



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΚΡΗΤΗΣ**

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης
 Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη Κουνουπιδιανά , 73100 Χανιά , www.elke.tuc.gr
 τηλ. 2821037033-45 fax: 2821037081 email: elke@tuc.gr

2^η ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
 ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 13-09-2024
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 26092

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 747ης ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 13 Σεπτεμβρίου 2024, ημέρα Παρασκευή και ώρα 9.00πμ
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, Αναπ. Καθηγητής Ασλανίδης Κλήμης τακτικά μέλη.
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 13^ο: Ανακοινώσεις - Αιτήσεις – Προτάσεις

Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25994/12-09-2024 αποσπάσματος πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και 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 ενταγμένης στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 108523/24.07.2024, κωδ. ΕΚΠ30) Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πολυτεχνείο Κρήτης» (κωδικός MIS: 6017330), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, με δικαιούχο τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης, με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 83294 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Φώτιο Κανέλλο.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 25994/12-09-2024 απόσπασμα πρακτικών της 1^{ης}/12-09-2024 Συνέλευσης της μονομηματικής Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης,

σύμφωνα με το οποίο γίνεται ομόφωνα αποδεκτές οι εισηγήσεις των τριμελών επιτροπών αξιολόγησης των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 628/29-08-2024 (ΑΔΑ: 68ΞΥ469Β6Ν-ΘΥΟ) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την υλοποίηση αναγκών της ενταγμένης στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 108523/24.07.2024, κωδ. ΕΚΠ30) Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πολυτεχνείο Κρήτης» (κωδικός MIS: 6017330), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, με δικαιούχο τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης, με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 83294 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Φώτιο Κανέλλο, στα κάτωθι επιστημονικά πεδία:

- 1. Επιστημονικό Πεδίο : «Μαθηματικά με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών»**
Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Λογισμός Μίας Μεταβλητής» (ΜΑΘ 101)» (1ο εξάμηνο σπουδών) Υποχρεωτικό

Σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 48/12-09-2024 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης του συγκεκριμένου επιστημονικού πεδίου προς την Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία του μαθήματος του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε μοναδική υποψηφιότητα η οποία έλαβε αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 18/04-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25113/04-09-2024.

Από την γενόμενη, βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση του υποψηφίου/ίας, η επιτροπή έκρινε ότι είναι έγκυρη και προχώρησε στην αξιολόγησή του/της σύμφωνα με τα κριτήρια που περιλαμβάνονται στην υπ. αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 628/29-08-2024 (ΑΔΑ: 68ΞΥ469Β6Ν-ΘΥΟ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ειδικότερα:

Ο υποψήφιος/α με αρ. πρωτ ΗΜΜΥ 18/04-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25113/04-09-2024 καλύπτει τα τυπικά προσόντα που ορίζονται στη σχετική προκήρυξη, καθώς (α) είναι κάτοχος από το έτος 2019 διδακτορικού διπλώματος του Τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης, ενώ κατέχει τίτλο μεταπτυχιακών σπουδών σε Μαθηματικά και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά από το Πανεπιστήμιο Κρήτης από το 2011 και δύο τίτλους προπτυχιακών σπουδών σε Μαθηματικά και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά από το 2008 και το 2014, αντίστοιχα, (β) το αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής του «Κατηγορήματα για το Τριδιάστατο Απολλώνιο Διάγραμμα» είναι συναφές σε μεγάλο βαθμό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης στην οποία αφορά η αίτησή του, δεδομένου ότι στη διατριβή του μελετά μαθηματικές έννοιες οι οποίες έχουν εφαρμογές στην επιστήμη του ηλεκτρολόγου μηχανικού και μηχανικού υπολογιστών, (γ) το ερευνητικό του πεδίο είναι στα εφαρμοσμένα μαθηματικά, συνεπώς έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης στην οποία αφορά η αίτησή του. Επομένως η επιτροπή κρίνει ότι το επιστημονικό πεδίο του **υποψηφίου με αρ. πρωτ ΗΜΜΥ 18/04-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25113/04-09-2024** είναι **συναφές** με το αντικείμενο της προκήρυξης.

Ο υποψήφιος/α με αρ. πρωτ ΗΜΜΥ 18/04-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25113/04-09-2024 είχε αυτοδύναμο διδακτικό έργο στο πλαίσιο προγραμμάτων απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης καθώς και βοηθός διδασκαλίας από το 2005, ως προπτυχιακός και μεταπτυχιακός φοιτητής, σε μεγάλο πλήθος μαθημάτων σε επιστημονικά πεδία που αξιοποιούν τα μαθηματικά με εφαρμογές στην επιστήμη του ΗΜΜΥ. Επίσης, έχει συνεπιβλέψει τις εργασίες μεγάλου αριθμού προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών στο Πανεπιστήμιο Κρήτης. Εκτός από τον ακαδημαϊκό χώρο, ο υποψήφιος έχει σημαντική ερευνητική εμπειρία και στον χώρο της βιομηχανίας.

Όσον αφορά στο μάθημα το οποίο πρόκειται να διδαχθεί, ο **υποψήφιος/α με αρ. πρωτ ΗΜΜΥ 18/04-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25113/04-09-2024** κατέθεσε σχεδιάγραμμα διδασκαλίας το οποίο κρίνεται **πλήρως συναφές** με τους στόχους και την περιγραφή του μαθήματος «Λογισμός Μίας Μεταβλητής» (ΜΑΘ 101) στον Οδηγό Προπτυχιακών Σπουδών. Το σχεδιάγραμμα συνοδεύεται από ενδεικτικό εκπαιδευτικό υλικό, μέσα διδασκαλίας, ενδεικτικό οργανόγραμμα μαθημάτων και διδακτέας ύλης, και τη διαδικασία αξιολόγησης των

φοιτητών.

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ ΗΜΜΥ 18/04-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25113/04-09-2024 έχει δημοσιεύσει εννέα (8) άρθρα σε διεθνή περιοδικά με κριτές υψηλού επιπέδου, δεκαπέντε (15) άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές, και δύο (2) κεφάλαια βιβλίων. Το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου έχει σημαντική συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο και το εν λόγω μάθημα.

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ ΗΜΜΥ 18/04-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25113/04-09-2024 έχει επίσης υποβάλλει επί πλέον συναφή στοιχεία που εξετάστηκαν και αξιολογήθηκαν από την Επιτροπή, αλλά δεν απαριθμούνται ή αναλύονται, ως πλεονάζοντα.

Συνολικά, η Επιτροπή Αξιολόγησης διαπιστώνει ότι η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου, το αντικείμενο των σπουδών του, η εκπαιδευτική και ερευνητική του εμπειρία, το δημοσιευμένο του έργο, καθώς και το πρόγραμμα που υπέβαλε για τη διδασκαλία του υπό ανάθεση μαθήματος είναι συναφή με το μάθημα «Λογισμός Μίας Μεταβλητής» (ΜΑΘ 101) της Σχολής ΗΜΜΥ του ΠΚ.

Πίνακας 1. Αξιολόγηση του υποψηφίου με αρ. πρωτ ΗΜΜΥ 18/04-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25113/04-09-2024 στα επιμέρους κριτήρια αξιολόγησης της αρ. πρωτ. 628/29.08.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος της Σχολής ΗΜΜΥ του ΠΚ (ΑΔΑ: 68ΞΥ469Β6Ν-ΘΥΟ)	
Κριτήρια αποκλεισμού	Απάντηση
1: Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ
2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στη διαδικασία της παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΟΧΙ (δεν απαιτείται)
3: Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε ΑΕΙ που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ
4: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ
5: Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
A1: Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-15) <i>[Σημείωση: Η βαθμολόγηση της συνάφειας θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος/της Σχολής και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση]</i>	10
A2: Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-35): <ul style="list-style-type: none"> • Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια ή/και • portfolio εργασιών και μελετών ή/και (όπου απαιτείται) • αποδεδειγμένη καλλιτεχνική δραστηριότητα (όπου απαιτείται) 	Συνέδρια A: C9, C12 8 μονάδες Περιοδικά Q2: J2, B1, B2 9 μονάδες Συνέδρια B: C1, C4, C6, C11, C14, C15 12 μονάδες Περιοδικά Q3: J1, J6

	4 μονάδες Λοιπά περιοδικά: C2, C7 2 μονάδες Σύνολο: 35
A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-10) <i>[Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε ΑΕΙ ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 5 μονάδες κατ' έτος έως 2 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.]</i>	5 μονάδες/έτος x 2 έτη = 10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α	55
Β. Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	
B1: Συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος της θέσης (0-10)	10
B2: Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών και βιβλιογραφίας	12
B3: Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	12
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β	34
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων Α & Β	89

Τελική εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης

Με βάση τη συνολική βαθμολογία του Πίνακα 1, καταρτίζεται ο πίνακας κατάταξης των υποψηφίων για τη διδασκαλία του μαθήματος «Λογισμός Μίας Μεταβλητής» (ΜΑΘ 101) (Πίνακας 2):

Πίνακας 2. Πίνακας κατάταξης των υποψηφίων για τη διδασκαλία του μαθήματος «Λογισμός Μίας Μεταβλητής» (ΜΑΘ 101)		
A/A	Αρ. πρωτ. πρότασης	Συνολική βαθμολογία Κριτηρίων Α & Β
1	Αρ. πρωτ ΗΜΜΥ 18/04-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25113/04-09-2024	89

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπόψη την ανωτέρω αξιολόγηση και τον πίνακα κατάταξης των υποψηφίων (Πίνακας 2), προτείνει ομόφωνα την ανάθεση της διδασκαλίας του μαθήματος «Λογισμός Μίας Μεταβλητής» (ΜΑΘ 101) κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 στον **υποψήφιο με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 18/04-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25113/04-09-2024**.

Η Γενική Συνέλευση της Σχολής, αφού έλαβε υπόψη της την με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 48/12-09-2024 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης και τη βαθμολογία την οποία ανά κριτήριο συνολικά έλαβαν οι υποψήφιοι, αποφασίζει ομόφωνα και προτείνει προς την Επιτροπή Ερευνών την επιλογή του/της προταθέντα υποψηφίου/ίας με αρ. πρωτ. πρότασης ΗΜΜΥ 18/04-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25113/04-09-2024 και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης.

2. Επιστημονικό Πεδίο : «Φυσική με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Φυσική (Μηχανική - Στοιχεία Θερμότητας)»

(ΦΥΣ 111)» (1ο εξάμηνο σπουδών), Κατ' επιλογή υποχρεωτικό

Σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 49/12-09-2024 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης του συγκεκριμένου επιστημονικού πεδίου προς την Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία του μαθήματος του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκαν οι ακόλουθες υποψηφιότητες:

1. Αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 22/05-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25262/05-09-2024
2. Αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 31/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25680/10-09-2024
3. Αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 26/09-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25674/09-09-2024
4. Αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 25/09-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25622/09-09-2024
5. Αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 27/09-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25677/09-09-2024

Από την γενόμενη, βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση των υποψηφίων, η επιτροπή έκρινε ότι το σύνολο των υποψηφιοτήτων είναι έγκυρες και προχώρησε στην αξιολόγησή τους σύμφωνα με τα κριτήρια που περιλαμβάνονται στην υπ. αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 628/29-08-2024 (ΑΔΑ: 68ΞΥ469Β6Ν-ΘΥΟ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ειδικότερα:

Αξιολόγηση υποψήφιου με αρ. πρωτ.: ΗΜΜΥ 22/05-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25262/05-09-2024

Πτυχίο από το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών από το Παν. Κρήτης (2009), Μεταπτυχιακό από το ίδιο τμήμα (2011). Διδακτορικό από το Kings College London σε Experimental Biophysics and Nanotechnology (2015). Τίτλος «Design and optical characterization of anisotropic plasmonic metamaterials and visible and infrared wavelengths»

Διδακτική εμπειρία

Εντεταλμένος διδάσκων κύριος διδάσκων στο μάθημα «Μηχατρονική», ΕΛΜΕΠΑ, τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών 10/2023-02/2024

Εντεταλμένος διδάσκων κύριος διδάσκων στο μάθημα «Φυσική ΙΙ-Ηλεκτρομαγνητισμός», ΠΚ, τμήμα ΜΗΧΟΠ 04/2023-07/2023

Πανεπιστημιακός Υπότροφος κύριος διδάσκων στο μάθημα «Προσομοίωση & Μοντελοποίηση Ενεργειακών Περιβαλλοντολογικών Συστημάτων», ΕΛΜΕΠΑ, τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών, 03/2023-07/2023

Πανεπιστημιακός Υπότροφος κύριος διδάσκων στο μάθημα «Σήματα & Συστήματα» και «Μηχανική Γνώσης & Συστήματα Γνώσης», ΕΛΜΕΠΑ, τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών, 11/2022-02/2023

Ακαδημαϊκός Υπότροφος βοηθός στο μάθημα «Εργαστήριο Φυσικής Ι», ΠΚ, σχολή ΜΗΧΟΠ, 11/2022-01/2023

Πανεπιστημιακός υπότροφος κύριος διδάσκων στα μαθήματα «Αναλογικός & Ψηφιακός Αυτόματος Έλεγχος» και «Ρομποτική», ΕΛΜΕΠΑ, τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών, 03/2022-07/2022

Διδακτική εμπειρία ως κύριος διδάσκων με (ΠΔ.407) στα «Σήματα και συστήματα» και ως εργαστηριακός βοηθός στην «Θεωρία Κυκλωμάτων» στο ΕΛΙΑΜΕΠ ως ακαδημαϊκός υπότροφος (12/2021-2/22).

Ακαδημαϊκός υπότροφος βοηθός στην «Γραμμική Άλγεβρα» ΗΜΜΥ ΠΚ, 10/21-2/22

Διδακτικός συνεργάτης στην Κλασική Φυσική και Μαθηματικά και Υπολογιστική Φυσική για Φυσικούς στο King's College London (2012-14)

Εργαστηριακός Συνεργάτης Παν. Κρήτης, στο εργαστήριο Οπτοηλεκτρονικής. ΤΕΥ, 2009-10

Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία

Δυο χρόνια και τρεις μήνες εμπειρία ως μεταδιδάκτορας στο ΙΤΕ (1/2018-3/19) και στο Ισραήλ (1/2016-1/2017) σε διάφορα ερευνητικά προγράμματα.

Έχει 9 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 4 ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων κριτές. Τα προτεινόμενα σχέδια των μαθημάτων που κατέθεσε είναι πλήρη και επαρκέστατα. Επαρκέστατη γνώση Η/Υ καθώς και της Αγγλικής γλώσσας.

Αξιολόγηση υποψήφιου με αρ. πρωτ.: ΗΜΜΥ 31/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25680/10-09-2024

Πτυχίο από το Τμήμα Φυσικής από το Παν. Κρήτης (1998). Μεταπτυχιακό από το ίδιο τμήμα στην Μικροηλεκτρονική-Οπτοηλεκτρονική (2001). Διδακτορικό από το ίδιο τμήμα (2019). Τίτλος διδακτορικής διατριβής «Μελέτη θερμοχρωμικών υλικών χαμηλής θερμοκρασίας ανάπτυξης με βάση το διοξείδιο του βαναδίου».

Διδακτική εμπειρία

Εντεταλμένος διδάσκων στο μάθημα «Στοιχεία Επιστήμης Υλικών», Πανεπιστήμιο Κρήτης, τμήμα Φυσικής, 02/2024-07/2024

Διδακτική εμπειρία σε πανεπιστημιακό επίπεδο: Εργαστηριακός Συνεργάτης με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου στο ΤΕΙ Κρήτης, 2003-2013 στα τμήματα

1. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων (Ηλεκτρονική Εργαστήριο)
2. Ηλεκτρολογίας (Εργαστήρια Ηλεκτρονικά Ι και ΙΙ, Ηλεκτρικές Μετρήσεις)
3. Γενικό Τμήμα (Εργαστήριο Φυσικής)
4. ΘΕΚΑ (Εργαστήριο Αγρομετεωρολογίας)

Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία

2 έτη μεταδιδακτορική εμπειρία στο ΙΚΥ 2020-22.

Έχει **46 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 72 ανακοινώσεις** σε πρακτικά συνεδρίων. Τα προτεινόμενα σχέδια των μαθημάτων που κατέθεσε είναι πλήρη και επαρκέστατα. Επαρκέστατη γνώση Η/Υ καθώς και της Αγγλικής γλώσσας.

Αξιολόγηση υποψήφιου με αρ. πρωτ.: ΗΜΜΥ 26/09-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25674/09-09-2024

Πτυχίο (2016) και Μεταπτυχιακό (2017) από το τμήμα Φυσικής, Παν. Κρήτης και διδακτορικό από το Πολυτεχνείο Κρήτης.

Μεταδιδακτορική Εμπειρία

3 μήνες μεταδιδακτορική έρευνα σε ΙΤΕ & Space Geomatica P.C.

Έχει **12 δημοσιεύσεις και 26 ανακοινώσεις** σε πρακτικά συνεδρίων. Τα προτεινόμενα σχέδια των μαθημάτων που κατέθεσε είναι πλήρη και επαρκέστατα. Επαρκέστατη γνώση Η/Υ καθώς και της Αγγλικής γλώσσας.

Αξιολόγηση υποψήφιου με αρ. πρωτ.: ΗΜΜΥ 25/09-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25622/09-09-2024

Πτυχίο από το Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, ΕΜΠ, Παν. Κρήτης (2010), Μεταπτυχιακό από την Σχολή ΗΜΜΥ, Πολ Κρήτης (2015), και διδακτορικό από την Σχολή ΗΜΜΥ (2024),. Τίτλος «Ανάπτυξη και εφαρμογή εξελιγμένων μεθόδων

τεχνητής νοημοσύνης στην ανίχνευση ρευματοκλοπής σε έξυπνα δίκτυα διανομής ηλεκτρικής ενέργειας με ισχυρή διείσδυση ΑΠΕ »

Εργασιακή Εμπειρία

Εργαστηριακός συνεργάτης στο τμήμα Ηλεκτρονικής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης, 09/2012-02/2013

Έχει 7 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 3 ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων. Επαρκέστατη γνώση Η/Υ καθώς και της Αγγλικής γλώσσας.

Αξιολόγηση υποψήφιου με αρ. πρωτ.: ΗΜΜΥ 27/09-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25677/09-09-2024

Πτυχίο από το Τμήμα Φυσικής Παν. Κρήτης (2004), Μεταπτυχιακό από το Γενικό Τμήμα, Πολ Κρήτης (2007), διδακτορικό από το ΜΠΔ Πολ. Κρήτης (2018). Τίτλος «Μελέτη Παραγωγής σωματιδίων αντισωματιδίων από το κενό παρουσία βραχύχρονων και υπέρ-ισχυρών ηλεκτρομαγνητικών πεδίων από σύγχρονα συστήματα λείζερ »

Διδακτική εμπειρία

Αυτοδύναμη διδασκαλία των Μαθημάτων, από 20-3-2024 μέχρι 13-07-2024: Φυσική ΙΙ και των εργαστηρίων της, της Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης, μέσω του προγράμματος **Απόκτησης Ακαδημαϊκής Εμπειρίας** σε Νέους κατόχους Διδακτορικού 2022-2023

Αυτοδύναμη διδασκαλία των Μαθημάτων: Από **01-11-2023 μέχρι 29-02-2024** τη διδασκαλία, τη διεξαγωγή των φροντιστηριακών και εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Φυσική Ι» 1ο εξ., Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης

Αυτοδύναμη διδασκαλία των Μαθημάτων, από 01-4-2023 μέχρι 31-07-2023: Φυσική ΙΙ και των εργαστηρίων της, της Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης, **ως ακαδημαϊκός υπότροφος**

Αυτοδύναμη διδασκαλία των Μαθημάτων, από 03-10-2022 μέχρι 11-02-2023: Φυσική Ι και των εργαστηρίων της, και Ηλεκτρονική και των εργαστηρίων της, της Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης, μέσω του προγράμματος **Απόκτησης Ακαδημαϊκής Εμπειρίας** σε Νέους κατόχους Διδακτορικού 2022-2023.

Αυτοδύναμη διδασκαλία των Μαθημάτων, από 13-10-2021 μέχρι 12-02-2022: Φυσική Ι και των εργαστηρίων της, της Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης, με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του ΠΔ 407/80 (2006-2022)

Με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του ΠΔ 407/80 (2006-2022)

Από 1-09-2006 μέχρι 28-02-2007 πλήρη απασχόληση από το Γενικό Τμήμα του Πολυτεχνείου Κρήτης για την εργαστηριακή υποστήριξη του μαθήματος Φυσική Ι στα τμήματα ΜΠΔ και ΜΗΧΟΠ.

Από 1-03-2007 μέχρι 31-08-2007 πλήρη απασχόληση από το Γενικό Τμήμα του Πολυτεχνείου Κρήτης για την εργαστηριακή υποστήριξη του μαθήματος Φυσική 2α στα τμήματα ΜΠΔ και ΜΗΧΟΠ.

- Από 1-02-2008 μέχρι 31-08-2008 πλήρη απασχόληση από το Γενικό Τμήμα του Πολυτεχνείου Κρήτης για την εργαστηριακή υποστήριξη των μαθημάτων: α) Φυσική ΙΙ στο τμήμα ΜΠΔ και β) Φυσική ΙΙ στο τμήμα ΜΗΧΟΠ.
- Από 1-09-2008 μέχρι 28-02-2009 πλήρη απασχόληση από το Γενικό Τμήμα του Πολυτεχνείου Κρήτης για την ανάθεση εργαστηριακού και διδακτικού έργου του μαθήματος Φυσική Ι στο τμήμα ΜΗΧΟΠ.
- Από 1-03-2009 μέχρι 31-08-2009 πλήρη απασχόληση από το Γενικό Τμήμα του Πολυτεχνείου Κρήτης για την ανάθεση εργαστηριακού και διδακτικού έργου του μαθήματος Φυσική ΙΙ στο τμήμα ΜΠΔ.
- Από 1-09-2009 μέχρι 28-02-2010 πλήρη απασχόληση από το Γενικό Τμήμα του Πολυτεχνείου Κρήτης για την ανάθεση εργαστηριακού και διδακτικού έργου του μαθήματος Φυσική Ι στο τμήμα ΜΗΧΟΠ και ΜΗΠΕΡ.
- Από 1-09-2010 μέχρι 28-02-2011 πλήρη απασχόληση από το Γενικό Τμήμα του Πολυτεχνείου Κρήτης για την ανάθεση εργαστηριακού και διδακτικού έργου του μαθήματος Φυσική Ι στο τμήμα ΜΗΧΟΠ και ΜΗΠΕΡ.
- Από 1-03-2011 μέχρι 31-08-2011 μερική απασχόληση από το Γενικό Τμήμα του Πολυτεχνείου Κρήτης για την ανάθεση εργαστηριακού και διδακτικού έργου του μαθήματος Φυσική ΙΙ στο τμήμα ΜΠΔ.
- Από 1-03-2012 μέχρι 31-07-2012 μερική απασχόληση από το Γενικό Τμήμα του Πολυτεχνείου Κρήτης για την ανάθεση εργαστηριακού και διδακτικού έργου του μαθήματος Φυσική ΙΙ στο τμήμα ΜΠΔ.
- Από 1-11-2013 μέχρι 31-12-2013 μερική απασχόληση από τη Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης για την διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος Φυσική Ι – Φυσική (Μηχανική – Στοιχεία Θερμότητας).
- Από 01-05-2015 μέχρι 31-05-2015 πλήρη απασχόληση από την Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ως εργαστηριακός βοηθός για τις ανάγκες του μαθήματος Φυσική ΙΙ.
- Από 01-03-2016 μέχρι 30-06-2016 μερική απασχόληση από την Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ως εργαστηριακός βοηθός για τις ανάγκες του μαθήματος Φυσική ΙΙ.
- Από 01-04-2018 μέχρι 31-05-2018 μερική απασχόληση από την Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων ως εργαστηριακός βοηθός για τις ανάγκες του μαθήματος Φυσική ΙΙ.
- Από 01-04-2018 μέχρι 30-06-2018 μερική απασχόληση από την Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ως εργαστηριακός βοηθός για τις ανάγκες του μαθήματος Φυσική ΙΙ.
- Από 01-10-2018 μέχρι 31-01-2019 μερική απασχόληση από την Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ως εργαστηριακός βοηθός για τις ανάγκες του μαθήματος Φυσική Ι.
- Από 01-03-2019 μέχρι 30-06-2019 μερική απασχόληση από την Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ως εργαστηριακός βοηθός για τις ανάγκες του μαθήματος Φυσική ΙΙ.
- Από 01-03-2019 μέχρι 30-06-2019 μερική απασχόληση από την Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων ως εργαστηριακός βοηθός για τις ανάγκες του μαθήματος Φυσική ΙΙ.

Από 01-10-2019 μέχρι 29-02-2020 μερική απασχόληση από την Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ως εργαστηριακός βοηθός για τις ανάγκες του μαθήματος Φυσική Ι.

Από 01-10-2019 μέχρι 31-01-2020 μερική απασχόληση από την Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων για την διεξαγωγή φροντιστηριακών ασκήσεων και ως εργαστηριακός βοηθός για τις ανάγκες του μαθήματος Φυσική Ι.

Από 01-03-2020 μέχρι 31-06-2020 μερική απασχόληση από την Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ως εργαστηριακός βοηθός για τις ανάγκες του μαθήματος Φυσική ΙΙ.

Από 01-03-2020 μέχρι 31-06-2020 μερική απασχόληση από την Σχολή Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ως εργαστηριακός βοηθός για τις ανάγκες του μαθήματος Φυσική ΙΙ

Από 11.03.2021 έως 10.07.2021, του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021, στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών για τη διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Φυσική (Ηλεκτρομαγνητισμός)» (2ο εξάμηνο), ΦΥΣ 101.

Από 01.10.2021 έως 31.01.2022, του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021, στη Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης για τη διδασκαλία του μαθήματος της Φυσική Ι (1ου εξαμήνου) καθώς και την διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος.

Από 16.03.2022 έως 15.07.2022, του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022, μερική απασχόληση στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών για τη διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων στο μάθημα «Φυσική (Ηλεκτρομαγνητισμός)» (ΦΥΣ 101) , (2ο εξάμηνο).

Από 01.03.2022 έως 30.06.2022, του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022, μερική απασχόληση στη Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης για την Διδασκαλία και την διενέργεια των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Φυσική ΙΙ ».

Ως πανεπιστημιακός υπότροφος

Από 1-01-2014 μέχρι 28-02-2014 μερική απασχόληση από τη Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης για την διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος Φυσική Ι – Φυσική (Μηχανική – Στοιχεία Θερμότητας).

Από 1-04-2014 μέχρι 31-07-2014 μερική απασχόληση από τη Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης για την διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος Φυσική ΙΙ.

Από 1-05-2016 μέχρι 31-05-2016 μερική απασχόληση από τη Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης για την διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος Φυσική ΙΙ. (9,67 ώρες/ εβδομάδα)

Ως ακαδημαϊκός υπότροφος:

Από 01-10-2016 μέχρι 31-01-2017 μερική απασχόληση από την Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης για τις ανάγκες του μαθήματος Φυσική Ι (9,90 ώρες/εβδομάδα).

Από 01-04-2017 μέχρι 30-06-2017 μερική απασχόληση από την Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης για την διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος Φυσική ΙΙ (8,80 ώρες/εβδομάδα).

Από 01-10-2020 μέχρι 31-01-2021 μερική απασχόληση από την Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης ως εργαστηριακός βοηθός για τις ανάγκες του μαθήματος Φυσική Ι

Από 01-10-2020 μέχρι 31-01-2021 μερική απασχόληση από την Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων για την διεξαγωγή φροντιστηριακών ασκήσεων και ως εργαστηριακός βοηθός για τις ανάγκες του μαθήματος Φυσική Ι.

δ) Ως εντεταλμένος διδάσκων

Από 01-04-2023 μέχρι 31-7-2023 τη διδασκαλία, τη διεξαγωγή των φροντιστηριακών και εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Φυσική ΙΙ» 2ο εξ., Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης

Από 01-04-2023 μέχρι 31-7-2023 τη διεξαγωγή των φροντιστηριακών και εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Φυσική (Ηλεκτρομαγνητισμός) » 2ο εξ., Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Από 01-11-2023 μέχρι 29-02-2024 τη διδασκαλία, τη διεξαγωγή των φροντιστηριακών και εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος «Φυσική Ι» 1ο εξ., Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης

Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία

3 έτη ερευνητικής εμπειρίας ως μεταδιδάκτορας σε διάφορα ερευνητικά προγράμματα, περιλαμβανομένων Εθνικών και Ευρωπαϊκών προγραμμάτων

Έχει 6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά και 10 παρουσιάσεις με την μορφή αναρτημένης ανακοίνωσης σε διεθνή συνέδρια. Επαρκέστατη γνώση Η/Υ καθώς και της Αγγλικής γλώσσας.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, η βαθμολογία των υποψηφίων στα επιμέρους κριτήρια αξιολόγησης που καθορίζονται στην **628/29-08-2024** προκήρυξη, παρουσιάζεται στον ακόλουθο Πίνακα:

Κριτήρια Αποκλεισμού					
Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολόγησης ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 22/2024 & ΕΛΚΕ 25262/2024	Μονάδες βαθμολόγησης ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 31/2024 & ΕΛΚΕ 25680/2024	Μονάδες βαθμολόγησης ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 26/2024 & ΕΛΚΕ 25674/2024	Μονάδες βαθμολόγησης ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 25/2024 & ΕΛΚΕ 25622/2024	Μονάδες βαθμολόγησης ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 27/2024 & ΕΛΚΕ 25677/2024
Κριτήριο 1: Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

) μετά την 01/01/2014					
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στη διαδικασία της παρ. 2 των Δικαιολογητι κών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντ ος	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 3: Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμο υ διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Κριτήριο 4: Υποβολή σχεδιαγράμμ ατος διδασκαλίας για το σύνολο των μαθημάτων του επιλεγόμενο υ επιστημονικο ύ πεδίου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Κριτήριο 5: Υποβολή πλήρως συμπληρωμέ νων και υπογεγραμμ ένων Υπεύθυνων Δηλώσεων	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
---	-----	-----	-----	-----	-----

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 27/09-09-2024 & ΕΛΚΕ 25677/09-09-2024 αποκλείεται λόγω μη ικανοποίησης του κριτηρίου 3 σχετικά με τη σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι..

Παρακάτω παραθέτουμε την αξιολόγηση και βαθμολογία των υπολοίπων υποψηφίων σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης όπως προκύπτουν από τα βιογραφικό σημειώματα τους

Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:				
	Μονάδες βαθμολόγη σης ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 22/2024 & ΕΛΚΕ 25262/2024	Μονάδες βαθμολόγ ησης ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 31/2024 & ΕΛΚΕ 25680/202 4	Μονάδες βαθμολόγ ησης ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 25/2024 & ΕΛΚΕ 25622/202 4	Μονάδες βαθμολόγησης ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 26/2024 & ΕΛΚΕ 25674/2024
A1 Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-15)	5	15	5	5

A2 Δημοσιευμέν ο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-35)	15	35	10	15
A3 Μεταδιδακτορικ ή έρευνα <u>σε</u> <u>πεδίο σχετικό με</u> <u>το γνωστικό</u> <u>αντικείμενο της</u> <u>θέσης</u> (0-10)	5	10	0	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α (0- 60)	25	60	15	20
Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:				
	Μονάδες βαθμολόγη σης ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 22/2024 & ΕΛΚΕ 25262/2024	Μονάδες βαθμολόγ ησης ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 31/2024 & ΕΛΚΕ 25680/202 4	Μονάδες βαθμολόγ ησης ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 25/2024 & ΕΛΚΕ 25622/202 4	Μονάδες βαθμολόγησ ης ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 26/2024 & ΕΛΚΕ 25674/2024
B1 Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0- 10)	10	10	10	10

B2 Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (0-15)	15	15	15	15
B3 Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-15)	15	15	15	15
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β (0-40)	40	40	40	40
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β (0-100)	65	100	55	60

Τελική Εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης

Με βάση την συνολική βαθμολογία του παραπάνω πίνακα, καταρτίζεται ο πίνακας κατάταξης των υποψηφίων για τη διδασκαλία του μαθήματος *Φυσική (Μηχανική - Στοιχεία Θερμότητας)* κατά το Ακαδ. Έτος 2024-25.

Πίνακας κατάταξης των υποψηφίων για τη διδασκαλία των μαθήματος «Φυσική (Μηχανική - Στοιχεία Θερμότητας)» κατά το Ακαδ. Έτος 2024-25

A/A	Ονοματεπώνυμο	Συνολική βαθμολογία
1	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 31/2024 & ΕΛΚΕ 25680/2024	100
2	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 22/2024 & ΕΛΚΕ 25262/2024	65
3	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 26/2024 & ΕΛΚΕ 25674/2024	60

4	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 25/2024 & ΕΛΚΕ 25622/2024	55
---	--	----

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπόψη την ανωτέρω αξιολόγηση και τον πίνακα κατάταξης των υποψηφίων, προτείνει ομόφωνα την ανάθεση της διδασκαλίας του μαθήματος **Φυσική (Μηχανική - Στοιχεία Θερμότητας) στον υποψήφιο με ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 31/2024 & ΕΛΚΕ 25680/2024.**

Ο Κοσμήτορας της Σχολής, ενημερώνει τα μέλη της Συνέλευσης ότι, μετά από έλεγχο στη βαθμολόγηση των κριτηρίων του πεδίου Α των υποψηφίων, διαπίστωσε ότι οι βαθμολογίες των υποψηφίων στα κριτήρια Α2 και Α3 δεν ανταποκρίνονται επακριβώς στα στοιχεία των βιογραφικών σημειωμάτων τους και προτείνει την αναμόρφωση αυτών, ως εξής.

Κριτήριο Α2:

- Το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου με ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 22/2024 & ΕΛΚΕ 25262/2024 το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης περιλαμβάνει τα άρθρα J3, J4, και J6 σε περιοδικά κατηγορίας Q1, ενώ δεν περιλαμβάνει άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων. Συνεπώς, ο υποψήφιος συγκεντρώνει δεκαπέντε (15) μονάδες από το κριτήριο Α2.
- Το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου με ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 31/2024 & ΕΛΚΕ 25680/2024 το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης περιλαμβάνει τα άρθρα J1, J2, J3, J5, J27, J33, και J43 (καθώς και άλλα) σε περιοδικά κατηγορίας Q1, ενώ περιλαμβάνει και αρκετά άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων. Συνεπώς, ο υποψήφιος συγκεντρώνει τριανταπέντε (35) μονάδες από το κριτήριο Α2.
- Το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου με ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 26/2024 & ΕΛΚΕ 25674/2024 το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης περιλαμβάνει τα άρθρα J2, J5, J8, και J10 σε περιοδικά κατηγορίας Q1, ενώ δεν περιλαμβάνει άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων. Συνεπώς, ο υποψήφιος συγκεντρώνει είκοσι (20) μονάδες από το κριτήριο Α2.
- Το δημοσιευμένο έργο του υποψηφίου με ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 25/2024 & ΕΛΚΕ 25622/2024 δεν περιλαμβάνει άρθρα σε περιοδικά κατηγορίας ή πρακτικά συνεδρίων συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Συνεπώς, ο υποψήφιος συγκεντρώνει μηδέν (0) μονάδες από το κριτήριο Α2.

Κριτήριο Α3:

- Ο υποψήφιος με ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 22/2024 & ΕΛΚΕ 25262/2024 έχει διεξαγάγει μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, η οποία έχει διάρκεια ενός (1) έτους. Συνεπώς, συγκεντρώνει πέντε (5) μονάδες από το κριτήριο Α3.
- Ο υποψήφιος με ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 31/2024 & ΕΛΚΕ 25680/2024 έχει διεξαγάγει μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, η οποία έχει διάρκεια δύο (2) ετών. Συνεπώς, συγκεντρώνει δέκα (10) μονάδες από το κριτήριο Α3.
- Ο υποψήφιος με ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 26/2024 & ΕΛΚΕ 25674/2024 έχει διεξαγάγει μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, η οποία έχει διάρκεια ενάμιση (1,5) έτους. Συνεπώς, συγκεντρώνει επτά (7) μονάδες από το κριτήριο Α3.
- Ο υποψήφιος με ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 25/2024 & ΕΛΚΕ 25622/2024 δεν έχει διεξαγάγει μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Συνεπώς, συγκεντρώνει μηδέν (0) μονάδες από το κριτήριο Α3.

Συνεπώς, με βάση την πρόταση του Κοσμήτορα, επέρχονται οι εξής αλλαγές στις τελικές βαθμολογίες των υποψηφίων:

- Η τελική βαθμολογία του υποψηφίου με ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 22/2024 & ΕΛΚΕ 25262/2024 δεν μεταβάλλεται, συνεπώς διαμορφώνεται στις εξήντα πέντε (65) μονάδες.
- Η τελική βαθμολογία του υποψηφίου με ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 31/2024 & ΕΛΚΕ 25680/2024 δεν μεταβάλλεται, συνεπώς διαμορφώνεται στις εκατό (100) μονάδες.
- Η τελική βαθμολογία του υποψηφίου με ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 26/2024 & ΕΛΚΕ 25674/2024 αυξάνεται κατά δώδεκα (12) μονάδες και διαμορφώνεται στις εβδομήντα δύο (72) μονάδες.

- Η τελική βαθμολογία του υποψήφιου με ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 25/2024 & ΕΛΚΕ 25622/2024 μειώνεται κατά δέκα (10) μονάδες και διαμορφώνεται στις σαράντα πέντε (45) μονάδες.

Μετά από διαλογική συζήτηση, έγινε ομόφωνα δεκτή η πρόταση του Κοσμήτορα και η τελική κατάταξη των υποψηφίων του Γνωστικού Αντικειμένου «Φυσική με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών» είναι η εξής:

α/α	Αρ. πρωτ. πρότασης	Συνολική βαθμολογία
1	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 31/2024 & ΕΛΚΕ 25680/2024	100
2	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 26/2024 & ΕΛΚΕ 25674/2024	72
3	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 22/2024 & ΕΛΚΕ 25262/2024	65
4	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 25/2024 & ΕΛΚΕ 25622/2024	45

Κατόπιν αυτών, η Επιτροπή Ερευνών, αφού έλαβε υπόψη της το Απόσπασμα Πρακτικών της 1^{ης}/12-09-2024 Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, αλλά και τις επιμέρους εισηγήσεις με αρ. πρωτ. ΗΜΜΥ 48/12-09-2024 & ΗΜΜΥ 49/12-09-2024 της επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων για τα επιστημονικά πεδία:

1. **Επιστημονικό Πεδίο :** «Μαθηματικά με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών» Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Λογισμός Μίας Μεταβλητής»
2. **Επιστημονικό Πεδίο :** «Φυσική με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών» Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Φυσική (Μηχανική - Στοιχεία Θερμότητας)»

αποφασίζει ομόφωνα και συντάσσει τους κάτωθι πίνακες κατάταξης και πίνακες απορριπτέων υποψηφίων:

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου «Μαθηματικά με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 18/04-09-2024 & Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25113/04-09-2024	89

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου «Φυσική με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών»:

1. Πίνακας Επιτυχόντων		
ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 31/2024 & ΕΛΚΕ 25680/2024	100

2	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 26/2024 & ΕΛΚΕ 25674/2024	72
3	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 22/2024 & ΕΛΚΕ 25262/2024	65
4	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 25/2024 & ΕΛΚΕ 25622/2024	45

2. Πίνακας Απορριπτέων	
ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΗΜΜΥ 27/09-09-2024 & ΕΛΚΕ 25677/09-09-2024	Αιτιολογία απόρριψης
	Μη ικανοποίηση του κριτηρίου 3 σχετικά με τη σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι.

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 **ΗΜΜΥ 18/04-09-2024 & Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25113/04-09-2024**, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας του μαθήματος «Λογισμός Μίας Μεταβλητής» του επιστημονικού πεδίου «Μαθηματικά με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης **ΗΜΜΥ 31/2024 & Αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25680/2024**, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας του μαθήματος «Φυσική (Μηχανική - Στοιχεία Θερμότητας)» του επιστημονικού πεδίου «Φυσική με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025.

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 108523/24.07.2024, κωδ. ΕΚΠ30) Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πολυτεχνείο Κρήτης» (κωδικός MIS: 6017330), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, με δικαιούχο τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης, με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 83294 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Φώτιο Κανέλλο.

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 23901/29-08-2024 απόφασης της 743^{ης}/23-08-2024 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 6ΡΦΕ469Β6Ν-ΑΑΑ).

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 747^{ης} Συνεδρίασης

Χανιά, 13 Σεπτεμβρίου 2024

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

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα