

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΙΔΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

Υποβολή προτάσεων μέχρι 3 Οκτωβρίου



Στο πλαίσιο των πρωτοβουλιών για ανοιχτό και συμμετοχικό πανεπιστήμιο, το Πρυτανικό Συμβούλιο του Α.Π.Θ. προκηρύσσει αρχιτεκτονικό διαγωνισμό ιδεών, σε επίπεδο προμελέτης, για την εγκατάσταση όλων των Τμημάτων της Σχολής Καλών Τεχνών σε διαθέσιμο οικοπέδο του Πανεπιστημίου στη Θέρμη. Στις κτιριακές εγκαταστάσεις του προαναφερθέντος οικοπέδου στεγάζεται ήδη ένα μέρος του Τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών καθώς και το Τμήμα Μουσικών Σπουδών.

Για τις ανάγκες λειτουργίας της Σχολής Καλών Τεχνών, απαιτείται ο σχεδιασμός δύο νέων κτιρίων για το Τμήμα Θεάτρου και το Τμήμα Κινηματογράφου, καθώς και η δημιουργία επιπλέον χώρων στις ήδη υπάρχουσες κτιριακές εγκαταστάσεις, των δύο άλλων Τμημάτων. Με αυτόν τον τρόπο αντιμετωπίζεται το κτιριακό πρόβλημα και παράλληλα διασφαλίζεται η συνέργεια μεταξύ των Τμημάτων της ίδιας Σχολής.

Η εκδήλωση ενδιαφέροντος απευθύνεται σε ομάδες μελών ΔΕΠ, διδασκόντων και φοιτητών της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ.

Στους άξονες σχεδιασμού πρέπει να συνοψολογιστούν τα παρακάτω:

1. Ο φέρων οργανισμός των κτιρίων θα αντιστοιχεί σε μεταλλική κατασκευή.
2. Η δυνατότητα σχεδιασμού ενός τυποποιημένου κτιρίου, το οποίο μπορεί να αναπαραχθεί σπονδυλωτά (modules).
3. Η δυνατότητα άμεσης υλοποίησης της πρότασης.
4. Το χαμηλό κόστος της προτεινόμενης κατασκευής.
5. Οι αρχές του βιοκλιματικού σχεδιασμού
6. Η αισθητική, η λειτουργικότητα, η βιωσιμότητα της προτεινόμενης κατασκευής και κυρίως η αντοχή της στις καιρικές συνθήκες.

Οι προμελέτες, οι οποίες δύναται να αφορούν στις ανάγκες ενός Τμήματος ή του συνόλου των Τμημάτων της Σχολής Καλών Τεχνών, οφείλουν να συνοδεύονται από τα ακόλουθα.

1. Τεχνική περιγραφή υλοποίησης της πρότασης.
2. Τοπογραφικό σχέδιο.
3. Αρχιτεκτονικά σχέδια καθώς και τρισδιάστατες απεικονίσεις κτιρίων.

Το τοπογραφικό διάγραμμα της υπάρχουσας κατάστασης καθώς και το κτιριολογικό πρόγραμμα θα είναι διαθέσιμα από το γραφείο του Αντιπρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης καθηγητή Ι.Δ.Παντή. Οι επιπλέον ειδικές προδιαγραφές των χώρων των Τμημάτων, θα παρέχονται από τις Γραμματείες των Τμημάτων.

Οι προτάσεις, οι οποίες τελικώς θα επιλεγούν, πρόκειται να ολοκληρωθούν ως μελέτες εφαρμογής. Ως τελική ημερομηνία κατάθεσης των προτάσεων ορίζεται η 3η Οκτωβρίου 2011.■

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Αλλαγή τηλεφώνου



Σας ενημερώνουμε ότι από την Πέμπτη 1 Σεπτεμβρίου 2011 αλλάζει το τηλέφωνο επικοινωνίας του Κτηματολογικού Γραφείου Θεσσαλονίκης. Το νέο νούμερο στο οποίο θα μπορούν να καλούν πλέον οι επαγγελματίες και πολίτες για την απευθείας επικοινωνία τους με το ΚΓ Θεσσαλονίκης θα είναι το 2310 370580 ενώ καθίσταται δυνατή και η τηλεφωνική σύνδεση με το ΚΓ Θεσσαλονίκης μέσω του Κέντρου Εξυπηρέτησης Κοινού της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε. (2310 370500).

Παρακαλούμε για την ανάρτηση της σχετικής ανακοίνωσης στα γραφεία του Συλλόγου σας και την ιστοσελίδα σας προκειμένου να ενημερωθούν τα μέλη σας.

Σας ευχαριστούμε για τη συνεργασία και είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία ή διευκρίνιση.

Πληροφορίες: Γρηγορίου Μαριολή, ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε., Τσιμισκή 136 ΤΚ 546 21 Θεσσαλονίκη, Τηλ: +302310370500,501, Fax: +302310370513

e-mail: mgrigori@ktimatologio.gr ■

ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ/MANATZEP ΣΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 3DTV5

Αιτήσεις μέχρι 30 Σεπτεμβρίου



Θέσεις ερευνητών και μανάτζερ στο ερευνητικό πρόγραμμα 3 DTVS του 7^{ου} Προγράμματος Πλαισίου, προκηρύσσει το Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Ανάλυσης Πληροφοριών του τμήματος Πληροφορικής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Η προκήρυξη –για την οποία η προθεσμία εκδήλωσης ενδιαφέροντος και κατάθεσης δικαιολογητικών εκπνέει στις 30 Σεπτεμβρίου- αφορά:

- Υποψήφιους Διδάκτορες ή Ερευνητές που να κατέχουν μεταπτυχιακό ή δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού/ Πληροφορικής/ Μηχανικού Πληροφορικής / Μαθηματικών / Φυσικής ή ισοδύναμο.

- Μεταδιδακτορικούς ερευνητές

- Manager για διαχείριση του έργου 3DTVS

- Διαχειριστή (administrator) δικτύων υπολογιστικών συστημάτων

Για το προφίλ του εργαστηρίου και σχετικές πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ανατρέχουν στη διεύθυνση <http://www.aiia.csd.auth.gr>. Οι θέσεις χρηματοδοτούνται από το πρόγραμμα 3DTVS το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Το γενικό θέμα έρευνας είναι η α) ανάλυση, δεικτοδότηση και ανάκτηση βίντεο τριδιάστατης τηλεόρασης, β) επεξεργασία και ανάλυση ψηφιακής εικόνας και βίντεο και η τεχνητή όραση. Μια ενδεικτική λίστα πιθανών ερευνητικών αντικειμένων είναι:

- Ανάλυση Ψηφιακού Βίντεο και Εικόνας
- Τεχνητή Όραση (αναγνώριση κίνησης, συναισθημάτων)
- Ανάλυση Τριδιάστατης Εικόνας
- Ανάκτηση τριδιάστατου βίντεο (3DTV content analysis, indexing and retrieval)

Το ακριβές ερευνητικό αντικείμενο των νέων ερευνητών θα επιλεγεί έτσι, ώστε να συμφωνεί με την προηγούμενη εμπειρία του/ της με σκοπό την επίτευξη της μέγιστης αποδοτικότητας. Η διάρκεια της εργασίας μπορεί να επεκταθεί για 3 χρόνια ή και περισσότερο. Άτομα με αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε ένα από τα παρακάτω πεδία: ψηφιακή επεξεργασία εικόνας, τεχνητή όραση, γραφικά, διεπαφές ανθρώπου-υπολογιστή, επεξεργασία σήματος, πολύ καλή γνώση αγγλικών, προγραμματισμό σε C/C++ και ιδιαίτερο ενδιαφέρον σε ακαδημαϊκή έρευνα θα προτιμούνται ιδιαίτερα.

Για τη θέση manager απαιτούνται οπωσδήποτε τεχνικές γνώσεις των προαναφερόμενων αντικειμένων και γνώσεις ή ενδιαφέρον για διαχείριση προγραμμάτων (προγραμματισμός εργασιών, παρακολούθηση εκτέλεσης και κατανάλωσης πόρων, συγγραφή παραδοτέων, τριμηνιαίοι και ετήσιοι οικονομοτεχνικοί απολογισμοί, consortium agreement, διαχείριση πνευματικών δικαιωμάτων), γραφικά ΗΥ, χρήση SQL, web development και πολύ καλή γνώση Αγγλικών. Θα προτιμηθούν άτομα που έχουν θετικό/τεχνολογικό πτυχίο και ενδεχομένως μεταπτυχιακό τίτλο (όπως τα προαναφερόμενα).

Για τη θέση Διαχειριστή απαιτούνται οπωσδήποτε τεχνικές γνώσεις των προαναφερόμενων αντικειμένων και γνώσεις ή ενδιαφέρον σε SQL Server, Windows Server & Active Directory, δίκτυα & διαχείριση, επιλογή/επισκευή hardware, web Development, Linux, Apache, MySQL, C/C++, Visual Studio, .NET και καλή γνώση Αγγλικών. Η προθεσμία για τις παραπάνω θέσεις είναι μέχρι τις 30 Σεπτεμβρίου 2011.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι μόνο πολίτες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και θα πρέπει να στείλουν τα βιογραφικά τους και τις συστατικές επιστολές με φαξ ή με e-mail (προτιμότερο) στον:

Καθηγητή Ιωάννη Πήτα, Τμήμα Πληροφορικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη 54124, Τ.Θ. 451

Τηλέφωνο, fax: +30-2310-996304, e-mail: pitas@aiia.csd.auth.gr ■