



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά
Τηλ.: 28210 37033-46 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 16.09.2019
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 20416

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 534^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 13 Σεπτεμβρίου 2019, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:30 π.μ.
ΤΟΠΟΣ: Αίθουσα Συνεδριάσεων του ΕΛΚΕ ΠΚ, Κτήριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., Αναπλ. Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης, τακτικά μέλη και οι Αναπλ. Καθηγητής Σπυρίδων Παπαευθυμίου και Καθηγητής Μιχαήλ Γαλετάκης, αναπληρωματικά μέλη.
ΑΠΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. Καθηγητής Κωνσταντίνος Κορνίτσας, Αντιπρόεδρος, Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ και Καθηγητής Γιδαράκος Ευάγγελος, τακτικά μέλη.
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα Αργυρώ Βαϊδάκη, Προϊσταμένη Γραμματείας της Επιτροπής Ερευνών.

 Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

ΘΕΜΑ 6ο: Έγκριση του πρακτικού της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης, για την απασχόληση νέων επιστημόνων, για την παροχή διδακτικού έργου κατά την διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020, στα επιστημονικά πεδία που ορίστηκαν από την ως άνω Σχολή, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 - 2020» της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, ΕΣΠΑ 2014-2020, με κωδικό έργου 82106 και επιστημονικά υπεύθυνη την Επίκουρη Καθηγήτρια κα Δέσποινα Διμέλλη

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 20108/10-09-2019 Απόσπασμα Πρακτικού της 1ης^{ης} Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, σύμφωνα με το οποίο γίνονται ομόφωνα δεκτές οι εισηγήσεις των τριμελών Επιτροπών Αξιολόγησης των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 15989/08-07-2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την επιλογή νέων επιστημόνων, κατόχων διδακτορικού, για τη διδασκαλία των μαθημάτων των κάτωθι επιστημονικών πεδίων, τα οποία ορίστηκαν από την Γενική Συνέλευση της Σχολής και εγκρίθηκαν από την 500^η/10-06-2019 συνεδρίαση της Συγκλήτου του Ιδρύματος:

Επιστημονικό Πεδίο 1: «Οργάνωση Υπολογιστών και Αναδιατασσόμενα Συστήματα»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Σύγχρονα Θέματα Ηλεκτρονικής και Αρχιτεκτονικής: Αναδιατασσόμενα Ψηφιακά Συστήματα», «Οργάνωση Υπολογιστών» και Εργαστήριο μαθήματος.

Σύμφωνα με την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης προς την Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε μία (1)

αίτηση, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 17573/26-07-2019, η οποία και προτείνεται για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου.

Επιστημονικό Πεδίο 2: «Λογική Σχεδίαση και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Λογική Σχεδίαση» και Εργαστήριο μαθήματος και «Αρχιτεκτονική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών».

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του πεδίου αυτού δεν κατατέθηκε κάποια αίτηση.

Επιστημονικό Πεδίο 3: «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Προχωρημένα Θέματα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας» και Εργαστήριο μαθήματος και «Ηλεκτρολογικό Σχέδιο και Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις».

Σύμφωνα με την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης προς την Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκαν δύο (2) αιτήσεις, οι οποίες έλαβαν αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 17349/23-07-2019 και 17628/29-07-2019. Από τον γενόμενο, επί τη βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης της πρόσκλησης ενδιαφέροντος, έλεγχο, προέκυψε ότι τα κριτήρια της πρόσκλησης πληροί η πρόταση με αριθμό πρωτοκόλλου 17349/23-07-2019, ενώ η έτερη πρόταση (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 17628/29-07-2019) δεν αξιολογήθηκε από την Επιτροπή, η οποία εισηγείται προς την Γενική Συνέλευση της Σχολής την απόρριψή της λόγω έλλειψης αναλυτικού και σαφούς σχεδιαγράμματος διδασκαλίας. Το υποβληθέν από τον υποψήφιο έγγραφο ως σχεδιάγραμμα, κρίθηκε από την Επιτροπή Αξιολόγησης ως μη υποβληθέν, δεδομένου ότι περιελάμβανε απλώς πληροφορίες του οδηγού σπουδών.

Επιστημονικό Πεδίο 4: «Φυσικομαθηματικά για Μηχανικούς»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Φυσική (Μηχανική – Στοιχεία Θερμότητας)», «Αριθμητική Ανάλυση» και «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά».

Σύμφωνα με την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκαν τρεις (3) αιτήσεις, με αριθμό πρωτοκόλλου 17586/26-07-2019, 17756/30/07/2019 και 18501/02-08-2019. Από τον γενόμενο, επί τη βάσει των κριτηρίων αξιολόγησης της πρόσκλησης ενδιαφέροντος, έλεγχο, προέκυψε ότι τα κριτήρια της πρόσκλησης πληροί αρτιότερα η πρόταση με αριθμό πρωτοκόλλου 17586/26-07-2019, για τους στο πρακτικό της λεπτομερώς αναφερόμενους λόγους και γι' αυτό προτείνεται η επιλογή της για την διδασκαλία των μαθημάτων του πεδίου.

Η Γενική Συνέλευση της Σχολής, αφού έλαβε υπόψη της τις εισηγήσεις των Επιτροπών Αξιολόγησης και τη βαθμολογία την οποία ανά Κριτήριο και συνολικά έλαβε κάθε υποψήφιος, αποφασίζει ομόφωνα και προτείνει προς την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης την επιλογή των ανωτέρω προταθέντων από την Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων και τη σύναψη των σχετικών συμβάσεων.

Κατόπιν αυτών, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 20108/10-09-2019 Απόσπασμα Πρακτικού της 1^{ης} Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών και εκδίδει τους κάτωθι πίνακες κατάταξης:

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου «Οργάνωση Υπολογιστών και Αναδιατασσόμενα Συστήματα»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	17573/26-07-2019	95 μονάδες

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	17349/23-07-2019	85 μονάδες

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου «Φυσικομαθηματικά για Μηχανικούς»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	17586/26-07-2019	80 μονάδες

2	18501/02-08-2019	59
3	17756/30-07-2019	58

Λόγω έλλειψης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου «Λογική Σχεδίαση και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών», η θέση κηρύσσεται άγονη.

Περαιτέρω, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης αποφασίζει ομόφωνα την σύναψη των κάτωθι συμβάσεων:

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 17573/26-07-2019, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Σύγχρονα Θέματα Ηλεκτρονικής και Αρχιτεκτονικής: Αναδιατασσόμενα Ψηφιακά Συστήματα», «Οργάνωση Υπολογιστών» και Εργαστήριο μαθήματος, του επιστημονικού πεδίου «Οργάνωση Υπολογιστών και Αναδιατασσόμενα Συστήματα», κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 17349/23-07-2019, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Προχωρημένα Θέματα Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας» και Εργαστήριο μαθήματος και «Ηλεκτρολογικό Σχέδιο και Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις» του επιστημονικού πεδίου «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας», κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 17586/26-07-2019, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Φυσική (Μηχανική – Στοιχεία θερμότητας)», «Αριθμητική Ανάλυση» και «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά» του επιστημονικού πεδίου «Φυσικομαθηματικά για Μηχανικούς» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020.

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται για τις ανάγκες υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 - 2020 στο Πολυτεχνείο Κρήτης» της ΕΥΔ του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» με αριθμό 1504/18-03-2019 και Κωδικό ΕΔΒΜ96, Α/Α ΟΠΣ 3523 (ΑΔΑ: Ψ2Γ4465ΧΙ8-ΖΦ8) Πρόσκληση και 2584/15-05-2019 Κωδικό ΕΔΒΜ96, Α/Α ΟΠΣ 3523 1η Τροποποιητική Πρόσκληση του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης, Ειδική Γραμματεία Διαχείρισης Τομεακών ΕΠ του ΕΚΤ, Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Ε.Π. «Ανάπτυξη ανθρώπινου δυναμικού, εκπαίδευσης και διά βίου μάθησης», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους, με Κωδικό Έργου ΕΛΚΕ 82106 (ΜΙΣ 5045590) και επιστημονικά υπεύθυνη την Επίκουρη Καθηγήτρια Δέσποινα Διμέλλη.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας 5 εργασίμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ και του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 534^{ης} Συνεδρίασης

Χανιά, 16 Σεπτεμβρίου 2019

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
Ε.Λ.Κ.Ε.

Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου
Εκπαίδευσης