

Γραφείο:	Μον. Διασφάλισης Ποιότητας & Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ ΑΠΘ	Θεσσαλονίκη, 01/04/2014 Αρ. Πρωτ. : 35308/2014
Πληροφορίες:	Καραστογιάννης Δημοσθένης	
Τηλ:	2310.994026	
Φαξ:	2310.200392	
e-mail:	Prosk@rc.auth.gr	ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Φάκελος:	90685	

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ 35212/2014 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 22344/2014 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «Χρήση μικροπορωδών υλικών για την από του στόματος χορήγηση δυσδιάλυτων φαρμάκων_Microporous inorganic materials (zeolites) for the oral delivery of poorly soluble drugs» το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και 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.

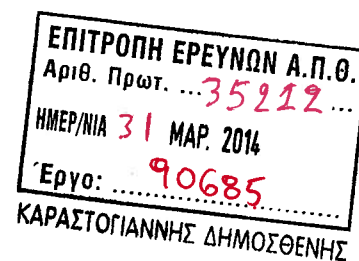
Καθ. Σοφία Ανδρέου- Κουίδου
Αντιπρύτανης

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

ΣΥΝ.502

Ε-14

ΕΞ.501/26-02-14



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 22344/2014 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	90685
Επιστημονικά Υπεύθυνος	κ. Φατούρος Δημήτριος
Τίτλος Έργου	Χρήση μικροπορωδών υλικών για την από του στόματος χορήγηση δυσδιάλυτων φαρμάκων_Microporous inorganic materials (zeolites) for the oral delivery of poorly soluble drugs
Χρηματοδότηση Έργου	Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

Δημήτριος Γ. Φατούρος	Επίκουρος Καθηγητής
Ιωάννης Σ. Βιζιριανάκης	Αναπληρωτής Καθηγητής
Αικατερίνη Κ. Μαρκοπούλου	Επίκουρη Καθηγήτρια

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

(Α) Μεταπτυχιακός Φοιτητής

Αντικείμενο έργου	Μελέτη εγκλωβισμού της δραστικής ουσίας στους ζεόλιθους, φυσικοχημικός χαρακτηρισμός των φορέων φαρμάκου ζεολίθων, <i>In vitro</i> μελέτες αποδέσμευσης των φαρμάκων από ζεόλιθους σε προσομοιωμένο περιβάλλον γαστρικών υγρών, Αξιολόγηση της κυτταροτοξικότητας των ζεολιθικών φορέων, μελέτες διαπερατότητας και κυτταρική πρόσληψης. (Ε.Ε. 1-5)
Απαιτούμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Φαρμακευτικής ή Χημείας ή Βιολογίας. • Μεταπτυχιακός Φοιτητής Φαρμακευτικής • Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους σχετική με το αντικείμενο του έργου. • Πολύ καλή γνώση Αγγλικής.
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Ερευνητική εμπειρία εφαρμογής μεθοδολογιών και τεχνολογιών σχετικών με το αντικείμενο του έργου όπως: τεχνικές χαρακτηρισμού συμπλόκων φαρμάκων-φορέα (HPLC, BET, FTIR, DSC, DLS, TGA, SEM, XPS) τεχνικές φαρμακευτικής τεχνολογίας (μελέτες διαλυτοποίησης φαρμάκων, μελέτες αποδέσμευσης φαρμάκων σε προσομοιωμένο διάλυμα γαστρικού υγρού σε κατάσταση σίτισης (FeSSIF) και νηστείας (FaSSIF), τεχνικές

	<p>φαρμακολογικής αξιολόγησης φαρμάκων σχετικών με έλεγχο κυτταροτοξικότητας, διαπερατότητας και κυτταρική πρόσληψης (MTT, TEER, μικροσκοπία ανοσοφθορισμού), τεχνικές φαρμακευτικής ανάλυσης για έλεγχο κυτταρικής πρόσληψης φαρμάκων (LC-MS).</p> <p>2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Φαρμακευτική</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	Καραβασίλη Χριστίνα

Τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσε η υποβληθείσα πρόταση.

Για την πρόταση που πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κα **Καραβασίλη Χριστίνα** 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.

Η κα **Καραβασίλη Χριστίνα** όπως προκύπτει από τα υποβαλλόμενα δικαιολογητικά της έχει την απαιτούμενη ερευνητική εμπειρία προκειμένου να ανταποκριθεί στο αντικείμενο του έργου. Συγκεκριμένα είναι κάτοχος πτυχίου Φαρμακευτικής, με βαθμό πτυχίου 7.67. Είναι μεταπτυχιακή φοιτήτρια. Επιπλέον έχει ερευνητική εμπειρία στο πανεπιστήμιο σχετικά με το αντικείμενο του έργου 29 μηνών. Έχει πολύ καλή γνώση Αγγλικής (Proficiency, University of Cambridge) και έχει δύο δημοσιεύσεις σε αντικείμενα σχετικά με αυτά του έργου.

