

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΗΝΑΣ



HELLENIC REPUBLIC
ATHENS UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

ΤΜΗΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

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

Τηλέφωνο : 210 538 5174.

Ημερομηνία: Αιγάλεω, 19-10-17

E-mail : eee@teiath.gr

Αριθμ. Πρωτοκ.: 8339

FAX : 210 538 5185

Πληροφορίες : Ι. Αναστασάκου

ΘΕΜΑ : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων της υπ' αριθμ. 6609/04-08-17 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για το Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ

Η Επιτροπή Ερευνών του ΤΕΙ Αθήνας, λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. 13/09-10-17 απόσπασμα πρακτικού της Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ, βάσει του οποίου γίνονται αποδεκτά τα αποτελέσματα του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 6609/04-08-17 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 2017-2018 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. 35/17-10-2017 απόφασή της, 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 εργάσιμων ημερών 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.: Απόσπασμα Πρακτικού Συνέλευσης Τμήματος

Συν.: Πρακτικό Αξιολόγησης



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ ΜΕ
ΑΡ. 35/17-10-2017**

Αιγάλεω, σήμερα 17-10-17, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:30 π.μ συνήλθε στην αίθουσα Συμβουλίου του Ιδρύματος, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ 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, Ζ. Γεωργιάδου, Γ. Λιβανός, Ι. Σιανούδης και ο κ. Γ. Φούντος

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την κ. Μαρία Αγγελοπούλου, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Τμήματος Ερευνητικών Προγραμμάτων.

Θέμα 2^ο – Αποδοχή των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης για το Τμήμα 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 2017-2018 στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας» του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και έγκριση σύναψης συμβάσεων.

Για το δεύτερο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, θέτει υπόψη των μελών:

1. την με αριθμ. πρωτ. 6609/04-08-2017 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 2017-2018 στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας» του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»,
2. το με αριθμ. 13/09-10-17 απόσπασμα πρακτικού της Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ, βάσει του οποίου γίνονται αποδεκτά τα αποτελέσματα του πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης και προτείνονται οι υποψήφιοι σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Όνοματεπώνυμο	Τίτλος Μαθήματος
Αδαμοπούλου Ευγενία	Κινητές Επικοινωνίες
Αίσωπος Φώτης	Προγραμματισμός Διαδικτυακών Εφαρμογών
Μυλωνά Ελευθερία	Τεχνολογίες Πολυμέσων – Εφαρμογές

και εισηγείται

την αποδοχή των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης σύμφωνα με το με αριθμ. 13/09-10-17 απόσπασμα πρακτικού της Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ και την έγκριση σύναψης συμβάσεων, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα, με

την προϋπόθεση ότι θα παρέλθει η προθεσμία 5 εργάσιμων ημερών (για το μάθημα *Κινητές Επικοινωνίες*), από την ημερομηνία κοινοποίησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης, για την υποβολή ενστάσεων χωρίς να υποβληθούν ενστάσεις:

Όνοματεπώνυμο	Τίτλος Μαθήματος	Διάρκεια Σύμβασης	Ποσό Σύμβασης (€) (συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων και τυχόν ασφαλιστικών εισφορών (εργοδότη & εργαζόμενου))
Αδαμοπούλου Ευγενία	Κινητές Επικοινωνίες	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 16-02-2018, συμπεριλαμβανομένης και της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018	4.200,00 €
Αίσωπος Φώτης	Προγραμματισμός Διαδικτυακών Εφαρμογών	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 16-02-2018, συμπεριλαμβανομένης και της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018	4.200,00 €
Μυλωνά Ελευθερία	Τεχνολογίες Πολυμέσων – Εφαρμογές	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως 16-02-2018, συμπεριλαμβανομένης και της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018	4.200,00 €

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ 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 Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ να εκτελέσουν όλες τις ανωτέρω αποφάσεις που πήρε η Επιτροπή Ερευνών στην συνεδρία αυτή και πριν την επικύρωση του πρακτικού.

Ο Πρόεδρος
Αιγάλεω, 17/10/2017

Τα μέλη

Η Γραμματέας

Ακριβές απόσπασμα
Η Γραμματέας

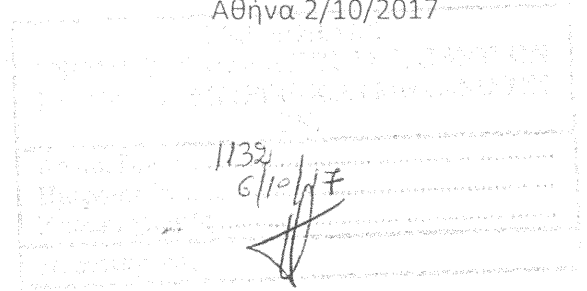
Μ. Αγγελοπούλου

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 2017 - 2018

Αθήνα 2/10/2017

Η παρακάτω επιτροπή αποτελείται από τους:

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



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 2017-2018.

Οι αιτήσεις που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα ανά μάθημα παρουσιάζονται στην συνέχεια:

Α. Κινητές Επικοινωνίες

A/A	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Αρ. Πρωτοκόλλου Αίτησης
1	Αδαμοπούλου Ευγενία	7064/15-09-2017
2	Μιχαηλίδης Εμμανουήλ	7218/19-09-2017
3	Τόμπρος Διονύσιος	7219/19-09-2017

Β. Προγραμματισμός Διαδικτυακών Εφαρμογών

A/A	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Αρ. Πρωτοκόλλου Αίτησης
1	Αίσωπος Φώτης	7027/15-09-2017

Γ. Τεχνολογίες Πολυμέσων – Εφαρμογές

A/A	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Αρ. Πρωτοκόλλου Αίτησης
1	Μυλωνά Ελευθερία	6726/30-08-2017

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 6609/04-08-2017.

Α. Κινητές Επικοινωνίες

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολογίας	Αδαμοπούλου Ευγενία	Μιχαηλίδης Εμμανουήλ	Τόμπρος Διονύσιος
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος				
i) Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-10	10	9	9
ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-15	11	10	8
iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-15	14	10	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-40	35	29	25
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου				
i) Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	13	9	7
ii) Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	19	10	3
iii) Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-15	12	10	0
iv) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	9	9	1
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	53	38	11
Τελική Βαθμολογία	0-100	88	67	36

Β. Προγραμματισμός Διαδικτυακών Εφαρμογών

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολογίας	Αίσωπος Φώτης
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος		
i) Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-10	9
ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-15	7
iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-15	10

Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-40	26
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου		
i) Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	6
ii) Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	6
iii) Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-15	0
iv) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	20
Τελική Βαθμολογία	0-100	46

Γ. Τεχνολογίες Πολυμέσων – Εφαρμογές

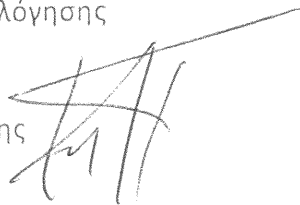
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολογίας	Μυλανά Ελευθερία
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος		
i) Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-10	8
ii) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-15	7
iii) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-15	8
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-40	23
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου		
i) Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	6
ii) Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	6
iii) Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-15	7
iv) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	3
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	22
Τελική Βαθμολογία	0-100	45

Σύμφωνα με τους παραπάνω πίνακες, η επιτροπή αξιολόγησης ομόφωνα προτείνει την παροχή διδακτικού έργου στο ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, στα πλαίσια της προκήρυξης 6609/04-08-2017 ως εξής:

Μάθημα	Προτεινόμενος Υποψήφιος
Κινητές Επικοινωνίες	Αδαμοπούλου Ευγενία
Προγραμματισμός Διαδικτυακών Εφαρμογών	Αίσωπος Φώτης
Τεχνολογίες Πολυμέσων – Εφαρμογές	Μυλωνά Ελευθερία

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Καλτσάς Γρηγόρης



Κουλούρας Γρηγόρης



Τσακίριδης Οδυσσέας



Τσιάκας Παναγιώτης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΗΝΑΣ



HELLENIC REPUBLIC
ATHENS UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

ΘΕΜΑ 2ο

Ταχ. Δ/νση	: Αγ.Σπυρίδωνα-122 10 Αιγάλεω	Βαθμός Ασφαλείας	:
Τηλέφωνο	: 210-5385305	Ημερομηνία	: 10.10.17
E-mail	: elcns@teiath.gr	Αριθμός Πρωτοκόλλου	: Φ9/1148
FAX	: 210-5385304	Βαθμός Προτεραιότητας	:
Πληροφορίες	: Φ. Κανέλλου		

ΘΕΜΑ: «Αναθέσεις στα πλαίσια της πράξης:
Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε
νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο
Τ.Ε.Ι. Αθήνας»

ΠΡΟΣ: Επιτροπή Εκπαίδευσης και
Ερευνών

ΣΧΕΤ:

ΚΟΙΝ:

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 2017 – 2018, σας διαβιβάζουμε:

- Το σχετικό πρακτικό αξιολόγησης των υποψηφίων.
- Το σχετικό απόσπασμα πρακτικού της Συνέλευσης Τμήματος υπ' αριθμ. 13/09-10-17, σύμφωνα το οποίο προτείνεται η ανάθεση διδακτικού έργου σύμφωνα με το αναφερόμενο πρακτικό αξιολόγησης.
- Τους φακέλους των υποψηφίων.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καλτσάς Πηγήορης
Καθηγητής

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ Νο 13

Συνήλθε σήμερα 9.10.2017 ημέρα Δευτέρα και ώρα 11.30 η Συνέλευση του Τμήματος μετά από πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος κ. Καλτσά Γρηγόρη.

Παρόντες 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. Σταύρακας Ηλίας
17. Τσακιρίδης Οδυσσέας
18. Τσιάκας Παναγιώτης
19. Φαμέλης Ιωάννης
20. Χλούπης Γεώργιος
21. Βουζουναράς Μιλτιάδης (εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών)

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε η κα Θεοδώρου Αικατερίνη εκπρόσωπος των ΕΤΕΠ του Τμήματος.

Από τα μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος απουσίαζε ο κ. Βουδούρης Κων/νος, ο οποίος βρίσκεται σε άδεια άνευ αποδοχών. Επιπρόσθετα, απουσίαζαν ο κ. Πάτσης Γεώργιος, ο κ. Ίριάντης Δήμος και ο κ. Φωτόπουλος Παναγιώτης.

Χρέη Γραμματέα άσκησε η Προϊσταμένη Γραμματείας του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών κ. Φωτεινή Κανέλλου, υπάλληλος κλάδου Τ.Ε. Διοικητικού-Οικονομικού.

Κατά τη διάρκεια της Συνέλευσης συζητήθηκαν τα παρακάτω θέματα:

Θέμα 2^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. 1132/06.10.2017 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 2017 – 2018, αποφασίζει ομόφωνα να την παροχή διδακτικού έργου στο ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, στα πλαίσια της προκήρυξης 6609/04-08-2017 ως εξής:

Μάθημα	Προτεινόμενος Υποψήφιος
Κινητές Επικοινωνίες	Αδαμοπούλου Ευγενία
Προγραμματισμός Διαδικτυακών Εφαρμογών	Αίσωπος Φώτης
Τεχνολογίες Πολυμέσων – Εφαρμογές	Μυλωνά Ελευθερία

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ακριβές απόσπασμα

Η Γραμματέας



Φ. Κανέλλου