

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΗΝΑΣ



HELLENIC REPUBLIC
ATHENS UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

ΤΜΗΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

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

Τηλέφωνο : 210 538 5174.

E-mail : eee@teiath.gr

FAX : 210 538 5185

Πληροφορίες : Ι. Αναστασάκου

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ημερομηνία: Αιγάλεω, 19-10-17

Αριθμ. Πρωτοκ.: 8340

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

Η Επιτροπή Ερευνών του ΤΕΙ Αθήνας, λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. 11/29-09-17 απόσπασμα πρακτικού της Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής Τεχνολογίας 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 3^ο – Αποδοχή των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης για το Τμήμα Μηχανικών Βιοιατρικής Τεχνολογίας 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 τρίτο 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. 11/29-09-17 απόσπασμα πρακτικού της Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής Τεχνολογίας 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
Σκοτάδης Ευάγγελος	Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές στην Ιατρική και τη Βιολογία
Φυσικόπουλος Ελευθέριος	Ιατρική Οργανολογία Βασισμένη σε Μικροεπεξεργαστές

και εισηγείται

την αποδοχή των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης σύμφωνα με το με αριθμ. 11/29-09-17 απόσπασμα πρακτικού της Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιοιατρικής Τεχνολογίας 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 *Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές στην Ιατρική και τη Βιολογία*), 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))
Σκοτάδης Ευάγγελος	Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές στην Ιατρική και τη Βιολογία	26-02-2018 έως 06-07-2018, συμπεριλαμβανομένης και της επαναληπτικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018	4.200,00 €
Φυσικόπουλος Ελευθέριος	Ιατρική Οργανολογία Βασισμένη σε Μικροεπεξεργαστές	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

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΤΕΙ ΔΘΗΝΑΣ

Η επιτροπή αξιολόγησης υποψηφιοτήτων (/) στα πλαίσια της προαναφερόμενης πρόσκλησης συνεδρίασε την Παρασκευή 30 Σεπτεμβρίου 2017. Μετά την αποσφράγιση των φακέλων, εξέτασε τα βιογραφικά σημειώματα και τα υποβληθέντα έγγραφα των υποψηφίων για διδασκαλία του μαθήματος «Ιατρική οργανολογία βασισμένη σε μικροεπεξεργαστές».

Αιτήσεις υπέβαλαν οι ακόλουθοι υποψήφιοι:

Φυσικόπουλος Ελευθέριος

Μετά από διαλογική συζήτηση και λαμβάνοντας υπόψη τα από την πρόσκληση προτεινόμενα κριτήρια, συνέταξε τον ακόλουθο πίνακα:

Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες αξιολόγησης	Φυσικόπουλος Ελευθέριος
Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα)		
i. Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-10	10
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και διαδικασίας	0-15	15
iii. Δομή οργάνωση κατανομή της ύλης	0-15	15
Συνολική βαθμολογία κριτηρίου 1	0-40	40
Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα		
i. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	15
ii. Δημοσιεύσεις ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	20
iii. Μεταδιδακτορική έρευνα εμπειρία	0-15	15
iv. Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	10
Συνολική βαθμολογία κριτηρίου 2	0-60	60

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Γ.Ε.

Αριθμ. Πρωτ. 7907
Παρασηφία 28-9-2017
Σημειογράφος
Προϊστάμενος


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Ι.Τ.Ε.Α.)
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Σ.Τ.Ε.Α.)
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Γ.Ε.
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Ι.Τ.Ε.Α.)
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Σ.Τ.Ε.Α.)
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Γ.Ε.


Συνολική βαθμολογία κριτηρίου 1 & 2	0-100	100
-------------------------------------	-------	-----


Η επιτροπή κρίνει ότι η αίτηση του κ. Φυσικόπουλου είναι πλήρης και σύμφωνη με τα κριτήρια της πρόσκλησης ως προς το κριτήριο της συνάφειας με την περιγραφή του μαθήματος και ως προς το κριτήριο της μεταδιδασκτορικής εμπειρίας. Η επιτροπή προτείνει τον κ. Φυσικόπουλο για τη διδασκαλία του προαναφερόμενου μαθήματος.

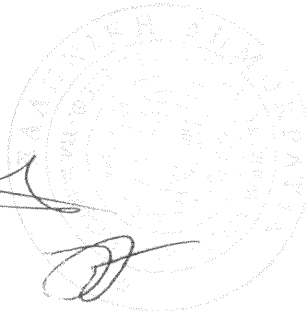
Αιγάλεω 30 Σεπτεμβρίου 2017

Τα μέλη της επιτροπής

Γεώργιος Λούντος 

Γεώργιος Φούντος 

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΝΔΑΡΑΚΗΣ 



ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Η επιτροπή αξιολόγησης υποψηφιοτήτων (/) στα πλαίσια της προαναφερόμενης πρόσκλησης συνεδρίασε την Παρασκευή 30 Σεπτεμβρίου 2017. Μετά την αποσφράγιση των φακέλων, εξέτασε τα βιογραφικά σημειώματα και τα υποβληθέντα έγγραφα των υποψηφίων για διδασκαλία του μαθήματος

«Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές στην Ιατρική και τη Βιολογία»

Αιτήσεις υπέβαλαν οι ακόλουθοι υποψήφιοι:

Αδαμόπουλος Όθωνας

Κοντομάρης Στυλιανός Βασίλειος

Μυλωνά Ελευθερία

Ξαμωνάκη Νικολέττα

Περιβολάρης Εμμανουήλ Αλέξανδρος

Σκοτάδης Ευάγγελος

Φλαμπούρη Ευαγγελία

Μετά από διαλογική συζήτηση και λαμβάνοντας υπόψη τα από την πρόσκληση προτεινόμενα κριτήρια, συνέταξε τον ακόλουθο πίνακα:

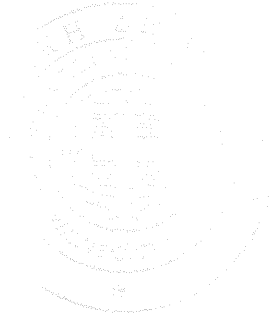
ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Γ.Ε.	
Αριθμ. Πρωτ.	1008
Ημερομηνία	28-9-2017
Χαρακτηρισμός	
Προϊστάμενος	





Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες αξιολόγησης	Αδαμόπουλος Όθωνας	Κοντομάρης Στυλιανός Βασίλειος	Μυλωνά Ελευθερία	Ξαμωνάκη Νικολέττα	Περιβολάρης Εμμανουήλ Αλέξανδρος	Σκοτάδης Ευάγγελος	Φλαμπούρη Ευαγγελία
Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα)								
i. Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-10	10	12	7	5	8	10	10
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και διαδικασίας	0-15	15	12	7	5	5	12	12
iii. Δομή οργάνωση κατανομή της ύλης	0-15	15	15	7	5	5	15	12
Συνολική βαθμολογία κριτηρίου 1	0-40	40	37	21	15	18	37	34
Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου- υποψηφίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα								
i. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	10	10	5	5	5	15	15
ii. Δημοσιεύσεις ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	20	20	15	5	10	20	5
iii. Μεταδιδακτορική έρευνα εμπειρία	0-15	10	5	10	5	10	15	10



iv. Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	8	8	5	0	5	10	5
Συνολική βαθμολογία κριτηρίου 2	0-60	48	43	35	15	30	60	35
Συνολική βαθμολογία κριτηρίου 1 & 2	0-100	88	80	56	30	48	97	69



Η επιτροπή κρίνει ότι εκ των υποψηφίων, η αίτηση του κ. Σκοτάδη είναι πληρέστερη και σύμφωνη με τα κριτήρια της πρόσκλησης, ως προς το κριτήριο της συνάφειας με την περιγραφή του μαθήματος και ως προς το κριτήριο της μεταδιδακτορικής εμπειρίας. Η επιτροπή προτείνει την επιλογή του κ. Σκοτάδη για τη διδασκαλία του προαναφερόμενου μαθήματος.

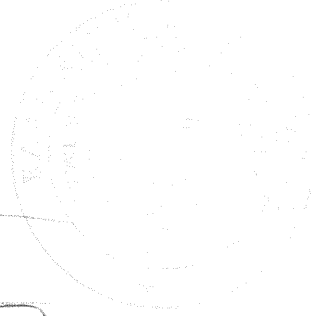
Αιγάλεω 30 Σεπτεμβρίου 2017

Τα μέλη της επιτροπής

Γιωργος Πουλιος

Γεωργιος Φωδης

Ιωαννης Κανδαλακης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΗΝΑΣ



HELLENIC REPUBLIC
ATHENS UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε.

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνα - 122 10 ΑΙΓΑΛΕΩ
Τηλέφωνο : 210-53.85.855
E-Mail : bme@teiath.gr

Πληροφορίες : Κ.ΘΕΙΑΚΟΥ

ΘΕΜΑ : Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας
σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού

ΣΧΕΤ. :

ΠΡΟΣ : Επιτροπή Εκπαίδευσης και
Ερευνών
(Δια της ΣΤΕΦ)

ΚΟΙΝ. :

8076
22/10/17
ΘΕΜΑ 30
Baθμός Ασφάλειας :
Ημερομηνία: Αιγάλεω 10-10-17
Αριθμ. Πρωτοκ : 1053
Baθμός Προτεραιότητας : 8832/10.10.17

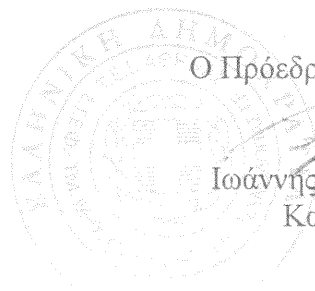
Αν. Αρ. κ. Κατάσει
Τ. Ερευν. Αρ.

Σας διαβιβάζουμε:

α) το με αριθμ. 11/29-9-2017 απόσπασμα πρακτικού Συνέλευσης Τμήματος
β) τις υπ. αριθμ. 1007/28-9-2017 και 1008/28-10-2017 εισηγητικές εκθέσεις ανά
μάθημα

τα οποία φορούν στην πρόσληψη και ανάθεση έργου, στα πλαίσια πρόσκλησης
εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας από
νέους κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο της υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση
ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2017-18 στο ΤΕΙ
Αθήνας.»

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.



Ο Πρόεδρος Τμήματος

Ιωάννης Κανδαράκης
Κάθηγητής

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε. ΤΗΣ Σ.Τ.Ε.Φ. ΤΟΥ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ**

11/29-9-2017

Σήμερα 29 Σεπτεμβρίου 2017 ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 στο εργαστήριο « Ιατρικής Οργανολογίας και Κατασκευών » του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε. της Σ.Τ.Ε.Φ. του ΤΕΙ Αθήνας συνεδρίασε η Συνέλευση του Τμήματος με πρόεδρο τον Πρόεδρο του Τμήματος κ. Κανδαράκη Ιωάννη, Καθηγητή και με παρόντα τα παρακάτω μέλη:

1. Κάβουρα Διονύσιο
2. Σπυρόπουλο Βασίλειο
3. Φούντο Γεώργιο
4. Βαλαή Ιωάννη
5. Λούντο Γεώργιο
6. Ασβεστά Παντελεήμονα
7. Γκλώτσο Δημήτριο
8. Καλατζή Ιωάννη
9. Καλύβα Νεκτάριο
10. Λιαπαρίνο Παναγιώτη

Δεν παρίσταται στη Συνέλευση ο εκπρόσωπος σπουδαστών .

Από την συνεδρίαση απουσίαζαν οι παρακάτω:

1. Βεντούρας Ερρίκος
2. Πατσαβούδη Ευαγγελία
3. Καλλέργη Μαρία

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την Προϊσταμένη της Γραμματείας κ. Καλλιόπη Θειακού, κλάδου Τ.Ε. Διοικητικού-Λογιστικού, με Β΄ βαθμό.

Μετά τη διαπίστωση της απαρτίας η Συνέλευση Τμήματος αρχίζει τη συνεδρίαση με τα παρακάτω θέματα:

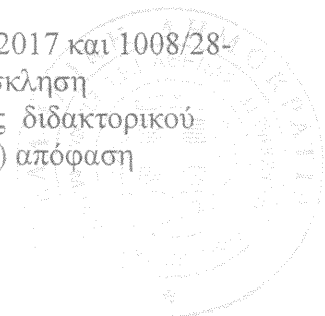
**ΘΕΜΑ 11^ο Διάφορα
Β΄**

**Έγκριση Εισηγητικής Έκθεσης υποψηφίων για την απόκτηση ακαδημαϊκής –
διδασκτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες**

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη της:

- Την με αριθμ. 6609/4-8-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο της υλοποίησης της πράξης « Απόκτηση ακαδημαϊκής διδασκτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2017-18 στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας» για τα μαθήματα α) «Ιατρική Οργανολογία βασισμένη σε μικροεπεξεργαστές» και β) «Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές στην Ιατρική και τη Βιολογία» .

- Τις εισηγητικές εκθέσεις, ανά μάθημα, με αρ. πρωτ. (1007/28-9-2017 και 1008/28-9-2017) της επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσκληση «Απόκτηση ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΤΕΙ Αθήνας» η οποία ορίστηκε με την(αρ.πρωτ.927/21-9-2017) απόφαση προέδρου τμήματος.



- Ότι η διδακτορική διατριβή των υποψηφίων που επελέγησαν είναι απολύτως συναφής με την το γνωστικό αντικείμενο της προκήρυξης

μετά από διαλογική συζήτηση και ψηφοφορία, στην οποία ψήφησαν υπέρ της εισήγησης, εισηγείται κατά πλειοψηφία στη Συνέλευση ΤΕΙ πρόσληψη και την ανάθεση διδακτικού έργου για το σπουδαστικό έτος 2017-2018.

Οι αναθέσεις, ως αντικείμενο και σύνολο ωρών, για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, έχουν ως ακολούθως, ανά εξάμηνο:

Χειμερινό Εξάμηνο:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΩΡΕΣ
1	ΦΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Ιατρική Οργανολογία βασισμένη σε μικροεπεξεργαστές (Θ)	3
		Ιατρική Οργανολογία βασισμένη σε μικροεπεξεργαστές (Ε)	3

Εαρινό Εξάμηνο:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ (Ε)	ΩΡΕΣ
1	ΣΚΟΤΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	«Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές στην Ιατρική και τη Βιολογία» . (Θ)	2

Στο σημείο αυτό λύεται η συνεδρίαση και υπογράφεται το πρακτικό όπως παρακάτω:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Κανδαράκης Ιωάννης

Καλλιόπη Θειακού

Κάβουρας Διονύσιος
Σπυρόπουλος Βασίλειος
Φούντος Γεώργιος
Βαλαής Ιωάννης
Ασβεστάς Παντελεήμονας
Γκλώττος Δημήτριος
Καλατζής Ιωάννης
Καλύβας Νεκτάριος
Λούντος Γεώργιος
Λιαπαρίνος Παναγιώτης