



**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, 06.09.2019  
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 19874

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 533<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 05 Σεπτεμβρίου 2019, ημέρα Πέμπτη και ώρα 13:00 μ.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, Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ, τακτικά μέλη και οι Καθηγητής Τσούτσος Θεοχάρης και Αναπλ. Καθηγητής Καρυστινός Γεώργιος, αναπληρωματικά μέλη.  
**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. Καθηγητής Κωνσταντίνος Κορνίτσας, Αντιπρόεδρος και Καθηγητής Γιδάρκος 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 2ο:** Έγκριση του πρακτικού της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος 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 19654/03-09-2019 Απόσπασμα Πρακτικού της 24<sup>ης</sup> Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος, σύμφωνα με το οποίο γίνονται ομόφωνα δεκτές οι εισηγήσεις της τριμελούς Επιτροπής 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<sup>η</sup>/10-06-2019 συνεδρίαση της Συγκλήτου του Ιδρύματος:

**Επιστημονικό Πεδίο 1: «Περιβαλλοντικές διεργασίες»**

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Χημικές διεργασίες στην επεξεργασία νερού και υγρών αποβλήτων», Εργαστήριο μαθήματος και «Βιολογικές μέθοδοι εξυγίανσης περιβάλλοντος».

Σύμφωνα με την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης προς την Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκαν δύο αιτήσεις, οι με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 17520/25-07-2019 και 17605/26-07-2019. Από την γενόμενη, βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση των υποψηφίων, η Επιτροπή, προτείνει την επιλογή της

πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 17605/2019, για τον λόγο ότι πληροί αρτιότερα τα υπό εξέταση κριτήρια, σύμφωνα με τους αναλυτικώς εκτιθέμενους λόγους του πρακτικού της.

### **Επιστημονικό Πεδίο 2: «Φυσικές Διεργασίες και Υγιεινή και Ασφάλεια»**

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Φυσικές διεργασίες στην επεξεργασία του νερού και υγρών αποβλήτων», Εργαστήριο μαθήματος και «Υγιεινή και ασφάλεια σε χώρους εργασίας».

Σύμφωνα με την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης προς την Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε μία αίτηση, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου 17635/29-07-2019, η οποία και προτείνεται για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου.

### **Επιστημονικό Πεδίο 3: «Επιστημονικός προγραμματισμός και Διαχείριση Υδατικών Πόρων»**

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό», Εργαστήριο μαθήματος και «Διαχείριση Υδατικών Πόρων».

Σύμφωνα με την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης προς την Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε μία αίτηση, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου 16173/10-07-2019, η οποία και προτείνεται για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου.

### **Επιστημονικό Πεδίο 4: «Εφαρμογές στην Παράκτια Μηχανική και Υδραυλική»**

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Παράκτια Μηχανική», «Υδραυλική Ι»

Σύμφωνα με την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης προς την Γενική Συνέλευση της Σχολής για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε μία αίτηση, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου 17578/26-07-2019, η οποία και προτείνεται για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου.

Η Γενική Συνέλευση της Σχολής, αφού έλαβε υπόψη της τις εισηγήσεις της Επιτροπής 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 υποψηφίων 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 19654/03-09-2019 Απόσπασμα Πρακτικού της 24<sup>ης</sup> Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος και εκδίδει τους κάτωθι πίνακες κατάταξης:

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου «Περιβαλλοντικές διεργασίες»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	17605/26-07-2019	73 μονάδες
2	17520/25-07-2019	61 μονάδες

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου «Φυσικές διεργασίες και υγιεινή και ασφάλεια»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	17635/29-07-2019	55,2 μονάδες

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου «Επιστημονικός προγραμματισμός και διαχείριση υδατικών πόρων»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	16173/10-07-2019	92 μονάδες

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου «Εφαρμογές στην παράκτια μηχανική και υδραυλική»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
-----------------	---------------	---------------------

1	17578/26-07-2019	75 μονάδες
---	------------------	------------

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

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 17605/26-07-2019, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Χημικές διεργασίες στην επεξεργασία νερού και υγρών αποβλήτων», Εργαστήριο μαθήματος και «Βιολογικές μέθοδοι εξυγίανσης περιβάλλοντος» του επιστημονικού πεδίου «Περιβαλλοντικές διεργασίες» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 17635/29-07-2019, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων Φυσικές διεργασίες στην επεξεργασία του νερού και υγρών αποβλήτων», Εργαστήριο μαθήματος και «Υγιεινή και ασφάλεια σε χώρους εργασίας» του επιστημονικού πεδίου «Φυσικές Διεργασίες και Υγιεινή και Ασφάλεια» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 16173/10-07-2019, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Εισαγωγή στον Προγραμματισμό», Εργαστήριο μαθήματος και «Διαχείριση Υδατικών Πόρων» του επιστημονικού πεδίου «Επιστημονικός προγραμματισμός και Διαχείριση Υδατικών Πόρων» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 17578/26-07-2019, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Παράκτια Μηχανική», «Υδραυλική Ι» του επιστημονικού πεδίου «Εφαρμογές στην Παράκτια Μηχανική και Υδραυλική» 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 πρόσκλησης 1504/18.03.2019 και Κωδικό ΕΔΒΜ96, Α/Α ΟΠΣ 3523 (ΑΔΑ: Ψ2Γ4465ΧΙ8-ΖΦ8), το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και από Εθνικούς Πόρους), με Κωδικό Έργου ΕΛΚΕ 82106 (MIS 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 533<sup>ης</sup> Συνεδρίασης

Χανιά, 06 Σεπτεμβρίου 2019

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

Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου  
Εκπαίδευσης