(B) Μεταπτυχιακός Φοιτητής

Αντικείμενο έργου	<i>In vitro</i> μελέτες αποδέσμευσης των δραστικών από ζεόλιθους σε προσομοιωμένο περιβάλλον γαστρικών υγρών, Αξιολόγηση της κυτταροτοξικότητας των ζεολιθικών φορέων, Μελέτες διαπερατότητας και κυτταρικής πρόσληψης.(E.E 3-5)
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Φαρμακευτικής ή Χημείας ή Βιολογίας 2. Μεταπτυχιακός Φοιτητής Φαρμακευτικής 3. Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους σχετικά με το αντικείμενο του έργου. 4. Πολύ καλή γνώση Αγγλικής.
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ερευνητική εμπειρία εφαρμογής μεθοδολογιών και τεχνολογιών σχετικών με το αντικείμενο του έργου

	<p>όπως: τεχνικές φαρμακολογικής αξιολόγησης φαρμάκων σχετικών με έλεγχο κυτταροτοξικότητας, διαπερατότητας και κυτταρική πρόσληψης (MTT, TEER, μικροσκοπία ανοσοφθορισμού), τεχνικές φαρμακευτικής τεχνολογίας (μελέτες διαλυτοποίησης φαρμάκων, μελέτες αποδέσμευσης φαρμάκων σε προσομοιωμένο διάλυμα γαστρικού υγρού σε κατάσταση σίτισης (FeSSIF) και νηστείας (FaSSIF), τεχνικές φαρμακευτικής ανάλυσης για έλεγχο κυτταρικής πρόσληψης φαρμάκων (LC-MS).</p> <p>2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Φαρμακευτική</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	Έλσα Αμανατιάδου

Τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσε η υποβληθείσα πρόταση.

Για την πρόταση που πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 2) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κα **Αμανατιάδου Έλσα** 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.

Η κα **Αμανατιάδου Έλσα** όπως προκύπτει από τα υποβαλλόμενα δικαιολογητικά της έχει την απαιτούμενη ερευνητική εμπειρία προκειμένου να ανταποκριθεί στο αντικείμενο του έργου. Συγκεκριμένα είναι κάτοχος πτυχίου Φαρμακευτικής, με βαθμό πτυχίου 6.7. Είναι μεταπτυχιακή φοιτήτρια, επιπλέον έχει ερευνητική εμπειρία στο πανεπιστήμιο σχετική με το αντικείμενο του έργου 60 μηνών. Έχει πολύ καλή γνώση Αγγλικής (Cambridge Proficiency in English /Proficiency in English University of Michigan) και έχει πέντε δημοσιεύσεις και δύο άρθρα σε βιβλία σε αντικείμενα σχετικά με αυτά του έργου.

(Γ) Μεταπτυχιακός Φοιτητής

Αντικείμενο έργου	Μελέτη εγκλωβισμού της δραστικής ουσίας στους ζεόλιθους και φυσικοχημικός χαρακτηρισμός των φορέων φαρμάκου ζεολίθων. (Ε.Ε. 1-2)
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο Φαρμακευτικής ή Χημείας ή Βιολογίας2. Μεταπτυχιακός Φοιτητής μεταπτυχιακού προγράμματος Φαρμακευτικής Τεχνολογίας3. Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους σχετική με το αντικείμενο του έργου.4. Πολύ καλή γνώση Αγγλικής.
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Ερευνητική εμπειρία εφαρμογής μεθοδολογιών και τεχνολογιών σχετικών με το αντικείμενο του έργου όπως: Ερευνητική εμπειρία εφαρμογής μεθοδολογιών και τεχνολογιών σχετικών με το αντικείμενο του έργου όπως: τεχνικές χαρακτηρισμού συμπλόκων φαρμάκων-φορέα (HPLC,BET,FTIR, DSC,DLS,TGA,SEM,XPS) τεχνικές φαρμακευτικής τεχνολογίας (μελέτες διαλυτοποίησης φαρμάκων.2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Φαρμακευτική
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	Δάρδα Μαρία-Άννα

Τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσε η υποβληθείσα πρόταση.

Για την πρόταση που πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 3) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κ. **Δάρδα Μαρία-Άννα** 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.

Η κα **Δάρδα Μαρία-Άννα** όπως προκύπτει από τα υποβαλλόμενα δικαιολογητικά της έχει την απαιτούμενη ερευνητική εμπειρία προκειμένου να ανταποκριθεί στο αντικείμενο του έργου. Συγκεκριμένα είναι κάτοχος πτυχίου Χημείας, με βαθμό πτυχίου 7.08. Είναι μεταπτυχιακή φοιτήτρια, επιπλέον έχει ερευνητική εμπειρία στο πανεπιστήμιο σχετική με το αντικείμενο του έργου 13 μηνών. Έχει καλή γνώση Αγγλικής (First Certificate in English) και έχει μία δημοσίευση σε αντικείμενα σχετικά με αυτά του έργου.

