



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.) ΑΘΗΝΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΤΜΗΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυριδωνος 28 & Μήλου 1, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ

Τηλέφωνο : 210 538 5174.

E-mail : eee@teiath.gr

FAX : 210 538 5185

Πληροφορίες : Ι. Αναστασάκου

Ημερομηνία: Αιγάλεω, 11/10/2016

Αριθμ. Πρωτοκ.: 3806

ΘΕΜΑ : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων της υπ' αριθμ. 2967/04-08-16 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για το Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ

Η Επιτροπή Ερευνών του ΤΕΙ Αθήνας, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθ πρωτ. 3750/07-10-16 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2967/04-08-16 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για Υποβολή Προτάσεων Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας» του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, με την με αριθμ. 27/10-10-16 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης. Ο Υποψήφιος 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. Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <http://www.teiath.gr/eee/articles.php?mid=1733&lang=el> (από όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού

Παναγιώτης Καλδής
Καθηγητής

Συν.: Απόσπασμα Πρακτικού Επιτροπής Ερευνών

Συν.: Πρακτικό Αξιολόγησης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
 ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.) ΑΘΗΝΑΣ
 ΤΜΗΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
 ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ ΜΕ
 ΑΡ. 27/10-10-16

Αιγάλεω, σήμερα 10-10-16, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:00 π.μ συνήλθε στην αίθουσα Συμβουλίου του Ιδρύματος, η Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού του Τ.Ε.Ι. Αθήνας σε συνεδρίαση, με την προεδρία του κ. Π. Καλδή, στην οποία είναι παρόντες: ο Αντιπρόεδρος της ΕΔΕΛ, κ. Σ. Σούλης και τα μέλη κ.κ. Ε. Βαλαμόντε, Γ. Λιβανός, Ι. Σιανούδης, Γ. Φούντος και ο κ. Φ. Χανιώτης.

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την κ. Ιφιγένεια Αναστασάκου, Προϊσταμένη της Γραμματείας Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

Θέμα 37^ο – Αποδοχή των αποτελεσμάτων του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ, στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας» του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση».

Για το τριακοστό έβδομο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Πρόεδρος της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού, θέτει υπόψη των μελών :

1. την με αριθμ. πρωτ. 2967/04-08-16 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για Υποβολή Προτάσεων Σχεδιαγραμμάτων Διδασκαλίας από Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας» του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»,
2. το με αριθμ. πρωτ.: 3750/07-10-16 απόσπασμα πρακτικού του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ, βάσει του οποίου αποδέχονται τα αποτελέσματα του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης

και εισηγείται

την αποδοχή των αποτελεσμάτων των αξιολογήσεων και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Η Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση του Προέδρου και μετά από συζήτηση ομόφωνα κάνει δεκτή την εισήγηση του Προέδρου.

Εξουσιοδοτείται ομόφωνα ο Πρόεδρος της Επιτροπής και η Γραμματεία της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού να εκτελέσουν όλες τις ανωτέρω αποφάσεις που πήρε η Επιτροπή Ερευνών στην συνεδρία αυτή και πριν την επικύρωση του πρακτικού.

Ο Πρόεδρος
Αιγάλεω, 11/10/2016

Τα μέλη

Η Γραμματέας

Ακριβές απόσπασμα
Η Γραμματέας

Ι. Αναστασάκου

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
ΣΤΕΦ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ Νο 8

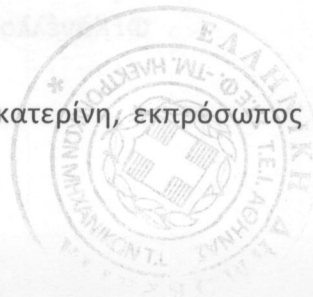
Συνήλθε σήμερα 4.10.2016 ημέρα Τρίτη και ώρα 11.00 η Συνέλευση του Τμήματος μετά από πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος κ. Καλτσά Γρηγόρη.

Παρόντες από τα μέλη είναι οι κ.κ.:

1. Αθηναίος Σπυρίδων
2. Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος
3. Αναστασιάδης – Αϊνατζόγλου Κίμων
4. Βαλαμόντες Ευάγγελος
5. Γαλατά Σωτηρία
6. Ζέρβας Ευάγγελος
7. Ζώης Ηλίας
8. Καλτσάς Γρηγόρης
9. Κανδρής Ξενοφών – Διονύσιος
10. Καραμπέτσος Σωτήριος
11. Κουλούρας Γρηγόριος
12. Μαγγανά Φωτούλα
13. Μουτζούρης Κων/νος
14. Νασιόπουλος Αθανάσιος
15. Παπαποστόλου Σταύρος
16. Πάτσης Γεώργιος
17. Σταύρακας Ηλίας
18. Τσιάκας Παναγιώτης
19. Τσακίριδης Οδυσσεάς
20. Φαμέλης Ιωάννης
21. Φωτόπουλος Παναγιώτης
22. Χλούπης Γεώργιος

Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ	
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
ΑΡ. ΠΡΩΤ.	3750
ΗΜΕΡ.	04/10/16

Στη συνέλευση παραβρέθηκε η κα. Θεοδώρου Αικατερίνη, εκπρόσωπος των Ε.Τ.Ε.Π. του Τμήματος.



Από τους εκπαιδευτικούς του Τμήματος απουσίαζαν ο κ. Βουδούρης Κων/νος ο οποίος βρίσκεται σε άδεια άνευ αποδοχών, ο κ. Ναυπακτίτης Δρόσος και ο κ. Τριάντης Δήμος.

Από τη συνέλευση απουσίαζε ο εκπρόσωπος των προπτυχιακών φοιτητών κ. Αντωνόπουλος Αθανάσιος.

Χρέη Γραμματέα άσκησε η κα Φωτεινή Κανέλλου.

Κατά τη διάρκεια της Συνέλευσης συζητήθηκαν τα παρακάτω θέματα:

Θέμα 4^ο: Αναθέσεις διδασκαλίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΤΕΙ Αθήνας».

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπ' όψιν το υπ' αριθμ. 1229/4.10.2016 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας», του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., ακαδημαϊκού έτους 2016 – 2017, αποφασίζει ομόφωνα να την παροχή διδακτικού έργου στο ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, στα πλαίσια της προκήρυξης 2967/04-08-2016 ως εξής:

Μάθημα	Προτεινόμενος Υποψήφιος
Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις	Σκοτάδης Ευάγγελος
Κινητές Επικοινωνίες	Αδαμοπούλου Ευγενία

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ακριβές απόσπασμα

Η Γραμματέας

Φ. Κανέλλου

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ
ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ»
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016 - 2017

Αθήνα 30/09/2016

Η παρακάτω επιτροπή αποτελείται από τους:

- Κατσά Γρηγόρη, Καθηγητή
- Κουλούρα Γρηγόρη, Επίκουρου Καθηγητή
- Τσακίριδη Οδυσσέα, Επίκουρου Καθηγητή
- Τσιάκα Παναγιώτη, Καθηγητή Εφαρμογών

Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ	
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	
Τ.Ε.	
Αριθμ. Πρωτ.	1229
Ημερομηνία	4/10/16
Λειτουργία	Φ.Γ.
Υποψήφιος	Φ.Γ.

η οποία διορίστηκε με την υπ' αριθμόν Νο. 6/05-07-2016 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε, παρέλαβε τους φακέλους των υποψηφίων, και μελέτησε λεπτομερώς τα στοιχεία των υποψηφίων, για την κάλυψη των θέσεων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας» του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017.

Οι αιτήσεις που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα ανά μάθημα παρουσιάζονται στην συνέχεια:

A. Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις

Α/Α	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Αρ. Πρωτοκόλλου Αίτησης
1	Αλμπάνης Ευάγγελος	3230/12-09-2016
2	Κοντομάρης Στυλιανός-Βασίλειος	3318/15-09-2016
3	Σαράφης Παναγιώτης	3234/12-09-2016
4	Σκοτάδης Ευάγγελος	3285/13-09-2016

B. Κινητές Επικοινωνίες

Α/Α	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Αρ. Πρωτοκόλλου Αίτησης
1	Αδαμοπούλου Ευγενία	3236/12-09-2016
2	Κουμαράς Χαρίλαος	3225/12-09-2016

Γ. Τεχνολογίες Πολυμέσων – Εφαρμογές

Α/Α	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Αρ. Πρωτοκόλλου Αίτησης
1	Μυλωνά Ελευθερία	3247/12-09-2016

Δ. Ρυθμιστικό Πλαίσιο και Συμβατότητα Ηλεκτρονικών Συστημάτων

Δεν υποβλήθηκαν προτάσεις για το συγκεκριμένο μάθημα.

Η κα. Μυλωνά Ελευθερία την 26/9/2016 με ηλεκτρονική της επιστολή προς τον Πρόεδρο του Τμήματος (η οποία επισυνάπτεται) απέσυρε την υποψηφιότητά της.

Η επιτροπή αξιολόγησης αφού μελέτησε εκτενώς τα βιογραφικά των υποψηφίων, τις σχετικές προτάσεις σχεδιαγράμματος διδασκαλίας μαθήματος και όλα τα συναφή δικαιολογητικά κατάληξε ομόφωνα στους Πίνακες Αξιολόγησης ανά μάθημα, οι οποίοι παρουσιάζονται στην συνέχεια και καταγράφουν την βαθμολογία του κάθε υποψηφίου ανά μάθημα σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης 2967/04-08-2016.

Α. Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολογίας	Σαράφης Παναγιώτης	Αλμπάνης Ευάγγελος	Σκοτάδης Ευάγγελος	Κοντομάρης Στυλιανός-Βασίλειος
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος					
i) Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-10	8	8	9	6
ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-15	8	9	11	8
iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-15	10	11	14	9
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-40	26	28	34	23
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου					
i) Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	7	5	5	2
ii) Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	2.9	4	2.8	2.3
iii) Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-15	4	5	5	0
iv) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	8	8	9	7
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	21.9	22	21.8	11.3
Τελική Βαθμολογία	0-100	47.9	50	55.8	34.3

Β. Κινητές Επικοινωνίες

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολογίας	Κουμαράς Χαρίλαος	Αδαμοπούλου Ευγενία
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος			
i) Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-10	9	9
ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-15	10	10
iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-15	12	13
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-40	31	32
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου			
i) Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	14	13
ii) Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	9.3	11.9
iii) Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-15	12	10
iv) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	7	9
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	42.3	43.9
Τελική Βαθμολογία	0-100	73.3	75.9

Σύμφωνα με τους παραπάνω πίνακες, η επιτροπή αξιολόγησης ομόφωνα προτείνει την παροχή διδακτικού έργου στο ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, στα πλαίσια της προκήρυξης 2967/04-08-2016 ως εξής:

Μάθημα	Προτεινόμενος Υποψήφιος
Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις	Σκοτάδης Ευάγγελος
Κινητές Επικοινωνίες	Αδαμοπούλου Ευγενία

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Καλτσάς Γρηγόρης

Κουλούρας Γρηγόρης

Τσακίριδης Οδυσσέας

Τσιάκας Παναγιώτης

