



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Τμήμα : Διοικητικών και Οικονομικών
Συναλλαγών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e- : chskolar@cc.uoi.gr

mail

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ημ/νία : 8-5-2013

Αρ.Πρωτ. : 8502/2013

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, λαμβάνοντας υπόψη την με αριθμ. πρωτ. 7771/24-4-2013 Εισήγηση και Πρακτικό Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 5750/29-3-2013 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Ανάπτυξη Λογισμικού με βάση την Ανάλυση Εικόνας και τον Υπολογισμό των Διατμητικών Τάσεων για τη Βέλτιστη Εκτίμηση και την Επεμβατική Αντιμετώπιση Στενώσεων Στεφανιαίων Αρτηριών**» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Λάμπρος Μιχάλης), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΘΕΣΣΑΛΙΑ – ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ – ΗΠΕΙΡΟΣ 2007 – 2013», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) 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.



Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Ισαάκ Η. Λαγαράς
Αντιπρύτανης

Συνημμένο:

- η με αρ. πρωτ. 7771/24-4-2013 Εισήγηση και Πρακτικό Αξιολόγησης



ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - «Ανάπτυξη Λογισμικού με βάση την Ανάλυση Εικόνας και τον Υπολογισμό των Διατμητικών Τάσεων για τη Βέλτιστη Εκτίμηση και την Επεμβατική Αντιμετώπιση Στενώσεων Στεφανιαίων Αρτηριών»

Ημερομηνία: 24/4/2013

Αρ. Πρωτοκ.: 7771/2013



Πρόγραμμα για την ανάπτυξη



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ	
Δ. Ο. Σ.	
Ο. Δ.	
Π. Α. Π. Ε.	
Π. Σ. & Δ. Π.	
Ν. Υ.	
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ	

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΧΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ (1) ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ:

«Ανάπτυξη Λογισμικού με βάση την Ανάλυση Εικόνας και τον Υπολογισμό των Διατμητικών Τάσεων για τη Βέλτιστη Εκτίμηση και την Επεμβατική Αντιμετώπιση Στενώσεων Στεφανιαίων Αρτηριών»

Κωδικός Ε.Ε. 80815

Σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύτηκε στον ιστότοπο της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων πρόκειται να γίνει επιλογή από την επιτροπή αξιολόγησης, ενός (1) φυσικού προσώπου με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στα πλαίσια υλοποίησης της πράξης: «Ανάπτυξη Λογισμικού με βάση την Ανάλυση Εικόνας και τον Υπολογισμό των Διατμητικών Τάσεων για τη Βέλτιστη Εκτίμηση και την Επεμβατική Αντιμετώπιση Στενώσεων Στεφανιαίων Αρτηριών» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης- ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΗΠΕΙΡΟΥ 2007-2013» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ 2007-2013). Πιο συγκεκριμένα πρόκειται να γίνει αποδοχή πρότασης της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για:

Α) 1 φυσικό πρόσωπο με αντικείμενο έργου: «Υλοποίηση λογισμικού για την τρισδιάστατη ανακατασκευή στεφανιαίων αγγείων από στεφανιογραφία, ενσωμάτωση αλγορίθμου πεπερασμένων στοιχείων στο δημιουργηθέν λογισμικό και τελικός έλεγχος και ενσωμάτωση όλων των υποσυστημάτων στο τελικό λογισμικό» (ΑΡ. ΠΡΩΤ. 5750/2013/29-03-2013)

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - «Ανάπτυξη Λογισμικού με βάση την Ανάλυση Εικόνας και τον Υπολογισμό των Διατμητικών Τάσεων για τη Βέλτιστη Εκτίμηση και την Επεμβατική Αντιμετώπιση Στενώσεων Στεφανιαίων Αρτηριών»



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)

Σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος υπέβαλαν αίτηση οι ακόλουθοι (Πίνακας 1):

Πίνακας 1: Υποψήφιοι για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.
5750/2013/29-03-2013

A/A	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
1	ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΚΟΥΡΠΑΣ
2	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ
3	ΑΓΓΕΛΟΣ- ΣΑΒΕΡΙΟΣ ΣΚΕΜΠΡΗΣ
4	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΓΚΕΚΑΣ

Στους πίνακες 2-5 δίνονται αναλυτικά τα προσόντα των υποψηφίων όπως προέκυψαν από την αξιολόγηση των αιτήσεων τους και της πρότασης που υπέβαλαν, σύμφωνα με τα απαιτούμενα της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - «Ανάπτυξη Λογισμικού με βάση την Ανάλυση Εικόνας και τον Υπολογισμό των Διατμητικών Τάσεων για τη Βέλτιστη Εκτίμηση και την Επεμβατική Αντιμετώπιση Στενώσεων Στεφανιαίων Αρτηριών»



**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΠΠΑ)**

Πίνακας 2: Αναλυτικά προσόντα υποψηφίων για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 5750/2013/29-03-2013

ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΚΟΥΡΠΑΣ (ΑΡ. ΠΡΩΤ. 6753/2013/10-04-2013)
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Η/Υ	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, 2013
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ
ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	UNIVERSITY OF MICHIGAN, CERTIFICATE OF PROFICIENCY, 2010
ΣΥΝΕΚΤΙΜΗΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΜΠΕΡΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΣ. ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΜΠΕΡΙΑ ΣΤΗΝ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥΣ.	ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΡΓΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥΣ	ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΓΚΡΙΤΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
ΠΡΟΤΑΣΗ	ΈΧΕΙ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΧΘΕΙΣΑΣ ΘΕΣΗΣ

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - «Ανάπτυξη Λογισμικού με βάση την Ανάλυση Εικόνας και τον Υπολογισμό των Διατμητικών Τάσεων για τη Βέλτιστη Εκτίμηση και την Επεμβατική Αντιμετώπιση Στενώσεων Στεφανιαίων Αρτηριών»



**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΠΠΑ)**

Πίνακας 3: Αναλυτικά προσόντα υποψηφίων για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΡ. ΠΡΩΤ. 5750/2013/29-03-2013

ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ (6788/2013/11-04-2013)
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Η/Υ	ΔΙΠΛΩΜΑ ΣΧΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΜΠ (2006)
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ – ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (2007)
ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ ΑΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	CAMBRIDGE CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH (1998)
ΣΥΝΕΚΤΙΜΗΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΣ. ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥΣ.	ΑΠΟΔΕΛΕΙΓΜΕΝΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ.
ΠΡΟΥΨΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΡΓΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥΣ	ΑΠΟΔΕΛΕΙΓΜΕΝΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ARTREAT ΤΟΥ ΠΕ-IMBB (ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ)
ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΓΚΡΙΤΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	3 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΓΚΡΙΤΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ – 17 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ
ΠΡΟΤΑΣΗ	Έχει υποβληθεί πρόταση για το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - «Ανάπτυξη λογισμικού με βάση την Ανάλυση Εικόνας και τον Υπολογισμό των Διατηρητικών Τάσεων για τη Βέλτιστη Εκτίμηση και την Επεμβατική Αντιμετώπιση Στενώσεων Στεφανιαίων Αρτηριών»



**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΠΠΑ)**

Πίνακας 4: Αναλυτικά προσόντα υποψηφίων για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 5750/2013/29-03-2013

ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΒΕΡΙΟΣ ΣΚΕΜΠΡΗΣ (6975/2013/12-04-2013
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Η/Υ	ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING (MEng), IMPERIAL COLLEGE LONDON (2001)
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΣΧΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΜΠ (2012)
ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	CAMBRIDGE CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH
ΣΥΝΕΚΤΙΜΗΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΣ. ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥΣ.	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: «ΕΞΕΛΙΞΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΜΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΘΟΡΥΒΟΥ: ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ»- ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΠΟΔΕΛΕΓΜΕΝΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΡΓΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΠΟΔΕΛΕΓΜΕΝΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΓΚΡΥΤΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	6 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΓΚΡΥΤΑ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ/ΣΥΝΕΔΡΙΑ- 2 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΒΙΒΛΙΩΝ- ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΣΕ 4 ΒΙΒΛΙΑ
ΠΡΟΤΑΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΑΛΘΕΙ ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΧΘΕΙΑΣ ΘΕΣΗΣ

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - «Ανάπτυξη Λογισμικού με βάση την Ανάλυση Εικόνας και τον Υπολογισμό των Διαστημικών Τάσεων για τη Βέλτιστη Εκτίμηση και την Επεμβατική Αντιμετώπιση Στενώσεων Στεφανιαίων Αρτηριών»



**ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΠΠΑ)**

Πίνακας 5: Αναλυτικά προσόντα υποψηφίων για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 5750/2013/29-03-2013

ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΓΚΕΚΑΣ (7199/2013/16-04-2013)
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Η ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Η/Υ	ΔΙΠΛΩΜΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ (2012)
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ
ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ ΑΙΤΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	CAMBRIDGE CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH- MICHIGAN CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH
ΣΥΝΕΚΤΙΜΗΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΣ. ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥΣ.	ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ ΣΕ ΕΡΓΑ ΣΥΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥΣ	ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΓΚΡΙΤΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
ΠΡΟΤΑΣΗ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΧΘΕΙΣΑΣ ΘΕΣΗΣ



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)

Λαμβάνοντας υπόψη την αξιολόγηση των υποψηφίων (Πίνακες 2-5) και των προτάσεων τους για τη θέση «Υλοποίηση λογισμικού για την τρισδιάστατη ανακατασκευή στεφανιαίων αγγείων από στεφανιογραφία, ενσωμάτωση αλγορίθμου πεπερασμένων στοιχείων στο δημιουργηθέν λογισμικό και τελικός έλεγχος και ενσωμάτωση όλων των υποσυστημάτων στο τελικό λογισμικό» προέκυψαν τα εξής:

Οι υποψήφιοι κ.κ. Θεοχάρης Γκέκας και Άγγελος Σαβέριος Σκέμπρης, δεν έχουν υποβάλλει πρόταση σχετική με το αντικείμενο της προκηρχθείσας θέσης και από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά τους δε προκύπτει εμπειρία στα συνεκτιμώμενα προσόντα της προκήρυξης. Επιπλέον, ο κ. Γκέκας δε διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στα πληροφοριακά συστήματα.

Ο υποψήφιος κ. Σταμάτιος Κούρπας έχει υποβάλλει πρόταση σχετική με το αντικείμενο της θέσης αλλά από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά του δε προκύπτει εμπειρία στα συνεκτιμώμενα προσόντα της προκήρυξης και δεν διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στα πληροφοριακά συστήματα.

Ο υποψήφιος κ. Κωνσταντίνος Στεφάνου έχει υποβάλλει πρόταση σχετική με το αντικείμενο της θέσης και μετά την εξέταση των δικαιολογητικών του, διαπιστώσαμε ότι διαθέτει όλα τα τυπικά και συνεκτιμώμενα προσόντα.

Σύμφωνα με το βιογραφικό και τα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά που έχει καταθέσει, καθώς και από την πρότασή του αποδεικνύεται η εμπειρία στην επεξεργασία εικόνας και σήματος καθώς και στην τρισδιάστατη μοντελοποίηση και απεικόνιση αρτηριών. Η συγκεκριμένη προϋπηρεσία αποδεικνύεται από τη συμμετοχή του σε ευρωπαϊκά έργα. Από την αποδεδειγμένη εμπειρία του και από την υποβαλλόμενη πρόταση μπορεί να βοηθήσει στον απαραίτητο αποτελεσματικό σχεδιασμό και του λογισμικού, στην υλοποίηση αλγορίθμων επεξεργασίας εικόνας και στην τρισδιάστατη ανακατασκευή στεφανιαίων αγγείων από στεφανιογραφία.

Βάσει αυτών των στοιχείων ο ακόλουθος υποψήφιος είναι ικανότερος για την κάλυψη της εν λόγω θέσης:

A/A 2. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - «Ανάπτυξη Λογισμικού με βάση την Ανάλυση Εικόνας και τον Υπολογισμό των Διατμητικών Τάσεων για τη Βέλτιστη Εκτίμηση και την Επεμβατική Αντιμετώπιση Στενώσεων Στεφανιαίων Αρτηριών»



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)

Τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης- επιλογής

Δημήτριος Ι. Φωτιάδης

Καθηγητής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Κωνσταντίνος Παπαλούκας

Επίκουρος καθηγητής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Χρήστος Κατσούρας

Επίκουρος καθηγητής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων