



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, 14.09.2021
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 16344

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 607^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 13 Σεπτεμβρίου 2021, ημέρα Δευτέρα 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., **Αναπλ. Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμχαήλ**, η **Αναπλ. 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.

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 14ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 15955/09-09-2021 αποσπάσματος πρακτικών της 1ης/03-09-2021 συνεδρίασης 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 12890/16-07-2021 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την υλοποίηση 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 Διά 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 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 δεκτές οι εισηγήσεις 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 των μαθημάτων των κάτωθι επιστημονικών πεδίων:

Επιστημονικό Πεδίο 1: «Ψηφιακοί Υπολογιστές και Αρχιτεκτονική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Ψηφιακά Υπολογιστικά Συστήματα», Αρχιτεκτονική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών», «Προχωρημένη Αρχιτεκτονική Υπολογιστών».

Σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προς την Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε μία πρόταση, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου 13809/30-07-2021. Από την γενόμενη, βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση του υποψηφίου, η επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή του μοναδικού υποψηφίου, 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.

Επιστημονικό Πεδίο 2: «Πληροφορική»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός», «Τεχνητή Νοημοσύνη».

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 κι έλαβαν τους ακόλουθους αριθμούς πρωτοκόλλου: α) 14009/03-08-2021 και β) 14004/03-08-2021. Από την γενόμενη, βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση των υποψηφίων, η επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης 14004/03-08-2021, 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.

Ειδικότερα, η επιτροπή αξιολόγησης εισηγείται ομόφωνα την έγκριση του κάτωθι πίνακα βαθμολόγησης των επιμέρους προσόντων των υποψηφίων:

Κριτήρια αξιολόγησης	αρ. πρωτ. πρότασης 14009/03-08-2021	αρ. πρωτ. πρότασης 14004/03-08-2021
Κριτήριο 1: Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01η/01/2011	NAI	NAI
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	NAI	NAI
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το σύνολο των μαθημάτων του επιλεγόμενου επιστημονικού πεδίου	NAI	NAI
Κριτήριο 4: 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 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	α.ι) 15, α.ii) 15, β) 14,2 γ) 1
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) 15, β) 10, γ) 15	α) 15, β) 10, γ) 12
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	NAI	20% λόγω μη επιλογής σε άλλο αντίστοιχο πρόγραμμα

Επιστημονικό Πεδίο 3: «Ηλεκτρονική»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Ηλεκτρονική II», «Σχεδίαση Αναλογικών Κυκλωμάτων CMOS».

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) 14006/03-08-2021 και β) 14007/03-08-2021. Σύμφωνα με το πρακτικό, η επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου 14007/03-08-2021, 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.

Ειδικότερα, η επιτροπή αξιολόγησης εισηγείται ομόφωνα την έγκριση του κάτωθι πίνακα βαθμολόγησης των επιμέρους προσόντων των υποψηφίων:

Κριτήρια αξιολόγησης	αρ. πρωτ. πρότασης 14006/03-08-2021	αρ. πρωτ. πρότασης 14007/03-08-2021
Κριτήριο 1: Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01η/01/2011	NAI	NAI
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	NAI	NAI
Κριτήριο 4: 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 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) 9, α.ii) 9, β) 11 γ) 3	α.ι) 10, α.ii) 12, β) 18 γ) 0
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) 5, β) 10, γ) 8	α) 12, β) 10, γ) 12
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	NAI	20% λόγω μη επιλογής σε άλλο αντίστοιχο πρόγραμμα

Επιστημονικό Πεδίο 4: «Φυσική για Μηχανικούς»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Φυσική (Μηχανική-Στοιχεία Θερμότητας)» και «Εισαγωγή στην Κβαντική Πληροφορία».

Σύμφωνα με την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου δεν κατατέθηκε κάποια πρόταση. Η με αριθμό πρωτοκόλλου 14003/03-08-2021 πρόταση που υποβλήθηκε, αποσύρθηκε ακολούθως από τον υποψήφιο με την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 14615/06-08-2021 επιστολή του. Ως εκ τούτου, η επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την κήρυξη της θέσης ως άγονης.

Επιστημονικό Πεδίο 5: «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 μία πρόταση, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου 13808/30-07-2021. Από την γενόμενη, βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση του υποψηφίου, η επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή του μοναδικού υποψηφίου, 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.

Επιστημονικό Πεδίο 6: «Μαθηματικά για Μηχανικούς»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Διαφορικές Εξισώσεις», «Αριθμητική Ανάλυση» και «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά».

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) 13473/26-07-2021, β) 13474/26-07-2021 και γ) 13638/28-07-2021. Σύμφωνα με το πρακτικό, η επιτροπή εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αριθμό πρωτοκόλλου 13473/26-07-2021, 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.

Ειδικότερα, η επιτροπή αξιολόγησης εισηγείται ομόφωνα την έγκριση του κάτωθι πίνακα βαθμολόγησης των επιμέρους προσόντων των υποψηφίων:

Κριτήρια αξιολόγησης	αφ. πρωτ. πρότασης 13473/26-07-2021	αφ. πρωτ. πρότασης 13474/26-07-2021	αφ. πρωτ. πρότασης 13638/28-07-2021
Κριτήριο 1: Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01η/01/2011	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
Κριτήριο 4: 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 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) 2 γ) 0	α.ι) 5, α.ii) 10, β) 20 γ) 2	α.ι) 2, α.ii) 10, β) 11 γ) 2
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	α) 10, β) 15, γ) 15	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	20% λόγω μη επιλογής σε άλλο αντίστοιχο πρόγραμμα	NAI	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 επιτροπών αξιολόγησης των υποψηφίων ανά επιστημονικό πεδίο, αποφασίζει ομόφωνα και συντάσσει τους κάτωθι πίνακες κατάταξης:

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου 1 «Ψηφιακοί Υπολογιστές και Αρχιτεκτονική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αφ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	13809/30-07-2021	88 (Κριτήριο 4 α. i) 15, α.ii) 15, β) 17, γ) 1, Κριτήριο 5: α) 10, β) 15, γ) 15 έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας

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

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	14004/03-08-2021	82,20 (Κριτήριο 4: α.ι) 15, α.ii) 15, β) 14,2 γ) 1, Κριτήριο 5: α) 15, β) 10, γ) 12) πλέον 20% λόγω μη επιλογής σε άλλο αντίστοιχο πρόγραμμα = 98,64
2	14009/03-08-2021	85 (Κριτήριο 4: α.ι) 15, α.ii) 15, β) 15, γ) 0, Κριτήριο 5: α) 15, β) 10, γ) 15) έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας

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

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	14007/03-08-2021	74 (Κριτήριο 4: α.ι) 10, α.ii) 12, β) 18 γ) 0, Κριτήριο 5: α) 12, β) 10, γ) 12) 20% λόγω μη επιλογής σε άλλο αντίστοιχο πρόγραμμα = 88,8
2	14006/03-08-2021	55 (Κριτήριο 4: α.ι) 9, α.ii) 9, β) 11 γ) 3, Κριτήριο 5: α) 5, β) 10, γ) 8) έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου 5 «Μηχανική Όραση και Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	13808/30-07-2021	88 (Κριτήριο 4: α. i) 10, α. ii) 13, β) 20, γ) 5, Κριτήριο 5: α) 10, β) 15, γ) 15) έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου 6 «Μαθηματικά για Μηχανικούς»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	13473/26-07-2021	72 (Κριτήριο 4: α.ι) 15, α.ii) 15, β) 2 γ) 0, Κριτήριο 5: α) 10, β) 15, γ) 15) 20% λόγω μη επιλογής σε άλλο αντίστοιχο πρόγραμμα = 86,4
2	13638/28-07-2021	65 (Κριτήριο 4: α.ι) 2, α.ii) 10, β) 11 γ) 2, Κριτήριο 5: α) 10, β) 15, γ) 15) 20% λόγω μη επιλογής σε άλλο αντίστοιχο πρόγραμμα = 78
3	13474/26-07-2021	77 (Κριτήριο 4: α.ι) 5, α.ii) 10, β) 20 γ) 2, Κριτήριο 5: α) 10, β) 15, γ) 15) έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας

		εμπειρίας
--	--	-----------

Περαιτέρω, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης αποφασίζει ομόφωνα:

- Την κήρυξη της θέσης του επιστημονικού πεδίου 4 «Φυσική για Μηχανικούς» ως άγονου, ελλείπει πρότασης ενδιαφερομένου υποψηφίου,
- 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 13809/30-07-2021, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Ψηφιακά Υπολογιστικά Συστήματα», «Αρχιτεκτονική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών», «Προχωρημένη Αρχιτεκτονική Υπολογιστών» του επιστημονικού πεδίου «**Ψηφιακοί Υπολογιστές και Αρχιτεκτονική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών**» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης 14004/03-08-2021, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός» και «Τεχνητή Νοημοσύνη» του επιστημονικού πεδίου «**Πληροφορική**» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης 14007/03-08-2021, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Ηλεκτρονική ΙΙ» και «Σχεδίαση Αναλογικών Κυκλωμάτων CMOS» του επιστημονικού πεδίου «**Ηλεκτρονική**» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης 13808/30-07-2021, 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 2021-2022.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης 13473/26-07-2021, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Διαφορικές Εξισώσεις», «Αριθμητική Ανάλυση» και «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά» του επιστημονικού πεδίου «**Μαθηματικά για Μηχανικούς**» 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) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στις ιστοσελίδες του ΕΛΚΕ και του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 607^{ης} Συνεδρίασης

Χανιά, 14 Σεπτεμβρίου 2021

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

Η Γραμματέας

Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου
Εκπαίδευσης

Τσακανέλη Σταυρούλα