

| | | |
|--------------|--|---|
| Γραφείο: | Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας & Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ ΑΠΘ | Θεσσαλονίκη, 28/09/2017 Αρ. Πρωτ. : 96872/2017 |
| Πληροφορίες: | Χριστίνα Λιόντα-Μίγγα | |
| Τηλ: | 2310.994009 | |
| Φαξ: | 2310.200392 | |
| e-mail: | prosk@rc.auth.gr | |
| Φάκελος: | 94831 | |

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 95826/2017 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης, καθώς και την απόφαση της συνέλευσης του **Τμήματος Χημικών Μηχανικών** (Αριθμός συνεδρίασης 1/22-09-2017) στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 80070/2017 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ευρωπαϊκή Ένωση) και από εθνικούς πόρους και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (Αριθμός συνεδρίασης 668/26-09-2017), σύμφωνα με τα οποία η πρόσκληση κρίνεται άγονη ως προς το μάθημα «KM110 Μηχανολογικό Σχέδιο (CAD-3D) – Βελτιστοποίηση Κατασκευών» του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, καθώς η μοναδική πρόταση που κατατέθηκε κρίθηκε ως απορριπτή.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος
Αναπληρωτής Πρύτανη
Έρευνας & Συντονισμού ΑΠΘ

| |
|-------------------------|
| ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Π.Θ. |
| Αριθ. Πρωτ. 958.26 |
| ΗΜΕΡΑ 25 ΣΕΠ. 2017 |
| Έργο 94831 |

| |
|--------------------|
| ΤΜΗΜΑ |
| ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ |
| Αριθ. Πρωτ. 53 |
| Ημερομηνία 19/9/17 |

ΑΣ134



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΣΥΝ. 668 / 26 - 09 - 17

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 80070/2017 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|------------------------|---|
| Κωδικός Έργου | 94831 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Εμμανουήλ Κριεζής, Καθηγητής Τμήματος ΗΜΜΥ ΑΠΘ |
| Τίτλος Έργου | «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (2017-2018)» |
| Χρηματοδότηση Έργου | Συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους: «Ονοματεπώνυμο και Ιδιότητα»

1. Μάρκος Ασσαέλ, Καθηγητής Τμ. Χημικών Μηχανικών
2. Μιχαήλ Στουκίδης, Καθηγητής Τμ. Χημικών Μηχανικών
3. Στέργιος Γιάντσιος, Καθηγητής Τμ. Χημικών Μηχανικών

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

| | |
|--|--|
| Αντικείμενο έργου | Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος «Μηχανολογικό Σχέδιο (CAD-3D) - Βελτιστοποίηση Κατασκευών» (ΚΜ110) Τμήμα Χημικών Μηχανικών |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | 1 |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | 1. Ιατρίδης Αλέξανδρος Στυλιανός |
| Σύνολο εκπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Καμία |

| | |
|---|--|
| Προτάσεις υποβλήθηκαν εκπρόθεσμα από τους: | |
|---|--|

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και τις προϋποθέσεις υποψηφιότητας πληρούσε το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων.

Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον Δρ. Ιατρίδη Αλέξανδρο Στυλιανό, δεν πληροί τα κριτήρια που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα ο Δρ Ιατρίδης δεν διαθέτει καμία εμπειρία στη χρήση του λογισμικού Solidworks το οποίο διδάσκεται στο Τμήμα μας εδώ και 7 χρόνια. Το ερευνητικό έργο και οι δημοσιεύσεις του δεν είναι στη χρήση του λογισμικού αυτού και έτσι δεν υπάρχει συνάφεια με το αντικείμενο του μαθήματος. Ως εκ τούτου, το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας που προτείνεται δεν έχει συνάφεια με το ανηρτημένο περιεχόμενο σπουδών του μαθήματος.

Το λογισμικό Solidworks που διδάσκεται ως σήμερα στο Τμήμα, ξεχωρίζει από τα υπόλοιπα διότι (όπως φαίνεται και στο ανηρτημένο περιεχόμενο σπουδών του μαθήματος)

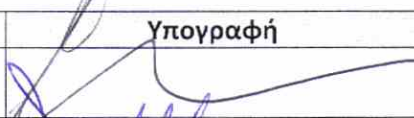

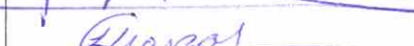
- α) είναι λογισμικό παραμετρικού σχεδιασμού
- β) διαθέτει ενσωματωμένο λογισμικό πεπερασμένων στοιχείων (simulation) για την προσομοίωση της συμπεριφοράς (αντοχές, τάσεις, παραμορφώσεις, θερμοκρασιακό προφίλ κ.ά.) των αντικειμένων που έχουν σχεδιαστεί.
- γ) το ανωτέρω λογισμικό το διαθέτει το τμήμα.

Ο υποψήφιος έναντι αυτών προτείνει το Autocad & 3DSmax τα οποία δεν περιλαμβάνουν εργαλεία προσομοίωσης συμπεριφοράς αλλά και δεν διατίθενται στο τμήμα.

Ως εκ τούτου κρίνεται απορριπτέα ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον Δρ. Ιατρίδη Αλέξανδρο Στυλιανό.

Θεσσαλονίκη 18/9/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|--------------------|--|
| Μάρκος Ασσαέλ |  |
| Μιχαήλ Στουκίδης |  |
| Στέργιος Γιάντσιος |  |

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

| ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ | Ιατρίδης | Αλεξανδρόπουλος | Ιωάννης | Όλγα | Ναι | Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΗ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ / ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ | |
|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------|------------------------------|--|-------|
| Σειρά Κατάταξης | ΕΠΩΝΥΜΟ | ΟΝΟΜΑ | ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ | ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ | | | |
| | | | | | (1.1) | (1.2) | (1.3) |
| | | | | | ΣΥΝΑΦΕΙΑ | ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ | ΔΟΜΗ |
| | | | | | 2.00 | 4.00 | 4.00 |
| | | | | | (2.1) | (2.2) | (2.3) |
| | | | | | 8.00 | 8.00 | 8.00 |
| | | | | | 8.00 | 8.00 | 8.00 |
| | | | | | (2.4) | (2.5) | (2.6) |
| | | | | | 10.00 | 4.00 | 5.00 |
| | | | | | ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ | | |
| | | | | | ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ | | |
| | | | | | ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ/ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ | | |
| | | | | | ΔΙΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ | | |
| | | | | | ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ | | |
| | | | | | ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ | | |
| | | | | | (1) | (2) | |
| | | | | | ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | | |
| | | | | | ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ | | |
| | | | | | 10.00 | 43.00 | 53.00 |
| | | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ | | |