρίου 3. Αγγελοπούλου Όλγα του Σπυρίδωνα

Τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσαν το σύνολο των υποβληθέντων προτάσεων.

Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κα **Μάντη Αναστασία** υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της.

(B) 1 άτομο - Χημικός Μηχανικός




Αντικείμενο έργου	<p>Δράση 6: Εμποτισμός των πειραματικών δειγμάτων ξύλου με παραδοτέα 6α και 6β: τεχνική έκθεση για τον εμποτισμό δειγμάτων ελάτης και ερυθρελάτης με έλαια και υδροδιαλυτά εμποτιστικά, αντίστοιχα</p> <p>Δράση 7: Αξιολόγηση των εφαρμοσθέντων μεθόδων διάτρησης ξύλου με λέιζερ και της ποιότητας εμποτισμού με παραδοτέα 7β και 7γ : τεχνική έκθεση για τη συγκράτηση και διείσδυση ελαίων και υδροδιαλυτών εμποτιστικών σε ξύλο ελάτης και ερυθρελάτης.</p> <p>Δραση 9: Μικροσκοπικές και χημικές αναλύσεις με παραδοτέα 9γ και 9δ : τεχνική έκθεση για την εναπόθεση και κατανομή των εμποτιστικών ουσιών σε ξύλο ελάτης και ερυθρελάτης με βάση τις χημικές αναλύσεις</p>
Απαιτούμενα Προσόντα	<p>Πτυχίο Χημικού Μηχανικού [βαθμός πτυχίου τουλάχιστο επτά (7,0)]</p> <p>Μεταπτυχιακός φοιτητής στο γνωστικό αντικείμενο του Χημικού Μηχανικού ή συναφούς αντικειμένου</p> <p>Εμπειρία στην έρευνα που να αποδεικνύεται με τουλάχιστο μία (1) δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με impact factor</p> <p>Γνώση αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστο καλή)</p>
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<p>Συναφής ερευνητική εμπειρία σε Πανεπιστήμια ή Ερευνητικά Ινστιτούτα</p> <p>Γνώσεις στα πολυμερή που να αποδεικνύεται από πτυχιακή διατριβή ή άλλη εργασία (δημοσίευση ή ανακοίνωση)</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Σκαλτσογιάννης Αθανάσιος του Απόστολου

Η μόνη πρόταση που υποβλήθηκε, πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης.

Συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 2) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Σκαλτσογιάννη Αθανάσιο πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της.

Θεσσαλονίκη 16 / 04 / 2014

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ηλίας Βουλγαρίδης	
Βασίλειος Βασιλείου	
Ιωάννης Φιλίππου	

Συνημμένοι: Πίνακες Κατάταξης/Βαθμολόγησης

MIS 377333

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

(Α) 1 άτομο - Γεωχούχος Διοίκησης και Οικονομίας ΤΕΙ ή Διοίκησης Επιχειρήσεων Πανεπιστημίου




Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΤΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ		ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
					Ναι	Όχι	(1)	(2)	(3)	(4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	
1	Μάντη	Αντισσάφια	Δημήτριος	Αικατερίνη	Ναι	Ναι	7,45	18	ναι	3	298	126	200	70	694,00
2	Πασανίδης	Σάββας	Χαράλαμπος	Αικατερίνη	Ναι	Ναι	8,4	6	ναι	2	336	42	200	50	628,00
3	Αγγελόπουλου	Όλγα	Σπυρίδων	Αντισσάφια	Ναι	Όχι	7,1	6	όχι	2	284	42		50	376,00

Επίπεδο Γνώσης Αγγλικής γλώσσας	Μονάδες Βαθμολόγησης
1. (Καλή)	30
2. (Πολύ Καλή)	50
3. (Άριστη)	70

Θεσσαλονίκη,

16-04-14

Η Εκτελεστική Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ηλίας Βουλγαρίδης, Καθηγητής	
Βασιλείος Βασιλείου, Καθηγητής	
Ιωάννης Φιλίππου, Καθηγητής	

MIS 377333

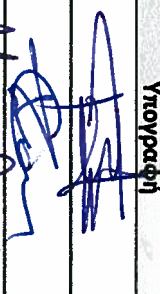


ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

(B) 1 Άτομο- Χημικός Μηχανικός

1	Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ Ναι						ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ						
	Επίπεδο Γνώσης Αγγλικής γλώσσας	Αθανάσιος	Μονάδες Βαθμολόγησης	Απόστολος	Ευγενία	(1) ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΠΤΥΧΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ τουλάχιστο επτά (7,0)	(2) ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες)	(3) ΓΝΩΣΕΙΣ ΣΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ (ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ)	(4) ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (τουλάχιστο καλή)	(5) ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (ανά δημοσίευση)	(6) ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (ανά ανακοίνωση)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)
	1. (Καλή)		30			7,18	2	ΥΠΙ	2	1		287,20	14	40	50	40	0	431,20
	2. (Πολύ Καλή)		50															
3. (Άριστη)		70																

Θεσσαλονίκη, 16-04-14

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ηλίας Βουλγαράκης, Καθηγητής	
Βασίλειος Βασιλείου, Καθηγητής	
Ιωάννης Φιλίππου, Καθηγητής	

MIS 377333