(Δ) Μεταπτυχιακός Φοιτητής

Αντικείμενο έργου	Μελέτες διαπερατότητας και κυτταρικής πρόσληψης. (Ε.Ε. 4-5)
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο Φαρμακευτικής ή Χημείας ή Βιολογίας.2. Μεταπτυχιακός Φοιτητής Φαρμακευτικής3. Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους σχετική με το αντικείμενο του έργου.4. Πολύ καλή γνώση Αγγλικής.
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Ερευνητική εμπειρία εφαρμογής μεθοδολογιών και τεχνολογιών σχετικών με το αντικείμενο του έργου όπως: τεχνικές φαρμακευτικής ανάλυσης για έλεγχο κυτταρικής πρόσληψης φαρμάκων (LC-MS, HPLC), εφαρμογή μικροσκοπίας ανοσοφθορισμού.2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Φαρμακευτική
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	Κούσκουρα Μαρία




Τα απαιτούμενα προσόντα πληρούσε η υποβληθείσα πρόταση.

ια την πρόταση που πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 4 σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κα **Κούσκουρα Μαρία** 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.

Η κα **Κούσκουρα Μαρία** όπως προκύπτει από τα υποβαλλόμενα δικαιολογητικά της έχει την απαιτούμενη ερευνητική εμπειρία προκειμένου να ανταποκριθεί στο αντικείμενο του έργου. Συγκεκριμένα είναι κάτοχος πτυχίου Χημείας, με βαθμό πτυχίου 6.51. Είναι μεταπτυχιακή φοιτήτρια. Επιπλέον έχει ερευνητική εμπειρία στο πανεπιστήμιο σχετική με το αντικείμενο του έργου 60 μηνών. Έχει πολύ καλή γνώση Αγγλικής (Michigan Proficiency in English) και έχει τρεις δημοσιεύσεις σε αντικείμενα σχετικά με αυτά του έργου.

Θεσσαλονίκη 19 /3/ 2014

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Γ. Φατούρος	
Ιωάννης Σ. Βιζιριανάκης	
Αικατερίνη Κ. Μαρκοπούλου	

Συνημμένοι : Πίνακες Κατάταξης/Βαθμολόγησης




**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
(Α) Μεταπτυχιακός Φοιτητής**

1	Καραβασιλή	Χριστίνα	Ιωάννης	Γαβριέλλα	Ναι	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				307	203	200	50	760,00
						Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (1) 7,67	ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ (2) 29	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες) (3) ΝΑΙ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ (4) Ναι					

Θεσσαλονίκη

18/3/2014

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΑΤΟΥΡΟΣ	
ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΙΖΙΡΙΑΝΑΚΗΣ	
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ	




**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
(Γ) Μεταπτυχιακός Φοιτητής**

1	Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ				Ναι	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			
						Ναι	ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ (1)	7.08	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες) (2)		13	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ (3)	ΝΑΙ	ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ(πολύ καλή) (4)	Ναι	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	283	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)

Θεσσαλονίκη

18/3/2014

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΑΤΟΥΡΟΣ	
ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΙΖΙΡΙΑΝΑΚΗΣ	
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ	



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
(Δ) Μεταπτυχιακός Φοιτητής**

1	Σειρά Κατάταξης	Κοψκουρά	Μαρία	Γεώργιος	Ευμορφία	Ναι	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">ΚΡΙΤΗΡΙΑ</td> <td>ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ</td> <td>(1)</td> <td>6.51</td> </tr> <tr> <td>ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες)</td> <td>(2)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ</td> <td>(3)</td> <td>ΝΑΙ</td> </tr> <tr> <td>ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (πολύ καλή)</td> <td>(4)</td> <td>Ναι</td> </tr> </table>				ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	(1)	6.51	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες)	(2)	60	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ	(3)	ΝΑΙ	ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (πολύ καλή)	(4)	Ναι	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</td> <td>ΜΟΝΑΔΕΣ (1)</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>ΜΟΝΑΔΕΣ (2)</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>ΜΟΝΑΔΕΣ (3)</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>ΜΟΝΑΔΕΣ (4)</td> <td>50</td> </tr> </table>				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	260	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	420	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	200	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	50	930,00
ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	(1)	6.51																																		
	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες)	(2)	60																																		
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ	(3)	ΝΑΙ																																		
	ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (πολύ καλή)	(4)	Ναι																																		
ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	260																																			
	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	420																																			
	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	200																																			
	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	50																																			
						Ναι	<table border="1"> <tr> <td colspan="4"> Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ </td> </tr> </table>				Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ				<table border="1"> <tr> <td colspan="4"> ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ </td> </tr> </table>				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ																		
Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ																																					
ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ																																					

Θεσσαλονίκη

18/3/2014

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΑΤΟΥΡΟΣ	
ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΙΖΙΡΙΑΝΑΚΗΣ	
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ	