



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**  
 Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας  
 Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά  
 Τηλ.: 28210 37037, 7060 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
 ΧΑΝΙΑ, 08-03-2024  
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 5930

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 717<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 07 Μαρτίου 2024, ημέρα Πέμπτη και ώρα 16.30μμ  
**ΤΟΠΟΣ:** Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη  
**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος, Αντιπρόεδρος, Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά, Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ, Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος, τακτικά μέλη, ο κ. Αναπ. Καθηγητής Ασλανίδης Κλήμης, αναπληρωματικό μέλος  
**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Η κα. Αναπλ. Καθηγήτρια Δέσποινα Διμέλλη, τακτικό μέλος.  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η κα Σταυρούλα Τσακανέλη, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης.

Στην συνεδρίαση παρευρίσκεται η κα. Γκιζελή Μαρία, Εκτελεστική Διευθύντρια του 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 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 11<sup>ο</sup>:** Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 5522/05-03-2024 αποσπάσματος πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης για την επιλογή υποψηφίων, για την ανάθεση της διδασκαλίας μαθημάτων σε νέους επιστήμονες, κατόχους διδακτορικού διπλώματος μέσω της ανάθεσης αυτοδύναμης διδασκαλίας, στις επιμέρους Σχολές του Πολυτεχνείου Κρήτης, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο Πολυτεχνείο Κρήτης» με Κωδικό ΟΠΣ 6004861 του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027», ΕΣΠΑ 2021-2027, με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82996 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Φώτιο Κανέλλο.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5522/05-03-2024 απόσπασμα πρακτικών της 12<sup>ης</sup>/29-02-2024 Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων

**Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης**, σύμφωνα με το οποίο γίνεται ομόφωνα αποδεκτές οι εισηγήσεις της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 311/16-02-2024 (ΑΔΑ: 9Ρ3Ψ469Β6Ν-ΓΘΓ) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την υλοποίηση αναγκών της Πράξης «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο Πολυτεχνείο Κρήτης» με Κωδικό ΟΠΣ 6004861 του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027», ΕΣΠΑ 2021-2027, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Κανέλλο Φώτιο και κωδικό έργου 82996, στα κάτωθι επιστημονικά πεδία:

**1. Επιστημονικό Πεδίο : «Ηλεκτρονική»**

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Ηλεκτρονικά – Ηλεκτροτεχνικά Υλικά» (ΗΡΥ 211)» (4ο εξάμηνο σπουδών)

Σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προς την Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία του μαθήματος του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε μοναδική πρόταση, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου Γραμματείας ΗΜΜΥ 337/26-02-2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5561/05-03-2024. 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 το σύνολο των υπό εξέταση κριτηρίων, σύμφωνα και με την αναλυτική βαθμολογία που περιλαμβάνεται στο πρακτικό – εισήγησή της με αρ. πρωτ. **344/28-02-2024**.

<b>Βαθμολογία αξιολόγησης αρ. πρωτ. πρότασης ΗΜΜΥ 337/26-02-2024 &amp; ΕΛΚΕ 5561/05-03-2024 στα επιμέρους κριτήρια αξιολόγησης της αρ. πρωτ. 311 / 16 – 2 -24 πρόσκλησης.</b>	
<b>Κριτήρια αξιολόγησης</b>	<b>Μονάδες βαθμολόγησης</b>
<b>Κριτήριο 1:</b> Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετάτην 1.1.2013	<b>ΝΑΙ</b>
<b>Κριτήριο 2:</b> Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	<b>ΟΧΙ</b> (δεν χρειάζεται)
<b>Κριτήριο 3:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το σύνολο των μαθημάτων του επιλεγόμενου επιστημονικού πεδίου	<b>ΝΑΙ</b>
<b>Κριτήριο 4:</b> Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε ΑΕΙ που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα	<b>ΝΑΙ</b>
<b>Κριτήριο 5:</b> Βιογραφικό σημείωμα του/της υποψηφίου/ας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι:	<b>Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης από 0 έως 60, επιμεριζόμενο ως ακολούθως:</b>
α.ι) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο (0-15 μονάδες)	12
α.ii) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο (0-15 μονάδες)	12

β) Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με αντικείμενο ίδιο ή συναφές του γνωστικού αντικείμενου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος (0-20 μονάδες)	14
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. (0-10 μονάδες)	1
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5</b>	<b>39</b>
<b>Κριτήριο 6:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	<b>Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολούθως:</b>
α) Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-10 μονάδες)	10
β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (0-15 μονάδες)	12
γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης (0-15 μονάδες)	12
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 6</b>	<b>34</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 5 &amp; 6</b>	<b>73</b>
<b>Σύνολο</b>	<b>73</b>

Η Γενική Συνέλευση της Σχολής, αφού έλαβε υπόψη της την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης και τη βαθμολογία την οποία ανά κριτήριο που συνολικά έλαβε ο υποψήφιος, αποφασίζει ομόφωνα και προτείνει προς την Επιτροπή Ερευνών την επιλογή του ανωτέρω προταθέντα υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης **HMMY 337/26-02-2024 & ΕΛΚΕ 5561/05-03-2024** και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης.

## 2. Επιστημονικό Πεδίο : «Μαθηματικά για Μηχανικούς»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Αριθμητική Ανάλυση (ΜΑΘ 112)» (2ο εξάμηνο σπουδών), «Διακριτά Μαθηματικά (ΜΑΘ 111)» (2ο εξάμηνο σπουδών)

Σύμφωνα με την απόφαση της **12<sup>ης</sup>/29-02-2024** Γενικής Συνέλευσης της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου δεν κατατέθηκε καμία πρόταση και ως εκ τούτου κηρύσσεται η θέση του επιστημονικού πεδίου **«Μαθηματικά για Μηχανικούς», ως άγονη.**

**3. Επιστημονικό Πεδίο : «Κοινωνικές Επιστήμες»**

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Βιομηχανική Κοινωνιολογία» (ΚΕΠ 413)» (8ο εξάμηνο σπουδών)

Σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προς την Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία του μαθήματος του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε μοναδική πρόταση, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου Γραμματείας ΗΜΜΥ 339/27-02-2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5559/05-03-2024. 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 το σύνολο των υπό εξέταση κριτηρίων, σύμφωνα και με την αναλυτική βαθμολογία που περιλαμβάνεται στο πρακτικό – εισήγησή της με αρ. πρωτ. **343/28-02-2024**.

<b>Βαθμολογία αξιολόγησης αρ. πρωτ. πρότασης ΗΜΜΥ 339/27-02-2024 &amp; ΕΛΚΕ 5559/05-03-2024 στα επιμέρους κριτήρια αξιολόγησης της αρ. πρωτ. 311 / 16 – 2 -24 πρόσκλησης.</b>	
<b>Κριτήρια αξιολόγησης</b>	<b>Μονάδες βαθμολόγησης</b>
<b>Κριτήριο 1:</b> Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 1.1.2013	<b>ΝΑΙ</b>
<b>Κριτήριο 2:</b> Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	<b>ΟΧΙ</b> (δεν χρειάζεται)
<b>Κριτήριο 3:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το σύνολο των μαθημάτων του επιλεγόμενου επιστημονικού πεδίου	<b>ΝΑΙ</b>
<b>Κριτήριο 4:</b> Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε ΑΕΙ που <b>δεν υπερβαίνει</b> τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα	<b>ΝΑΙ</b>
<b>Κριτήριο 5:</b> Βιογραφικό σημείωμα του/της υποψηφίου/ας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι:	<b>Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης από 0 έως 60, επιμεριζόμενο ως ακολούθως:</b>
α.i) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο (0-15 μονάδες)	10
α.ii) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο (0-15 μονάδες)	12
β) Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με αντικείμενο ίδιο ή συναφές του γνωστικού αντικείμενου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος (0-20 μονάδες)	14

<p>γ) Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα.</p> <p>Ως μεταδιδακτορική έρευνα λογίζεται κάθε είδους συναφής ερευνητική απασχόληση (ακαδημαϊκή ή μη) που λαμβάνεται μετά τη λήψη του διδακτορικού τίτλου.</p> <p>Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.</p> <p>Η επικαλούμενη εμπειρία αποδεικνύεται με την υποβολή των σχετικών πιστοποιητικών του φορέα απασχόλησης, π.χ. βεβαίωση απασχόλησης. (0-10 μονάδες)</p>	0
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5</b>	<b>36</b>
<b>Κριτήριο 6:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	<b>Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολούθως:</b>
α) Συναφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου (0-10 μονάδες)	10
β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (0- 15 μονάδες)	13
γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης (0-15μονάδες)	15
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 6</b>	<b>38</b>
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 5 &amp; 6</b>	<b>74</b>
<b>Σύνολο</b>	<b>74</b>

Η Γενική Συνέλευση της Σχολής, αφού έλαβε υπόψη της την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης και τη βαθμολογία την οποία ανά κριτήριο συνολικά έλαβε ο υποψήφιος, αποφασίζει ομόφωνα και προτείνει προς την Επιτροπή Ερευνών την επιλογή του ανωτέρω προταθέντα υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης **HMMY 339/27-02-2024 & ΕΛΚΕ 5559/05-03-2024** και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης.

Κατόπιν αυτών, η **Επιτροπή Ερευνών**, αφού έλαβε υπόψη της το **Απόσπασμα Πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης**, αλλά και τις επιμέρους εισηγήσεις της επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων για τα επιστημονικά πεδία:

**«Ηλεκτρονική» &  
«Κοινωνικές Επιστήμες»**

**αποφασίζει ομόφωνα και συντάσσει τους κάτωθι πίνακες κατάταξης:**

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

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	HMMY 337/26-02-2024 & ΕΛΚΕ 5561/05-03-2024	73

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου «Κοινωνικές Επιστήμες»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	HMMY 339/27-02-2024 & ΕΛΚΕ 5559/05-03-2024	74

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

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης HMMY 337/26-02-2024 & ΕΛΚΕ 5561/05-03-2024, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας του μαθήματος «Ηλεκτρονικά – Ηλεκτροτεχνικά Υλικά» του επιστημονικού πεδίου «Ηλεκτρονική» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης HMMY 339/27-02-2024 & ΕΛΚΕ 5559/05-03-2024, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας του μαθήματος «Βιομηχανική Κοινωνιολογία» του επιστημονικού πεδίου «Κοινωνικές Επιστήμες» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024.

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 2023-2024 στο Πολυτεχνείο Κρήτης» με Κωδικό ΟΠΣ 6004861 του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027», ΕΣΠΑ 2021-2027, με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82996 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Φώτιο Κανέλλο.

Τέλος, η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει ομόφωνα την κήρυξη της θέσης για την ανάθεση διδασκαλίας των μαθημάτων «Αριθμητική Ανάλυση (ΜΑΘ 112)» & «Διακριτά Μαθηματικά (ΜΑΘ 111)» του επιστημονικού πεδίου «Μαθηματικά για Μηχανικούς» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, ως άγονη.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της εγκριτικής της εισήγησης της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών απόφασης. Αρμόδια για την εξέτασή τους τυγχάνει η επιτροπή αξιολόγησης ενστάσεων, όπως αυτή συγκροτήθηκε δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3728/16-02-2024 απόφασης της 713ης/09-02-2024 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: ΨΤ0Δ469Β6Ν-69Ω).

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 717<sup>ης</sup> Συνεδρίασης

Χανιά, 08 Μαρτίου 2024

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

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας  
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας  
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα