

Γραφείο:	Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας & Ανθρώπινων Πόρων ΕΛΚΕ ΑΠΘ	Θεσσαλονίκη, 29/03/2017 Αρ. Πρωτ.: 30000/2017
Πληροφορίες:	Χριστίνα Λιόντα-Μίγγα	
Τηλ:	2310.994009	
Φαξ:	2310.200392	
e-mail:	prosk@rc.auth.gr	
Φάκελος:	93706	<b>ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ</b>

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη τα υπ' αριθμ πρωτ. **28408/2017 και 28412/2017** πρακτικά αξιολόγησης της επιτροπής αξιολόγησης, καθώς και την απόφαση επιλογής υποψηφίων της συνέλευσης **του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Αριθμός συνεδρίασης 10/16.03.2017)** στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. 13148/2017 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «*Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΑΠΘ*», 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 και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών (υπολογιζόμενες ημερολογιακά) από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του προγράμματος Διαύγεια. Κάθε υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <https://www.rc.auth.gr/Announcement/List/> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

Με τιμή,  
Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος  
Αναπληρωτής Πρύτανη  
Έρευνας & Συντονισμού ΑΠΘ

Συν.: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Πρωτ. **28408/2017** (Μάθημα: Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική, κωδ. ΗΛ0901)  
2. Πρακτικό Αξιολόγησης Πρωτ. **28412/2017** (Μάθημα: Τεχνικές Βελτιστοποίησης, κωδ. ΗΥ3202)

ΣΥΝ 675/28703-17

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Π.Θ.
Αριθ. Πρωτ. ... 28408
ΗΜΕΡ/ΝΗ 24 ΜΑΡ 2017
Έργο: ... 93706

ΑΔΑ: ΨΒΜΘ46Ψ8ΧΒ-ΛΣΘ

A317



ΛΙΟΝΤΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα**  
**Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,**  
**Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**  
 Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
Αριθ. Πρωτ. ... 1313
Ημερομηνία ... 9-3-2017
<b>ΕΣΠΑ</b> 2014-2020 ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 13148/2017 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κωδικός Έργου	93706
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής, Καθηγητής Τμήματος ΗΜΜΥ ΑΠΘ
Τίτλος Έργου	«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης»
Χρηματοδότηση Έργου	Συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Χατζόπουλο Αλκιβιάδη, Καθηγητή Α.Π.Θ.
2. Αντωνόπουλος Χρήστο, Καθηγητή Α.Π.Θ.
3. Ροβιθάκη Γεώργιο, Καθηγητή Α.Π.Θ.

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

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος Τηλεπικοινωνιακή Ηλεκτρονική, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Καρατζίδα Δημήτριο
Σύνολο εκπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	(Σε περίπτωση εκπρόθεσμης υποβολής προτάσεων) 0

Α Μ Η Μ Τ  
 Η ΕΚΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ  
 ΚΑΙ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

Προτάσεις υποβλήθηκαν  
 εκπρόθεσμα από τους:

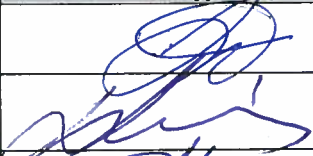


Η μοναδική πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον Κ. Καρατζίδα Δημήτριο πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα διαθέτει εμπειρία διδασκαλίας σε συναφή αντικείμενα, τόσο στην τριτοβάθμια, όσο και στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση, καθώς και εμπειρία σαν μηχανικός σε ιδιωτική εταιρεία με αντικείμενο ενασχόλησης συγγενές με το αντικείμενο του μαθήματος. Το βιογραφικό του και τα τυπικά του προσόντα κρίνεται ότι πληρούν όλες τις απαιτήσεις για την διδασκαλία του συγκεκριμένου μαθήματος.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κ. Καρατζίδα Δημήτριο.

Θεσσαλονίκη 9/3/2017

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Χατζόπουλος Αλκιβιάδης	
Αντωνόπουλος Χρήστος	
Ροβιθάκης Γεώργιος	



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Α.Π.Θ.  
 Αριθ. Πρωτ. **28412**  
 ΗΜΕΡ/Ν: 24 ΜΑΡΤΟΥ  
 Έργο... **93706**

ΑΔΑ: ΨΒΜΘ46Ψ8ΧΒ-ΛΣΘ

**ΤΜΗΜΑ**  
**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**& ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**  
 Αριθ. Πρωτ. **1314**  
 Ημερομηνία **9-3-2017**

A3K



**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα**  
**Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,**  
**Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**  
 Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



**ΣΥΝ.645/28=03=17**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

**Υπ' αριθμόν 13148/2017 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Κωδικός Έργου	93706
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κριεζής, Καθηγητής Τμήματος ΗΜΜΥ ΑΠΘ
Τίτλος Έργου	«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης»
Χρηματοδότηση Έργου	Συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γ. Ροβιθάκη, Καθηγητή
2. Α. Χατζόπουλο, Καθηγητή
3. Ζ. Δουλγέρη, Καθηγήτρια

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

Αντικείμενο έργου	Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας μαθήματος «Τεχνικές Βελτιστοποίησης» (ΗΥ3202), Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Χαράλαμπο Μπεχλιούλη 2. .... 3. .... 4. .... 5. ....
Σύνολο εκπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	0

Προτάσεις υποβλήθηκαν  
εκπρόθεσμα από τους:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μπεχλιούλη Χαράλαμπο, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.



Συγκεκριμένα διαθέτει:

1. 17 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές.
2. 38 δημοσιεύσεις στα πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές.
3. 1 κεφάλαιο σε βιβλίο.
4. Μεταδιδακτορική έρευνα από 01/2012 έως σήμερα.
5. Αυτοδύναμη διδασκαλία του μεταπτυχιακού μαθήματος «Ευφυή Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτική», Ε.Μ.Π., Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, 2013-2016.
6. Πολύ καλό προτεινόμενο περίγραμμα διδασκαλίας.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον/την κ Μπεχλιούλη Χαράλαμπο.

Θεσσαλονίκη 08/03/ 2017

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γεώργιος Ροβιθάκης	
Αλκιβιάδης Χατζόπουλος	
Ζωή Δουλγέρη	