



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

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
 ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 22.09.2022
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 20355

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 637^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 22 Σεπτεμβρίου 2022, ημέρα Πέμπτη και ώρα 13:00 μ.μ.
ΤΟΠΟΣ: Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οικ.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 εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται από το αντίστοιχο αναπληρωματικό μέλος)

ΘΕΜΑ 7^ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 20119/20-09-2022 αποσπάσματος πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών 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, για την υλοποίηση αναγκών της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 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 υπεύθυνη την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια κα Δέσποινα Διμέλλη και κωδικό έργου 82635

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 15955/09-09-2021 απόσπασμα πρακτικών της 1^{ης}/03-09-2021 Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης, σύμφωνα με το οποίο γίνονται ομόφωνα αποδεκτές οι εισηγήσεις των τριμελών επιτροπών αξιολόγησης των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 17486/05-08-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την υλοποίηση αναγκών της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 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 υπεύθυνη την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια κα Δέσποινα Διμέλλη και κωδικό έργου 82635, στα κάτωθι επιστημονικά πεδία:

Επιστημονικό Πεδίο 1: «Μηχανική Όραση και Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας» και «Μηχανική Όραση».

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, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου 19069/06-09-2022. 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

στο σύνολό τους τα υπό εξέταση κριτήρια, σύμφωνα και με την αναλυτική βαθμολογία που περιλαμβάνεται στο πρακτικό της.

Κριτήρια αξιολόγησης	αρ. πρωτ. πρότασης 19069/06-09-2022
Κριτήριο 1: Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01η/01/2011	ΝΑΙ
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το σύνολο των μαθημάτων του επιλεγόμενου επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα του/της υποψηφίου/ας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι: α.ι) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν, α.ii) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν, β) Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, γ) Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. • Ως μεταδιδακτορική έρευνα λογίζεται κάθε είδους συναφής ερευνητική απασχόληση (ακαδημαϊκή ή μη) που λαμβάνεται μετά τη λήψη του διδακτορικού τίτλου. • Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα. • Η επικαλούμενη εμπειρία αποδεικνύεται με την υποβολή των σχετικών πιστοποιητικών του φορέα απασχόλησης, π.χ. βεβαίωση απασχόλησης	α.ι) 10, α.ii) 13, β) 20 γ) 5
Κριτήριο 5: 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) 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 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: «Ηλεκτρονική»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Ηλεκτρονικά-Ηλεκτροτεχνικά Υλικά» και «Ηλεκτρονική Ι».

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) 18906/05-09-2022 και β) 19175/07-09-2022 (εμπρόθεσμα κατατεθείσα). Από την γενόμενη βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης αξιολόγηση των υποψηφίων, η επιτροπή εισηγάει ομόφωνα την επιλογή του, με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 18906/05-09-2022 υποψηφίου, για τον λόγο ότι ο τελευταίος πληροί αρτιότερα στο σύνολό τους τα υπό εξέταση κριτήρια:

Κριτήρια αξιολόγησης	αρ. πρωτ. πρότασης 18906/05-09-2022	αρ. πρωτ. πρότασης 19175/07-09-2022
Κριτήριο 1: Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01η/01/2011	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	-	-

Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το σύνολο των μαθημάτων του επιλεγόμενου επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα του/της υποψηφίου/ας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι: α.i) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν, α.ii) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν, β) Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, γ) Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. • Ως μεταδιδακτορική έρευνα λογίζεται κάθε είδους συναφής ερευνητική απασχόληση (ακαδημαϊκή ή μη) που λαμβάνεται μετά τη λήψη του διδακτορικού τίτλου. • Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα. • Η επικαλούμενη εμπειρία αποδεικνύεται με την υποβολή των σχετικών πιστοποιητικών του φορέα απασχόλησης, π.χ. βεβαίωση απασχόλησης	α.i) 12, α.ii) 12, β) 14 γ) 1	α.i) 7, α.ii) 7, β) 20 γ) 7
Κριτήριο 5: 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) 9, β) 10, γ) 12	α) 7, β) 9, γ) 9
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	ΝΑΙ

Επιστημονικό Πεδίο 3: «Μαθηματικά για Μηχανικούς»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Λογισμός Μίας Μεταβλητής» και «Διαφορικές Εξισώσεις».

Σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προς την Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκαν τρεις (3) προτάσεις, οι οποίες έλαβαν τους ακόλουθους αριθμούς πρωτοκόλλου: α) 18862/02-09-2022, β) 18964/05-09-2022 και γ) 19005/05-09-2022. Σύμφωνα με το πρακτικό, η επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου 18964/05-09-2022, για τον λόγο ότι ο τελευταίος πληροί αρτιότερα τα προσόντα τα οποία περιγράφονται στην πρόσκληση κι ως εκ τούτου έλαβε υψηλότερη βαθμολογία, σύμφωνα με τα στο οικείο πρακτικό αναλυτικός εκτιθέμενα.

