



**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, 05.10.2021  
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 17613

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 608<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 27 Σεπτεμβρίου 2021, ημέρα Δευτέρα και ώρα 14:30 μ.μ.  
**ΤΟΠΟΣ:** Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη.  
**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης**, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Αναπλ. Καθηγήτρια κα Αικατερίνη Μανιά** και **Αναπλ. Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος**, τακτικά μέλη.  
**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Ο **Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Αντιπρόεδρος, τακτικό μέλος.  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η κα **Τσακανέλη Σταυρούλα**, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης.

Στη συνεδρίαση συμμετείχε η κα **Αργυρώ Βαϊδάκη**, Προϊσταμένη Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, μετά την διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης είναι ομόφωνες, πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται από το αντίστοιχο αναπληρωματικό μέλος)

**ΘΕΜΑ 10<sup>ο</sup>:** Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 16282/13-09-2021 αποσπάσματος πρακτικών της 1ης/09-09-2021 συνεδρίασης της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης για την επιλογή υποψηφίων, κατόχων διδακτορικού, για την διδασκαλία μαθημάτων, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 12890/16-07-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πολυτεχνείο Κρήτης» 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 επιστημονικά υπεύθυνα την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια κα Δέσποινα Διμέλλη και κωδικό έργου 82506

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 16282/13-09-2021 απόσπασμα πρακτικών της 1ης/09-09-2021 Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης, σύμφωνα με το οποίο γίνονται ομόφωνα δεκτά η εισήγηση των τριμελών επιτροπών αξιολόγησης των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 12890/16-07-2021 (ΑΔΑ: Ψ8Α0469Β6Ν-Ν9Ι) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την επιλογή νέων επιστημόνων, κατόχων διδακτορικού, για τη διδασκαλία μαθημάτων κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 στα κάτωθι επιστημονικά πεδία:

**Επιστημονικό Πεδίο 1: «Μηχανική φυσικοχημικών διεργασιών»**

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Τεχνική Φυσικών Διεργασιών» και εργαστήριο μαθήματος και «Φυσικοχημεία» 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 μοναδική πρόταση από υποψήφιο, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου 13460/26-07-2021. Από την γενόμενη βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση του υποψηφίου, η επιτροπή βαθμολογεί αυτόν ως ακολούθως, εισηγούμενη

ομόφωνα την επιλογή του, για τον λόγο ότι ο τελευταίος πληροί άρτια στο σύνολό τους τα υπό εξέταση κριτήρια:

Κριτήρια αξιολόγησης	αρ. πρωτ. πρότασης 13460/26-07-2021
<b>Κριτήριο 1:</b> Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01η/01/2011	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 2:</b> Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	-
<b>Κριτήριο 3:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το σύνολο των μαθημάτων του επιλεγόμενου επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 4:</b> Βιογραφικό σημείωμα του/της υποψηφίου/ας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι: <b>α.ι)</b> Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο, <b>α.ii)</b> Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου, <b>β)</b> Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, <b>γ)</b> Κάτοχος συναφούς μεταδιδακτορικής εμπειρίας* (σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα)	α.ι) 15, α.ii) 15, β) 15 γ) 0
<b>Κριτήριο 5:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: <b>α)</b> Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, <b>β)</b> Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας, <b>γ)</b> Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	α) 10, β) 10, γ) 15
Επιλογή σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για τα ακαδημαϊκά έτη 2016 – 2017, 2017 – 2018, 2018, 2019, 2019 – 2020, 2020 – 2021 στο Πολυτεχνείο Κρήτης ή σε άλλο ΑΕΙ (προσαύξηση 20% της συνολικής βαθμολογίας σε περίπτωση μη επιλογής σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας	ΝΑΙ

### Επιστημονικό Πεδίο 3: «Γεωφυσική»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Αξιολόγηση σχηματισμών με γεωφυσικές μεθόδους» 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 μοναδική πρόταση από υποψήφιο, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου 14036/03-08-2021. Από την γενόμενη βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση του υποψηφίου, η επιτροπή βαθμολογεί αυτόν ως ακολούθως, εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του, για τον λόγο ότι ο τελευταίος πληροί άρτια στο σύνολό τους τα υπό εξέταση κριτήρια:

