



**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, 22.09.2022  
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 20356

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 637<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 22 Σεπτεμβρίου 2022, ημέρα Πέμπτη και ώρα 13:00 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 Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Καθηγήτρια κα Αικατερίνη Μανιά** και **Αναπλ. Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος**, τακτικά μέλη.  
**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Όλα τα τακτικά μέλη παρόντα.  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η κα **Τσακανέλη Σταυρούλα**, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης.

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 εμπλεκομένου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται από το αντίστοιχο αναπληρωματικό μέλος)

**ΘΕΜΑ 25ο: Ανακοινώσεις-Αιτήσεις-Προτάσεις**

Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 20221/21-09-2022 αποσπάσματος πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης για την επιλογή υποψηφίων, κατόχων διδακτορικού, για την διδασκαλία μαθημάτων, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 17486/05-08-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2022 – 2023 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 ΕΛΚΕ 82635

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 2022/21-09-2022 απόσπασμα πρακτικών της 1<sup>ης</sup> Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης, σύμφωνα με το οποίο γίνεται ομόφωνα αποδεκτή η εισήγηση της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 17486/05-08-2022 (ΑΔΑ: ΨΘΘΑ469Β6Ν-Κ3Τ) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την επιλογή νέων επιστημόνων, κατόχων διδακτορικού, για τη διδασκαλία μαθημάτων κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 στα κάτωθι επιστημονικά πεδία:

**Επιστημονικό Πεδίο 1: «Ισοζύγια μάζας και ενέργειας και ατμοσφαιρική ρύπανση»**

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας» και «Βασικές Αρχές και Εφαρμογές της Επιστήμης των Αεροζόλ».

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 τον ακόλουθο αριθμό πρωτοκόλλου: 17935/25-08-2022. Από την γενόμενη βάσει των κριτηρίων

επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση του υποψηφίου, η επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή του για τον λόγο ότι ο τελευταίος πληροί αρτιότερα στο σύνολό τους τα υπό εξέταση κριτήρια, σύμφωνα και με την αναλυτική βαθμολογία που περιλαμβάνεται στο πρακτικό της και παρατίθεται κατωτέρω:

Κριτήρια αξιολόγησης	αρ. πρωτ. πρότασης 17935/25-08-2022
<b>Κριτήριο 1:</b> Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01η/01/2012	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> Σύναφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν, <b>α.ii)</b> Σύναφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν, <b>β)</b> Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, <b>γ)</b> Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ως μεταδιδακτορική έρευνα λογίζεται κάθε είδους συναφής ερευνητική απασχόληση (ακαδημαϊκή ή μη) που λαμβάνεται μετά τη λήψη του διδακτορικού τίτλου.</li> <li>• Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.</li> <li>• Η επικαλούμενη εμπειρία αποδεικνύεται με την υποβολή των σχετικών πιστοποιητικών του φορέα απασχόλησης, π.χ. βεβαίωση απασχόλησης.</li> </ul>	α.ι) 13, α.ii) 20, β) 20 γ) 5 (1 μονάδα ανά έτος με μέγιστο βαθμολογούμενο τα 10 έτη. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης είναι μικρότερος του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά)
<b>Κριτήριο 5:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: <b>α)</b> Σύναφεια 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) 9, β) 15, γ) 15
Επιλογή σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για τα ακαδημαϊκά έτη 2016 – 2017, 2017 – 2018, 2018, 2019, 2019 – 2020, 2020 – 2021, 2021-2022 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 2: «Ενεργειακά Συστήματα και Περιβαλλοντική Ποιότητα στο Δομημένο Περιβάλλον»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Σχεδιασμός Ενεργειακών Συστημάτων» και «Advanced Studies on Energy Efficiency and Environmental Quality in the Built Environment –Μεταπτυχιακό -Β΄ κατεύθυνση-Υποχρεωτικό –Εαρινό εξάμηνο».

Σύμφωνα με την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε μοναδική πρόταση από υποψήφιο, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου 18219/30-08-2022. Η υποβληθείσα πρόταση αξιολογήθηκε από την επιτροπή ως ακολούθως και η επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου για την διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου:

Κριτήρια αξιολόγησης	αρ. πρωτ. πρότασης 18219/30-08-2022
<b>Κριτήριο 1:</b> Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01η/01/2012	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 της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν, <b>α.ii)</b> Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν, <b>β)</b> Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, <b>γ)</b> Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ως μεταδιδακτορική έρευνα λογίζεται κάθε είδους συναφής ερευνητική απασχόληση (ακαδημαϊκή ή μη) που λαμβάνεται μετά τη λήψη του διδακτορικού τίτλου.</li> <li>• Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.</li> <li>• Η επικαλούμενη εμπειρία αποδεικνύεται με την υποβολή των σχετικών πιστοποιητικών του φορέα απασχόλησης, π.χ. βεβαίωση απασχόλησης.</li> </ul>	α.ι) 15, α.ii) 15, β) 20 γ) 3,5 (1 μονάδα ανά έτος με μέγιστο βαθμολογούμενο τα 10 έτη. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης είναι μικρότερος του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά)
<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) 15, γ) 15
Επιλογή σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για τα ακαδημαϊκά έτη 2016 – 2017, 2017 – 2018, 2018, 2019, 2019 – 2020, 2020 – 2021, 2021-2022 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: «Εφαρμογές στην Παράκτια Μηχανική & Υδραυλική»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Παράκτια Μηχανική» και «Υδραυλική Ι».

Σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προς την Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκαν οι ακόλουθες προτάσεις: α) 18047/26-08-2022 και β) 18861/02-09-2022. Από την γενόμενη, βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης αξιολόγηση των υποψηφίων, η επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή του με αρ πρωτ. ΕΛΚΕ 18047/26-08-2022 υποψηφίου για τον λόγο ότι ο τελευταίος πληροί αρτιότερα στο σύνολό τους τα υπό εξέταση κριτήρια:

Κριτήρια αξιολόγησης	αρ. πρωτ. πρότασης 18047/26-08-2022	αρ. πρωτ. πρότασης 18861/02-09-2022
<b>Κριτήριο 1:</b> Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01η/01/2012	ΝΑΙ	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	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 της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν, <b>α.ii)</b> Συνάφεια δημοσιευμένου έργου	α.ι) 15, α.ii) 20, β) 20 γ) 4,5 (1 μονάδα ανά έτος με μέγιστο βαθμολογούμενο	α.ι) 15, α.ii) 15, β) 6,5 γ) 1 (1 μονάδα ανά έτος με μέγιστο βαθμολογούμενο

<p>με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν, <b>β)</b> Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, <b>γ)</b> Συναφής μεταδιδασκαρική έρευνα και εμπειρία σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ως μεταδιδασκαρική έρευνα λογίζεται κάθε είδους συναφής ερευνητική απασχόληση (ακαδημαϊκή ή μη) που λαμβάνεται μετά τη λήψη του διδακτορικού τίτλου.</li> <li>• Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδασκαρική έρευνα.</li> <li>• Η επικαλούμενη εμπειρία αποδεικνύεται με την υποβολή των σχετικών πιστοποιητικών του φορέα απασχόλησης, π.χ. βεβαίωση απασχόλησης.</li> </ul>	<p>τα 10 έτη. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης είναι μικρότερος του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά)</p>	<p>τα 10 έτη. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης είναι μικρότερος του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά)</p>
<p><b>Κριτήριο 5:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: <b>α)</b> Σύναφεια 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</p>	<p>α) 10, β) 15, γ) 15</p>	<p>α) 10, β) 15, γ) 15</p>
<p>Επιλογή σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για τα ακαδημαϊκά έτη 2016 – 2017, 2017 – 2018, 2018, 2019, 2019 – 2020, 2020 – 2021, 2021-2022 στο Πολυτεχνείο Κρήτης ή σε άλλο ΑΕΙ (προσαύξηση 20% της συνολικής βαθμολογίας σε περίπτωση μη επιλογής σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΟΧΙ (προσαύξηση 20% της συνολικής βαθμολογίας λόγω μη επιλογής σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας)</p>

#### Επιστημονικό Πεδίο 4: «Έλεγχος θορύβου και ανάλυση δεδομένων ενέργειας και μεταφορών»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Έλεγχος θορύβου» και «Μεταπτυχιακό μάθημα: B-201 Data Analytics on Sustainable Energy and Mobility».

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) προτάσεις, οι οποίες έλαβαν τους ακόλουθους αριθμούς πρωτοκόλλου: α) 18969/05-09-2022 και β) 19010/05-09-2022. Από την γενόμενη, βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση των υποψηφίων, η επιτροπή επισημαίνει ότι ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. πρότασης 19010/05-09-2022 δεν έχει συμπεριλάβει στην πρότασή του και τον σχετικό φάκελο υποψηφιότητάς του την εκ της πρόσκλησης ενδιαφέροντος απαιτούμενη υπεύθυνη δήλωση, στην οποία κάθε υποψήφιος καλείται να δεσμευθεί ενυπόγραφα και με βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής του για τα περιλαμβανόμενα στα υπό στοιχεία α) έως στ) απαιτούμενα. Ως εκ τούτου η επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την απόρριψη του συγκεκριμένου υποψηφίου, τον οποίο δε βαθμολόγησε τελικώς επί των κριτηρίων της πρόσκλησης. Η επιτροπή βαθμολόγησε τον με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 18969/2022 υποψήφιο, η πρόταση του οποίου ήταν πλήρης ως προς τα περιλαμβανόμενα έγγραφα ως ακολούθως, προτείνοντας ομόφωνα την επιλογή του για τη διδασκαλία των μαθημάτων του υπό εξέταση επιστημονικού πεδίου ως κατωτέρω:

Κριτήρια αξιολόγησης	αρ. πρωτ. πρότασης 18969/05-09-2022
<b>Κριτήριο 1:</b> Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01η/01/2012	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 2:</b> Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ
<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> Σύναφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν, <b>α.ii)</b> Σύναφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα	α.ι) 15, α.ii) 15, β) 14 γ) 0

<p>μαθήματα που αντιστοιχούν, <b>β)</b> Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, <b>γ)</b> Συναφής μεταδιδασκτορική έρευνα και εμπειρία σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ως μεταδιδασκτορική έρευνα λογίζεται κάθε είδους συναφής ερευνητική απασχόληση (ακαδημαϊκή ή μη) που λαμβάνεται μετά τη λήψη του διδακτορικού τίτλου.</li> <li>• Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδασκτορική έρευνα.</li> <li>• Η επικαλούμενη εμπειρία αποδεικνύεται με την υποβολή των σχετικών πιστοποιητικών του φορέα απασχόλησης, π.χ. βεβαίωση απασχόλησης.</li> </ul>	
<p><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</p>	α) 10, β) 10, γ) 12
<p>Επιλογή σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για τα ακαδημαϊκά έτη 2016 – 2017, 2017 – 2018, 2018, 2019, 2019 – 2020, 2020 – 2021, 2021-2022 στο Πολυτεχνείο Κρήτης ή σε άλλο ΑΕΙ (προσαύξηση 20% της συνολικής βαθμολογίας σε περίπτωση μη επιλογής σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας)</p>	ΝΑΙ

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 την επιλογή των ανωτέρω προταθέντων υποψηφίων και τη σύναψη των σχετικών συμβάσεων.

Κατόπιν αυτών, η **Επιτροπή Ερευνών**, αφού έλαβε υπόψη της το **Απόσπασμα Πρακτικών** της Γενικής Συνέλευσης, αλλά και την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων ανά επιστημονικό πεδίο, αποφασίζει ομόφωνα και συντάσσει τους κάτωθι πίνακες κατάταξης και ειδικά για το επιστημονικό πεδίο με τίτλο «Έλεγχος Θορύβου και ανάλυση δεδομένων ενέργειας και μεταφορών» (α/α 4 πρόσκλησης) και πίνακα απόρριψης υποψηφίων, για τους ως άνω αλλά και στο πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης λεπτομερώς εκτεθέντες λόγους:

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου 1 «Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας και Ατμοσφαιρική Ρύπανση»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	17935/25-08-2022	97

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου 2 «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Αριθμητικές Μέθοδοι»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	18219/30-08-2022	93,5

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου 3 «Εφαρμογές στην Παράκτια Μηχανική & Υδραυλική»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	18047/26-08-2022	99,5
2	18861/02-09-2022	93

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου 4 «Έλεγχος θορύβου και ανάλυση δεδομένων ενέργειας και μεταφορών»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	18969/05-09-2022	76

Πίνακας απόρριψης	
αρ. πρωτ. πρότασης 19010/05-09-2022	<b>Αιτιολογία:</b> Δεν έχει συμπεριληφθεί στον φάκελο συμμετοχής του υποψηφίου η εκ των εγγράφων της πρόσκλησης ενδιαφέροντος απαιτούμενη υπεύθυνη δήλωση (με βεβαίωση γνησίου υπογραφής) στην οποία κάθε υποψήφιος δηλώνει τα υπό στοιχεία α) έως στ) περιγραφόμενα.

Περαιτέρω, η Επιτροπή Ερευνών 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 17935/25-08-2022, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Ισοζύγια Μάζας & Ενέργειας» και «Βασικές Αρχές και Εφαρμογές της Επιστήμης των Αεροζόλ» του επιστημονικού πεδίου «**Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας και Ατμοσφαιρική Ρύπανση**» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης 18219/30-08-2022, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Σχεδιασμός Ενεργειακών Συστημάτων» και «Advanced Studies on Energy Efficiency and Environmental Quality in the Built Environment –Μεταπτυχιακό -Β΄ κατεύθυνση-Υποχρεωτικό – Εαρινό εξάμηνο» του επιστημονικού πεδίου «**Ενεργειακά Συστήματα και Περιβαλλοντική Ποιότητα στο Δομημένο Περιβάλλον**» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης 18047/26-08-2022, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Παράκτια Μηχανική» και «Υδραυλική Ι» του επιστημονικού πεδίου «**Εφαρμογές στην Παράκτια Μηχανική & Υδραυλική**» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης 18969/05-09-2022, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Έλεγχος θορύβου» και «Μεταπτυχιακό μάθημα: B-201 Data Analytics on Sustainable Energy and Mobility-Εαρινό» του επιστημονικού πεδίου «**Έλεγχος θορύβου και ανάλυση δεδομένων ενέργειας και μεταφορών**» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται για τις ανάγκες υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2022 – 2023 στο Πολυτεχνείο Κρήτης», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους, με Κωδικό Έργου ΕΛΚΕ 82635 (MIS 5180846) και επιστημονικά υπεύθυνη την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια κα Δέσποινα Διμέλλη. Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερών από την ανάρτηση της εγκριτικής των εισηγήσεων των Γενικών Συνελεύσεων των επιμέρους Σχολών/Τμημάτων απόφασης στους ως άνω ιστοτόπους. Αρμόδια για την εξέτασή τους τυγχάνει η επιτροπή αξιολόγησης ενστάσεων, όπως αυτή ανασυγκροτήθηκε δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 4767/25-02-2022 απόφασης της 619ης/23-02-2022 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (ΑΔΑ: 9ΨΠΨ469Β6Ν-ΒΛΟ).

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης του χρονικού διαστήματος υποβολής ενστάσεων, τα προσωρινά αποτελέσματα βαθμολογίας και κατάταξης των υποψηφίων καθίστανται αυτοδικαίως οριστικά, χωρίς να απαιτείται η δημοσίευση νέας απόφασης. Σε περίπτωση υποβολής ένστασης, τα οριστικά αποτελέσματα αναρτώνται μετά την εξέταση της τελευταίας από την αρμόδια επιτροπή.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 637<sup>ης</sup> Συνεδρίασης

Χανιά, 22 Σεπτεμβρίου 2022

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

Η Γραμματέας

Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου  
Εκπαίδευσης

Τσακανέλη Σταυρούλα