Κριτήρια αξιολόγησης	αρ. πρωτ. πρότασης 18964/05-09-2022	αρ. πρωτ. πρότασης 18862/02-09-2022	αρ. πρωτ. πρότασης 19005/05-09-2022
Κριτήριο 1: Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01η/01/2011	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	-	-	-
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το σύνολο των μαθημάτων του επιλεγόμενου επιστημονικού πεδίου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα του/της υποψηφίου/ας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι: α.i) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν, α.ii) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα	α.i) 15, α.ii) 15, β) 20 γ) 4,75	α.i) 15, α.ii) 15, β) 5 γ) 0	α.i) 15, α.ii) 15, β) 5 γ) 0

<p>μαθήματα που αντιστοιχούν, β) Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, γ) Συναφής μεταδιδασκατορική έρευνα και εμπειρία σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ως μεταδιδασκατορική έρευνα λογίζεται κάθε είδους συναφής ερευνητική απασχόληση (ακαδημαϊκή ή μη) που λαμβάνεται μετά τη λήψη του διδακτορικού τίτλου. Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδασκατορική έρευνα. Η επικαλούμενη εμπειρία αποδεικνύεται με την υποβολή των σχετικών πιστοποιητικών του φορέα απασχόλησης, π.χ. βεβαίωση απασχόλησης 			
<p>Κριτήριο 5: Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα: α) Σύναφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας, γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης</p>	α) 10, β) 15, γ) 15	α) 10, β) 15, γ) 15	α) 10, β) 15, γ) 15
<p>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)</p>	NAI	OXI προσαύξηση 20% της συνολικής βαθμολογίας σε περίπτωση μη επιλογής σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας	NAI

Επιστημονικό Πεδίο 4: «Φυσική για Μηχανικούς»

Περιλαμβανόμενο Μάθημα: «Φυσική (Μηχανική-Στοιχεία Θερμότητας)».

Σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προς την Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκαν τέσσερις (4) προτάσεις, οι οποίες έλαβαν τους ακόλουθους αριθμούς πρωτοκόλλου: α) 18371/31-08-2022, β) 18787/02-09-2022, γ) 18972/05-09-2022 και δ) 19175/07-09-2022. Σύμφωνα με το πρακτικό, η επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου 19175/07-09-2022, για τον λόγο ότι ο τελευταίος πληροί αρτιότερα τα προσόντα τα οποία περιγράφονται στην πρόσκληση κι ως εκ τούτου έλαβε υψηλότερη βαθμολογία, σύμφωνα με τα στο οικείο πρακτικό αναλυτικώς εκτιθέμενα.

Κριτήρια αξιολόγησης	αρ. πρωτ. πρότασης 18371/31-08-2022	αρ. πρωτ. πρότασης 18787/02-09-2022	αρ. πρωτ. πρότασης 18972/05-09-2022	αρ. πρωτ. πρότασης 19175/07-09-2022
Κριτήριο 1: Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01η/01/2011	NAI	NAI	NAI	NAI
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	-	NAI	-	-
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το σύνολο των μαθημάτων του επιλεγόμενου επιστημονικού πεδίου	NAI	NAI	NAI	NAI
Κριτήριο 4: Βιογραφικό σημείωμα του/της υποψηφίου/ας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι: α.i) Σύναφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν, α.ii) Σύναφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν, β) Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια, γ) Συναφής μεταδιδασκατορική έρευνα και εμπειρία σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα.	α.i) 15, α.ii) 10, β) 20 γ) 2	α.i) 15, α.ii) 15, β) 13 γ) 2,25	α.i) 15, α.ii) 15, β) 6 γ) 0	α.i) 15, α.ii) 15, β) 20 γ) 7,4

<ul style="list-style-type: none"> • Ως μεταδιδακτορική έρευνα λογίζεται κάθε είδους συναφής ερευνητική απασχόληση (ακαδημαϊκή ή μη) που λαμβάνεται μετά τη λήψη του διδακτορικού τίτλου. • Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα. • Η επικαλούμενη εμπειρία αποδεικνύεται με την υποβολή των σχετικών πιστοποιητικών του φορέα απασχόλησης, π.χ. βεβαίωση απασχόλησης 				
Κριτήριο 5: 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) 15, γ) 9	α) 10, β) 15, γ) 9	α) 10, β) 15, γ) 9	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 στο Πολυτεχνείο Κρήτης ή σε άλλο ΑΕΙ (προσαύξηση 20% της συνολικής βαθμολογίας σε περίπτωση μη επιλογής σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας)	ΟΧΙ προσαύξηση 20% της συνολικής βαθμολογίας σε περίπτωση μη επιλογής σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας	ΟΧΙ προσαύξηση 20% της συνολικής βαθμολογίας σε περίπτωση μη επιλογής σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας	ΟΧΙ προσαύξηση 20% της συνολικής βαθμολογίας σε περίπτωση μη επιλογής σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας	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 τις επιμέρους εισηγήσεις των επιτροπών αξιολόγησης των υποψηφίων ανά επιστημονικό πεδίο, αποφασίζει ομόφωνα και συντάσσει τους κάτωθι πίνακες κατάταξης:

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου 1 «Μηχανική Όραση και Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	19069/06-09-2022	88

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου 2 «Ηλεκτρονική»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	18906/05-09-2022	70
2	19175/07-09-2022	66

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου 3 «Μαθηματικά για Μηχανικούς»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	18964/05-09-2022	94,75
2	18862/02-09-2022	90
3	19005/05-09-2022	88,68

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου 4 «Φυσική για Μηχανικούς»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	19175/07-09-2022	97,4
2	18371/31-08-2022	97,2
3	18787/02-09-2022	95,1

4	18972/05-09-2022	84
---	------------------	----

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 19069/06-09-2022, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας» και «Μηχανική Όραση» του επιστημονικού πεδίου «**Μηχανική Όραση και Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας**» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης 18906/05-09-2022, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Ηλεκτρονικά-Ηλεκτροτεχνικά Υλικά» και «Ηλεκτρονική Ι» του επιστημονικού πεδίου «**Ηλεκτρονική**» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης 18964/05-09-2022, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Λογισμός Μίας Μεταβλητής» και «Διαφορικές Εξισώσεις» του επιστημονικού πεδίου «**Μαθηματικά για Μηχανικούς**» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης 19175/07-09-2022, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας του μαθήματος «Φυσική (Μηχανική-Στοιχεία Θερμότητας)» του επιστημονικού πεδίου «**Φυσική για Μηχανικούς**» 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 619^{ης}/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^{ης} 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