Κριτήρια αξιολόγησης	αρ. πρωτ. πρότασης 14036/03-08-2021
<b>Κριτήριο 1:</b> Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01η/01/2011	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 2:</b> Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	-
<b>Κριτήριο 3:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το σύνολο των μαθημάτων του επιλεγόμενου επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 4:</b> Βιογραφικό σημείωμα του/της υποψηφίου/ας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι: <b>α.ι)</b> Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο, <b>α.ii)</b> Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου, <b>β)</b>	α.ι) 15, α.ii) 15, β) 15 γ) 9

Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, γ) Κάτοχος συναφούς μεταδιδασκατορικής εμπειρίας* (σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδασκατορική έρευνα)	
<b>Κριτήριο 5:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: α) Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας, γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	α) 10, β) 10, γ) 15
Επιλογή σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για τα ακαδημαϊκά έτη 2016 – 2017, 2017 – 2018, 2018, 2019, 2019 – 2020, 2020 – 2021 στο Πολυτεχνείο Κρήτης ή σε άλλο ΑΕΙ (προσαύξηση 20% της συνολικής βαθμολογίας σε περίπτωση μη επιλογής σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας	ΟΧΙ – πλέον 20 % συνολικής βαθμολογίας

#### Επιστημονικό Πεδίο 4: «Εφαρμοσμένα & Υπολογιστικά Μαθηματικά»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα» και εργαστήριο μαθήματος, «Επιστημονικός Προγραμματισμός» 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 μοναδική πρόταση από υποψήφιο, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου 14037/03-08-2021. Από την γενόμενη βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση του υποψηφίου, η επιτροπή βαθμολογεί αυτόν ως ακολούθως, εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του, για τον λόγο ότι ο τελευταίος πληροί άρτια στο σύνολό τους τα υπό εξέταση κριτήρια:

Κριτήρια αξιολόγησης	αρ. πρωτ. πρότασης 14037/03-08-2021
<b>Κριτήριο 1:</b> Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01η/01/2011	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 2:</b> Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	-
<b>Κριτήριο 3:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το σύνολο των μαθημάτων του επιλεγόμενου επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 4:</b> Βιογραφικό σημείωμα του/της υποψηφίου/ας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι: α.ι) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο, α.ii) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου, β) Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, γ) Κάτοχος συναφούς μεταδιδασκατορικής εμπειρίας* (σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδασκατορική έρευνα)	α.ι) 15, α.ii) 15, β) 15 γ) 0
<b>Κριτήριο 5:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: α) Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας, γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	α) 10, β) 10, γ) 15
Επιλογή σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για τα ακαδημαϊκά έτη 2016 – 2017, 2017 – 2018, 2018, 2019, 2019 – 2020, 2020 – 2021 στο Πολυτεχνείο Κρήτης ή σε άλλο ΑΕΙ (προσαύξηση 20% της	20% λόγω μη επιλογής σε άλλο αντίστοιχο πρόγραμμα

συνολικής βαθμολογίας σε περίπτωση μη επιλογής σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας	
---	--

**Επιστημονικό Πεδίο 5: «Μεταλλευτική Τεχνολογία»**

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Ασφάλεια Βιομηχανικών Συστημάτων και Διαχείριση του κινδύνου» και «Έλεγχος Ποιότητας & Αξιοπιστία Εξοπλισμού» 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 μοναδική πρόταση από υποψήφιο, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου 13309/22-07-2021. Από την γενόμενη βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση του υποψηφίου, η επιτροπή βαθμολογεί αυτόν ως ακολούθως, εισηγούμενη ομόφωνα την επιλογή του, για τον λόγο ότι ο τελευταίος πληροί άρτια στο σύνολό τους τα υπό εξέταση κριτήρια:

Κριτήρια αξιολόγησης	αρ. πρωτ. πρότασης 13309/22-07-2021
<b>Κριτήριο 1:</b> Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01η/01/2011	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 2:</b> Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	-
<b>Κριτήριο 3:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το σύνολο των μαθημάτων του επιλεγόμενου επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 4:</b> Βιογραφικό σημείωμα του/της υποψηφίου/ας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι: <b>α.ι)</b> Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο, <b>α.ii)</b> Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου, <b>β)</b> Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, <b>γ)</b> Κάτοχος συναφούς μεταδιδακτορικής εμπειρίας* (σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα)	α.ι) 10, α.ii) 10, β) 20 γ) 0
<b>Κριτήριο 5:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: <b>α)</b> Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, <b>β)</b> Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας, <b>γ)</b> Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	α) 10, β) 10, γ) 15
Επιλογή σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για τα ακαδημαϊκά έτη 2016 – 2017, 2017 – 2018, 2018, 2019, 2019 – 2020, 2020 – 2021 στο Πολυτεχνείο Κρήτης ή σε άλλο ΑΕΙ (προσαύξηση 20% της συνολικής βαθμολογίας σε περίπτωση μη επιλογής σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας	20% λόγω μη επιλογής σε άλλο αντίστοιχο πρόγραμμα

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 υποψηφίων και τη σύναψη των σχετικών συμβάσεων.

Κατόπιν αυτών, η **Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης**, αφού έλαβε υπόψη της το **Απόσπασμα Πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης**, αλλά και τις επιμέρους εισηγήσεις των τριμελών επιτροπών αξιολόγησης των υποψηφίων ανά επιστημονικό πεδίο, αποφασίζει ομόφωνα:

- Την κήρυξη της θέσης του επιστημονικού πεδίου υπό α/α 2 της πρόσκλησης με τίτλο «Γεωμηχανική για μηχανικούς ορυκτών πόρων» ως άγονης, ελλείψει υποβληθείσας πρότασης και
- Συντάσσει τους κάτωθι πίνακες βαθμολόγησης και κατάταξης των ανά πεδίο υποψηφίων:

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου 1 «Μηχανική φυσικοχημικών διεργασιών»

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	13460/26-07-2021	80 (Κριτήριο 4 α. i) 15, α.ii) 15, β) 15, γ) 0, Κριτήριο 5: α) 10, β) 10, γ) 15 έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου 3 «Γεωφυσική»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	14036/03-08-2021	80 (Κριτήριο 4: α. i) 15, α. ii) 15, β) 15, γ) 0, Κριτήριο 5: α) 10, β) 10, γ) 15 πλέον 20 % λόγω μη επιλογής σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας = 96

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου 4 «Εφαρμοσμένα & Υπολογιστικά Μαθηματικά»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	14037/03-08-2021	80 (Κριτήριο 4: α.i) 15, α.ii) 15, β) 15 γ) 0, Κριτήριο 5: α) 10, β) 10, γ) 15) 20% λόγω μη επιλογής σε άλλο αντίστοιχο πρόγραμμα = 96

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου 5 «Μεταλλευτική Τεχνολογία»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	13309/22-07-2021	75 (Κριτήριο 4: α.i) 10, α.ii) 10, β) 20 γ) 0, Κριτήριο 5: α) 10, β) 10, γ) 15) 20% λόγω μη επιλογής σε άλλο αντίστοιχο πρόγραμμα = 90

Περαιτέρω, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης αποφασίζει ομόφωνα τη σύναψη των σχετικών συμβάσεων με τους επιλεγέντες υποψηφίους, ως ακολούθως, εξουσιοδοτώντας τον Πρόεδρο για την υπογραφή τους:

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης 13726/29-07-2021, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Τεχνική Φυσικών Διεργασιών» και εργαστήριο μαθήματος και «Φυσικοχημεία» και εργαστήριο μαθήματος, του επιστημονικού πεδίου «Μηχανική φυσικοχημικών διεργασιών» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης 14036/03-08-2021, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Αξιολόγηση σχηματισμών με γεωφυσικές μεθόδους» και εργαστήριο μαθήματος του επιστημονικού πεδίου «Γεωφυσική» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης 14037/03-08-2021, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα» και εργαστήριο μαθήματος και «Επιστημονικός Προγραμματισμός» και εργαστήριο μαθήματος του επιστημονικού πεδίου «Εφαρμοσμένα & Υπολογιστικά Μαθηματικά» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης 13309/22-07-2021, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Ασφάλεια Βιομηχανικών Συστημάτων και Διαχείριση του κινδύνου» και «Έλεγχος Ποιότητας & Αξιοπιστία Εξοπλισμού» και εργαστήριο μαθήματος του επιστημονικού πεδίου «Μεταλλευτική Τεχνολογία» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται για τις ανάγκες υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021 - 2022 στο Πολυτεχνείο Κρήτης», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους, με Κωδικό Έργου ΕΛΚΕ 82506 (MIS 5129384) και επιστημονικά υπεύθυνη την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια κα Δέσποινα Διμέλλη.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας πέντε (5) εργασίμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στις ιστοσελίδες του ΕΛΚΕ και του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 608<sup>ης</sup> Συνεδρίασης

Χανιά, 05 Οκτωβρίου 2021

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

Η Γραμματέας

Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης  
Αντιπρόεδρος Έρευνας και Δια Βίου  
Εκπαίδευσης

Τσακανέλη Σταυρούλα