

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.: 8341

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

Η Επιτροπή Ερευνών του ΤΕΙ Αθήνας, λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. 18/29-09-17 απόσπασμα πρακτικού της Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής 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 4^ο – Αποδοχή των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης για το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής 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 τέταρτο 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. 18/29-09-17 απόσπασμα πρακτικού της Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής 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
Μηλιδώνης Αθανάσιος	Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI
Γκάμας Βασίλειος	Νέες Δικτυακές Τεχνολογίες
Δουκάκης Σπυρίδων	Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής

και εισηγείται

την αποδοχή των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης σύμφωνα με το με αριθμ. 18/29-09-17 απόσπασμα πρακτικού της Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής 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 *Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής*), 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))
Μηλιδώνης Αθανάσιος	Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI	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 €
Γκάμας Βασίλειος	Νέες Δικτυακές Τεχνολογίες	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 €
Δουκάκης Σπυρίδων	Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής	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

6/1117 α / 29.9.17

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
 με Αριθμ. Πρωτ. 6609/04-08-2016 με αντικείμενο την
**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ
 ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ**

**«ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ
 ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2017-2018 ΣΤΟ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ».**

Στο Αιγάλεω σήμερα Δευτέρα 25 Σεπτεμβρίου 2017 και ώρα 9.00 μ.μ. συνήλθε η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 6/1160/7-7-2017 απόφαση της Προέδρου του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ του ΤΕΙ Αθήνας για να αξιολογήσει τους ενδιαφερόμενους που ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πρόσληψη νέων επιστημόνων με σύμβαση στο πλαίσιο της πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ. Παρόντα ήταν τα τρία μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΝΤΖΑΒΕΛΟΥ (ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ) - Πρόεδρος
2. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΑΜΑΛΗΣ (ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ) - Μέλος
3. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΡΔΗΣ (ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ) - Μέλος

Η Πρόεδρος της επιτροπής παρέλαβε τέσσερις (4) πρωτοκολλημένες αιτήσεις με τα δικαιολογητικά τους από την Πρόεδρο του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ κ. Κλειώ Σγουροπούλου στην οποία η Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού παρέδωσε στις 20-9-2017. Όλες οι αιτήσεις κατατέθηκαν εμπρόθεσμα στην Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού.

Η Επιτροπή προχώρησε στο άνοιγμα των φακέλων των υποψηφίων.

- Για το μάθημα «**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**» με κωδικό Ν2-7044 του ΠΣ του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής κατέθεσαν αίτηση δύο (2) υποψήφιοι:
 1. Σπυρίδων Δουκάκης (αρ. πρωτ. αίτησης 7153/18.09.2017)
 2. Μιχαήλ Φειδάκης (αρ. πρωτ. αίτησης 7227/19.09.2017)
- Για το μάθημα «**ΝΕΕΣ ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ**» με κωδικό Ν2-7051 του ΠΣ του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής κατέθεσε αίτηση ένας (1) υποψήφιος:
 1. Γκάμας Βασίλειος
- Για το μάθημα «**ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ VLSI**» με κωδικό Ν2-7052 του ΠΣ του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής κατέθεσε αίτηση ένας (1) υποψήφιος:
 1. Μηλιδώνης Αθανάσιος

Μετά από διεξοδικό έλεγχο όλων των στοιχείων η Επιτροπή διαπιστώνει ότι όλοι οι υποψήφιοι πληρούν τους όρους της πρόσκλησης και διαθέτουν Διδακτορικά Διπλώματα συναφή με το αντικείμενο του μαθήματος το οποίο αφορά η εκδήλωση ενδιαφέροντός τους, όπως καταγράφεται στον πίνακα Α.

Α. Πίνακας απαιτούμενων προσόντων υποψηφίων :

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
1	Σπυρίδων Δουκάκης (αρ. πρωτ. αίτησης 7153/18.09.2017)	N2-7044	Διδάκτωρ Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου Τίτλος Διατριβής: «Διερεύνηση του Μετασχηματισμού της

			τεχνολογική, παιδαγωγική, γνώσης στα μαθηματικά φοιτητών/φοιτητριών στο πλαίσιο της προπτυχιακής τους εκπαίδευσης και της μετέπειτα σχολικής τους δράσης ως εκπαιδευτικών» (2012)
2	Μιχαήλ Φειδάκης (αρ. πρωτ. αίτησης 7227/19.09.2017)	N2-7044	Διδάκτωρ Τμήματος Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας, Πανεπιστήμιο Δυγαίου Τίτλος Διατριβής: «Ένα υπολογιστικό μοντέλο για την ενσωμάτωση της συναισθηματικής ευαισθητοποίησης σε περιβάλλοντα ηλεκτρονικής μάθησης» (2013)
3	Βασίλειος Γκάμας (αρ. πρωτ. Αίτησης 6866/07.09.2017)	N2-7051	Διδάκτωρ Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών Τίτλος Διατριβής: «Στατιστική Ανάλυση και Μοντελοποίηση εργασιών σε δίκτυα πλέγματος και πολύ-επίπεδος σχεδιασμός IP ευέλικτων οπτικών δικτύων» (2015)
4	Αθανάσιος Μηλιδώνης (αρ. πρωτ. Αίτησης 6970/12.09.2017)	N2-7052	Διδάκτωρ Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τίτλος Διατριβής «Ανάπτυξη Αρχιτεκτονικών και Τεχνικών Μεταφραστών για διαχείριση μνήμης σε Ενσωματωμένα Συστήματα» (2007)

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχωράει στην, ανά μάθημα, βαθμολογική κατάταξη των υποψηφίων βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης που ορίζονται στην πρόσκληση και των προσόντων που καταγράφονται στον φάκελο υποψηφιότητάς τους.

1. Για το μάθημα N2-7044 «ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ»:

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Σπυρίδων Δουκάκης	Μιχαήλ Φειδάκης
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):			
i. Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-10	10 Είναι ιδιαίτερα συναφές με την περιγραφή του μαθήματος στο πρόγραμμα σπουδών τόσο στο παιδαγωγικό όσο και στο τεχνολογικό μέρος.	10 Είναι ιδιαίτερα συναφές με την περιγραφή του μαθήματος στο πρόγραμμα σπουδών τόσο στο παιδαγωγικό όσο και στο τεχνολογικό μέρος.
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-15	15 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας με αξιοποίηση κατάλληλης βιβλιογραφίας και καινοτομικών στοιχείων.	15 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας με αξιοποίηση κατάλληλης βιβλιογραφίας και καινοτομικών στοιχείων.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-15	13 Η δομή, οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη με επιθυμητή την προσθήκη κάποιων επιπλέον θεμάτων τεχνολογίας λογισμικού συστημάτων ηλεκτρονικής μάθησης	13 Η δομή, οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη με επιθυμητή την προσθήκη κάποιων επιπλέον θεμάτων τεχνολογίας λογισμικού συστημάτων ηλεκτρονικής μάθησης
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 1	0-40	38	38
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):			
i. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	15 Με βάση το βιογραφικό του ο υποψήφιος έχει	11 Έχει αποδεδειγμένη διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία στη

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Σπυρίδων Δουκάκης	Μιχαήλ Φειδάκης
		αποδεδειγμένη διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία στην τριτοβάθμια (ΠΔ407 Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, ΑΣΠΑΙΤΕ, εργ. Συνεργάτης ΤΕΙ Αθήνας, κ.λπ.), δευτεροβάθμια και μετα-δευτεροβάθμια εκπαίδευση για πολλά χρόνια	δευτεροβάθμια και μετα-δευτεροβάθμια εκπαίδευση για πολλά χρόνια, και δύο έτη στην τριτοβάθμια εκπαίδευση (Διδασκαλία σε Προπτυχιακό και Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών)
ii. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	20 Καταγράφονται επτά (7) δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, δεκαοκτώ (18) σε διεθνή συνέδρια, και πέντε (5) σε συλλογικούς τόμους.	16 Καταγράφονται έξι (6) δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, δέκα (10) σε διεθνή συνέδρια, και δύο (2) σε συλλογικούς τόμους.
iii. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-15	15 Ολοκλήρωσε το διδακτορικό του το 2012 και διεξάγει μεταδιδακτορική έρευνα στο Τμήμα Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου. Είναι επίσης Ειδικός Σύμβουλος στο Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής	15 Ολοκλήρωσε το διδακτορικό του το 2013 και διεξάγει μεταδιδακτορική έρευνα ή οποία τεκμηριώνεται με δημοσιεύσεις και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
iv. Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	10 Το έργο του είναι συναφές με το αντικείμενο του μαθήματος	10 Το έργο του είναι συναφές με το αντικείμενο του μαθήματος
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	60	52
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	98	90

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το μάθημα αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Σπυρίδων Δουκάκης	98
2	Μιχαήλ Φειδάκης	90

2. Για το μάθημα Ν2-7051 «ΝΕΕΣ ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ»:

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Γκάμας Βασιλείος
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):		
i. Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-10	10 Είναι ιδιαίτερα συναφές με την περιγραφή του μαθήματος στο πρόγραμμα σπουδών ενώ περιέχει καινοτόμα στοιχεία όπως η διδασκαλία Οπτικών Δικτύων, Μηχανισμών Ποιότητας κ.ο.κ
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-15	15 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων. Επίσης προτείνονται εξομοιωτές για το εργαστηριακό μέρος (GNS3) που ικανοποιητικά καλύπτουν τους μαθησιακούς στόχους
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-15	15 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-40	40
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):		
i. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	15 Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει πολύ ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα δικτύων (Εργαστηριακός συνεργάτης ΤΕΙ Πατρών για τρία χρόνια, ΤΕΙ Αθήνας και συμμετοχή σε έργα δικτύωσης όπως ΠΣΔ, Edunet, Ευρωπαϊκά προγράμματα, ΕΔΕΤ)
ii. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	15 Καταγράφονται έξι (6) δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και εννιά σε διεθνή συνέδρια υψηλού κύρους στο χώρο των δικτύων
iii. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-15	5 Ολοκλήρωσε το διδακτορικό του το 2015 συνεπώς η μεταδιδακτορική του έρευνα είναι περιορισμένη και καταγράφεται σε 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια υψηλού κύρους
iv. Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	10 Το έργο του είναι απόλυτα συναφές με το αντικείμενο του μαθήματος.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	45
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	85

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το μάθημα αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Βασιλείος Γκάμας	85

3. Για το μάθημα Ν2-7052 «Σχεδίαση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων VLSI»:

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αθανάσιος Μηλιδώνης
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):		
i. Συναφεια με την περιγραφή του μαθήματος	0-10	10 Είναι ιδιαίτερα συναφές με την περιγραφή του μαθήματος στο πρόγραμμα σπουδών
ii. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-15	15 Ικανοποιητική περιγραφή της μεθοδολογίας, της βιβλιογραφίας, των εποπτικών μέσων.
iii. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-15	15 Η οργάνωση της ύλης και η κατανομή της ανά εβδομάδα είναι ενδεδειγμένη
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-40	40
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα):		
i. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	15 Με βάση το βιογραφικό του υποψηφίου αποδεικνύεται ότι διαθέτει πολύ ικανοποιητική διδακτική και εργαστηριακή εμπειρία σε θέματα σχεδιασμού κυκλωμάτων
ii. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	15 Καταγράφονται δεκατρείς (13) δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και Δεκαπέντε σε διεθνή συνέδρια υψηλού κύρους στο χώρο της σχεδίασης κυκλωμάτων
iii. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-15	10 Αποτυπώνεται σε έξι δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και πέντε δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια
iv. Συναφεια δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	10 Το έργο του είναι απόλυτα συναφές με το αντικείμενο του μαθήματος.
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	50
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1 & 2	0-100	90

Σύμφωνα με τα παραπάνω, ο πίνακας βαθμολογικής κατάταξης των υποψηφίων για το μάθημα αυτό διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Αθανάσιος Μηλιδώνης	90

Με βάση τα ανωτέρω, η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα:

1. τον κ. Σπυρίδωνα Δουκάκη για τη διδασκαλία του μαθήματος «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής».
2. τον κ. Βασίλειο Γκαμά για τη διδασκαλία του μαθήματος «Νέες Δικτυακές Τεχνολογίες».
3. Τον κ. Αθανάσιο Μηλιδώνη για τη διδασκαλία του μαθήματος «Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI».


Επισυνάπτονται οι υποβληθείσες προτάσεις με τα δικαιολογητικά.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ


ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΝΤΖΑΒΕΛΟΥ

ΤΑ ΜΕΛΗ


ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΑΜΑΣ


ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΡΑΣ

ΘΕΜΑ 40

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΗΝΑΣ



HELLENIC REPUBLIC
ATHENS UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
Ταχ. Δ/ση: Αγ. Σπυρίδωνα 122 10 Αιγάλεω
Τηλέφωνο: 2105385312
Fax: 2105910975
E-mail: pliroforiki@teiath.gr
Πληροφορίες: Φ. Ευστρατίου

Αρ. Πρωτ. 6/1577

Ημερομηνία: 12-10-2017

Προς: Ε.Λ.Κ.Ε. Τ.Ε.Ι. Αθήνας

ΘΕΜΑ: Πρόσληψη νέων επιστημόνων με σύμβαση στο πλαίσιο της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους Επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2017-2018 στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας»

Κοιν.:

8120

13/10/17

Σχετικά με το παραπάνω θέμα, σας διαβιβάζουμε απόσπασμα πρακτικού της αρ. 18/29-9-2017 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματός μας και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Η Πρόεδρος του Τμήματος


Κλειώ Σγουροπούλου
Καθηγήτρια



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

**ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
της με αρ. 18/29-9-2017 Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών
Πληροφορικής Τ.Ε.**

Σήμερα 29/9/2017 ημέρα Παρασκευή και ώρα 13:00, συνήλθε σε συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., σύμφωνα με την αρ. πρωτ. 6/1467/28-9-2017 πρόσκληση της Προέδρου του Τμήματος κ. Κλειώς Σγουροπούλου.

Καθήκοντα Γραμματέα άσκησε η κ. Φ. Ευστρατίου, Διοικητικός Υπάλληλος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε..

Παρόντες στη Συνεδρίαση ήταν οι κ.κ. :

Κλ. Σγουροπούλου,	Πρόεδρος
Χρ. Σκουρλάς,	Μέλος
Γ. Μισούλης,	Μέλος
Γρ. Πάντζιου,	Μέλος
Κ. Ευσταθίου,	Μέλος
Ν. Βασιλάς,	Μέλος
Δ. Μάγος,	Μέλος
Δ. Κεχαγιάς,	Μέλος
Αικ. Γεωργούλη,	Μέλος
Ε. Γαλιώτου,	Μέλος
Ν. Καρανικόλας,	Μέλος
Β. Μάμαλης,	Μέλος
Α. Μπόγρης,	Μέλος
Ι. Βογιατζής,	Μέλος
Ι. Καντζάβελου,	Μέλος
Ι. Ξυδάς,	Μέλος
Ι. Κουμπούρος,	Μέλος
Γ. Μπαρδής,	Μέλος

Απουσίαζαν δικαιολογημένα οι κ. κ. Ι. Χάλαρης, Ι. Δραγώνας, Ν. Καρανικόλας, ο εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π. και ο εκπρόσωπος φοιτητών.

Θέμα 1^ο**Εκπαιδευτικά****Ε. Πρόσληψη νέων επιστημόνων με σύμβαση στο πλαίσιο της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους Επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2017-2018 στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας»**

Σχετικά με το παραπάνω θέμα διαβάζεται το αρ. πρωτ. 6/1479/29-9-2017 πρακτικό της επιτροπής, η οποία είχε συσταθεί με το αρ. πρωτ. 6/1160/7-7-2017 έγγραφο της Προέδρου του Τμήματος και αποτελείται από τους:

Ιωάννα Καντζάβελου, Πρόεδρο

Βασίλειο Μάμαλη, Μέλος

Γεώργιο Μπαρδή, Μέλος

Σκοπός της επιτροπής ήταν η αξιολόγηση των υποψηφίων που υπέβαλαν αιτήσεις στο πλαίσιο της πράξης «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2017-2018 στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας»

Συνολικά υπεβλήθησαν 4 (αιτήσεις) αιτήσεις.

Για το μάθημα «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής» υποψήφιοι ήταν οι:

1. Σπυρίδων Δουκάκης
2. Μιχαήλ Φειδάκης

Για το μάθημα «Νέες Δικτυακές Τεχνολογίες» μοναδικός υποψήφιος ήταν ο κ. Γκάμας Βασίλειος.

Για το μάθημα «Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI» μοναδικός υποψήφιος ήταν ο κ. Μηλιδώνης Αθανάσιος.

Η Συνέλευση του Τμήματος, μετά από διαλογική συζήτηση, αποδέχεται το πρακτικό της επιτροπής και προτείνει:

- τον κ. Σπυρίδωνα Δουκάκη για τη διδασκαλία του μαθήματος «Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής»
- τον κ. Βασίλειο Γκάμα για τη διδασκαλία του μαθήματος «Νέες Δικτυακές Τεχνολογίες»
- τον κ. Αθανάσιο Μηλιδώνη για τη διδασκαλία του μαθήματος «Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI».

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Κλ. Σγουροπούλου

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
Φ. Ευστρατίου

ΤΑ ΜΕΛΗ
Χρ. Σκουρλάς
Γ. Μιαούλης
Γρ. Πάντζιου
Κ. Ευσταθίου
Ν. Βασιλάς
Δ. Μάγος
Δ. Κεχαγιάς
Αικ. Γεωργούλη
Ε. Γαλιώτου
Β. Μάμαλης
Α. Μπόγρης
Ι. Βογιατζής
Ι. Καντζάβελου
Ι. Ξυδάς
Ι. Κουμπούρος
Γ. Μπαρδής

Ακριβές απόσπασμα
Η Πρόεδρος



Κλ. Σγουροπούλου