



**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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΧΑΝΙΑ, 13-09-2024

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 26048

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

ΘΕΜΑ 13^ο: Ανακοινώσεις - Αιτήσεις – Προτάσεις

Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25962/12-09-2024 αποσπάσματος πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης 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 25962/12-09-2024 απόσπασμα πρακτικών της 1^{ης}/12-09-2024 Συνέλευσης της μονοτμηματικής Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης 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. ΜΠΔ 1017/30-08-2024 (ΑΔΑ: 9ΞΝ8469Β6Ν-92Γ) 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 : «Φυσική και Ηλεκτρονική»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Φυσική Ι»
(ΦΥΣ 101)» (1ο εξάμηνο σπουδών) Υποχρεωτικό

Σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 38/11-09-2024 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. ΜΠΔ19/05-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25257/05-09-2024
2. Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 29/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25716/10-09-2024
3. Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 31/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25737/10-09-2024
4. Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 32/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25739/10-09-2024

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. ΜΠΔ 1017/30-08-2024 (ΑΔΑ: 9ΞΝ8469Β6Ν-92Γ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ειδικότερα:

Ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΜΠΔ19/05-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25257/05-09-2024 έχει λάβει Δίπλωμα από το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης (2009) με βαθμό 7.02/10, το οποίο έχει μερική συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης έχει λάβει από το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης (2011) που κρίνεται πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο. Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ιας φέρει τον τίτλο «Design and optical characterization of anisotropic plasmonic metamaterials at visible and infrared wavelengths» και λήφθηκε από το Ίδρυμα Experimental Biophysics & Nanotechnology, King's College London, UK (1/2016). Το διδακτορικό του/της δίπλωμα κρίνεται πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο.

Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων Scopus (11/9/2024) ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΜΠΔ19/05-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25257/05-09-2024 εμφανίζεται ως κύριος/α ή συν-συγγραφέας σε 9 άρθρα με σύνολο ετερο-αναφορών 528 (h-index=7). Δεδομένου του χρόνου απόκτησης διδακτορικού το ερευνητικό/επιστημονικό του έργου κρίνεται ικανοποιητικό και πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο. Επίσης ο/η υποψήφιος/α έχει 4 εργασίες σε Επιστημονικά Συνέδρια, 1 κεφάλαιο σε βιβλίο και 27 μήνες ερευνητικής προϋπηρεσίας μετά τη λήψη της διδακτορικής του διατριβής. Το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας που προσκόμισε ο/η υποψήφιος/α κρίνεται ελλιπές ως προς την αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας και κυρίως ως προς την περιγραφόμενη Δομή, οργάνωση και κατανομή ύλης.

Ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 29/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25716/10-09-2024 έχει λάβει πτυχίο από το Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης (1998) με βαθμό 6.45/10 που κρίνεται πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Μεταπτυχιακό δίπλωμα

ειδίκευσης έχει λάβει από το Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης στον τομέα Μικροηλεκτρονική-Οπτοηλεκτρονική (2001) που κρίνεται πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο. Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ιας φέρει τον τίτλο «Μελέτη θερμοχρωμικών υλικών χαμηλής θερμοκρασίας ανάπτυξης, με βάση το διοξείδιο του Βαναδίου (VO_2)» και λήφθηκε από Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης (2019). Το διδακτορικό του/της δίπλωμα κρίνεται πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο.

Σύμφωνα με την βάση δεδομένων στο Scopus (11/9/2024) ο/η υποψήφιος/α εμφανίζεται ως κύριος/α ή συν-συγγραφέας σε 38 άρθρα με σύνολο ετερο-αναφορών 2019 ($h\text{-index}=17$). Δεδομένου του χρόνου απόκτησης διδακτορικού το ερευνητικό/επιστημονικό του έργου κρίνεται ιδιαίτερα εκτενές και πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο. Επίσης ο υποψήφιος/α έχει 72 εργασίες σε Επιστημονικά Συνέδρια και δεν έχει προσκομίσει καμία βεβαίωση ερευνητικής προϋπηρεσίας μετά τη λήψη της διδακτορικής του διατριβής. Το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας που προσκόμισε ο ο/η υποψήφιος/α κρίνεται πλήρες.

Ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 31/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25737/10-09-2024 έχει λάβει πτυχίο από το Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης (2016) με διάκριση. Το πτυχίο του/της κρίνεται πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης έχει λάβει από το Πανεπιστήμιο Κρήτης στον τομέα Προχωρημένη Φυσικής – Διαστημική Φυσική (2017) που κρίνεται πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ιας φέρει τον τίτλο «Contributions to satellite altimetry calibrations with microwave transponders and corner reflectors in the context of fiducial reference measurements» και λήφθηκε από τη Σχολή ΜΗΧΟΠ του Πολυτεχνείου Κρήτης (5/2023). Το διδακτορικό του/της δίπλωμα κρίνεται πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Σύμφωνα με την βάση δεδομένων στο Scopus (11/9/2024) ο/η υποψήφιος/α εμφανίζεται ως κύριος ή συν-συγγραφέας σε 9 άρθρα με σύνολο ετερο-αναφορών 64 ($h\text{-index}=4$). Δεδομένου του χρόνου απόκτησης διδακτορικού το ερευνητικό/επιστημονικό του/της έργου κρίνεται ιδιαίτερα εκτενές και πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο. Επίσης ο/η υποψήφιος/ια έχει 26 εργασίες σε Επιστημονικά Συνέδρια και 14 μήνες ερευνητικής προϋπηρεσίας μετά τη λήψη της διδακτορικής του διατριβής. Το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας που προσκόμισε ο/η υποψήφιος/ιας κρίνεται πλήρες.

Ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 32/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25739/10-09-2024 έχει λάβει πτυχίο από το Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης (2004) με βαθμό 6.27/10. Το πτυχίο του/της κρίνεται πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης έχει λάβει από το Γενικό Τμήμα του Πολυτεχνείου Κρήτης στον τομέα Εφαρμοσμένης και Τεχνολογικής Φυσικής & Τεχνολογίας των Λέιζερ (2007) που κρίνεται πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Η διδακτορική διατριβή του/της φέρει τον τίτλο «Μελέτη Παραγωγής σωματιδίων αντισωματιδίων από το κενό παρουσία βραχύχρονων και υπέρ-ισχυρών ηλεκτρομαγνητικών πεδίων από σύγχρονα συστήματα λέιζερ» και λήφθηκε από την Σχολή ΜΠΔ, Πολυτεχνείο Κρήτης (2/2018). Το διδακτορικό του/της δίπλωμα κρίνεται πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Σύμφωνα με την βάση δεδομένων στο Scopus (11/9/2024) ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 32/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25739/10-09-2024 εμφανίζεται ως κύριος/α ή συν-συγγραφέας σε 9 άρθρα με σύνολο ετερο-αναφορών 170 ($h\text{-index}=6$). Δεδομένου του χρόνου απόκτησης διδακτορικού, το ερευνητικό/επιστημονικό έργο του ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 32/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25739/10-09-2024 κρίνεται ικανοποιητικό και πλήρως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο. Επίσης, ο/η υποψήφιος/α έχει 11 εργασίες σε Επιστημονικά Συνέδρια και 26 μήνες ερευνητικής προϋπηρεσίας μετά τη λήψη της διδακτορικής του διατριβής. Το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας που προσκόμισε ο/η υποψήφιος/α κρίνεται πλήρες.

Η Επιτροπή αφού εξέτασε τα δικαιολογητικά που υπέβαλλαν οι υποψήφιοι προχώρησε στη βαθμολογία που ακολουθεί (Πίνακες 1 και 2), εφαρμόζοντας τα κριτήρια και τις μονάδες βαθμολόγησης που αναφέρονται στη σχετική πρόσκληση με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 1017/30-08-2024 (ΑΔΑ: 9ΞΝ8469Β6Ν-92Γ).

Πίνακας 1: Κριτήρια αξιολόγησης:

Κριτήρια Αποκλεισμού		Αρ.πρωτ. ΜΠΔ19/05-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25257/05-09-2024	Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 29/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25716/10-09-2024	Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 31/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25737/10-09-2024	Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 32/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25739/10-09-2024
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στη διαδικασία της παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	ΝΑΙ	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα *.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης / του γνωστικού αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

* Σύμφωνα με τις προσκομισθέντες ΥΔ των υποψηφίων

Πίνακας 2: ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

Κριτήρια Αξιολόγησης	Αρ.πρωτ. ΜΠΔ19/05-09- 2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25257/05-09- 2024	Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 29/10- 09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25716/10-09- 2024	Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 31/10- 09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25737/10- 09-2024	Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 32/10-09- 2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25739/10-09- 2024
----------------------	---	--	---	---

A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	20	20	20	20
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια	30	30	30	30
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.	2.25	-	1.17	2.17
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A		52.25	50	51.17	52.17

B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	10	10	10	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	12	15	15	15
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10	15	15	15
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου B		32	40	40	40
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A&B		84.25	90	91.17	92.17

Η Γενική Συνέλευση της Σχολής, αφού έλαβε υπόψη της την με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 38/11-09-2024 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 **ΜΠΔ 32/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25739/10-09-2024** λόγω υψηλότερης συνολικής βαθμολογίας και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης.

2. Επιστημονικό Πεδίο : «Θερμοδυναμική»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Θερμοδυναμική» (ΜΠΔ 224)» (5ο εξάμηνο σπουδών), Υποχρεωτικό

Σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 39/12-09-2024 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. ΜΠΔ 30/10-9-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25707/10-09-2024.

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. ΜΠΔ 1017/30-08-2024 (ΑΔΑ: 9ΞN8469B6N-92Γ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ειδικότερα:

Ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 30/10-9-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25707/10-09-2024 είναι:

- διπλωματούχος του Τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ από το 2011
- κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος σε Plasma Physics του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΤΕΙ Κρήτης από το 2018
- διδάκτορας της Σχολής ΜΠΔ με αντικείμενο διατριβής "Particle acceleration using a high intensity Laser facility and the role of gas dynamics" (προσβάσιμο από www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/55607?locale=en) και ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης της διατριβής 22/11/2023.

Πληροί το Κριτήριο 1

Η επιτροπή κρίνει ότι οι σπουδές του/της υποψήφιου/ιας είναι ευρύτερες αλλά συναφείς με το αντικείμενο της θερμοδυναμικής. Η διδακτορική του/της διατριβή ασχολείται με τη μελέτη της επιτάχυνσης ηλεκτρονίων με χρήση laser. Η θεωρητική ανάλυση περιλαμβάνει υπολογιστικές μεθόδους ρευστομηχανικής και βασικές εξισώσεις θερμοδυναμικής και συνεπώς έχει σε ικανό βαθμό συνάφεια με επιστημονικό πεδίο της προκήρυξης. Για τον λόγο αυτό βαθμολογεί το **Κριτήριο Α1 με 16/20**.

Δημοσιευμένο έργο

Σύμφωνα με το βιογραφικό του/της σημείωμα, ο/η υποψήφια έχει δημοσιεύσει

- 12 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές (βαθμολογία $12 \times 3 = 36$)
- και 4 άρθρα σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων με κριτές ($4 \times 1 = 4$)

Ο/Η υποψήφιος/α έχει συμπεριλάβει παράρτημα με περιλήψεις των 16 δημοσιεύσεων της και τα άρθρα σε περιοδικά έχουν τον ειδικό αριθμό ψηφιακής ταυτοποίησης (doi) για πρόσβαση στο διαδίκτυο. Το δημοσιευμένο έργο του/της εμπίπτει στα αντικείμενα των μεταπτυχιακών και διδακτορικών του/της σπουδών και έχει αρκετή συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο της θερμοδυναμικής.

Με βάση τις οδηγίες της προκήρυξης και τη συνάφεια του δημοσιευμένου έργου, η επιτροπή βαθμολογεί το **Κριτήριο Α2 με 30/30 μόρια**.

Μεταδιδακτορική έρευνα

Ο/η υποψήφιος/α διαθέτει μόνο αυτοδύναμο διδακτικό έργο το οποίο δεν προσμετράται για το **Κριτήριο Α3, στο οποίο συγκεντρώνει 0/10 μόρια**.

Αυτοδύναμο διδακτικό έργο

Έχει διδάξει για **1 ακαδημαϊκό εξάμηνο** με το Πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας τα μαθήματα

- Υδροδυναμικές και Θερμικές Μηχανές» 8ο εξάμηνο ΜΠΔ
- Τεχνολογία Παραγωγής II, 6ο εξάμηνο ΜΠΔ

Συνεπώς **πληροί το Κριτήριο 3**.

Η επιτροπή κρίνει επίσης ότι τα ανωτέρω μαθήματα είναι σε συναφές με την προκήρυξη επιστημονικό πεδίο (μηχανολογία) ειδικά δε το πρώτο εξ αυτών εμπίπτει στο αντικείμενο της θερμοδυναμικής.

Σχεδιαγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων

Ο/η υποψήφιος/α **πληροί το Κριτήριο 4**. Υπέβαλε ένα δισέλιδο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του μαθήματος το οποίο η επιτροπή βαθμολόγησε ως εξής:

Κριτήριο Β1 = 10/10 (το σχεδιάγραμμα έχει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος)

Κριτήριο Β2 = 15/15 (περιλαμβάνονται πλήρως οι καινοτόμες μεθοδολογίες της συναφούς βιβλιογραφίας του μαθήματος)

Κριτήριο 6.γ = 15/15 (εμφανίζεται πλήρης κάλυψη της ύλης και άριστη οργάνωση των παραδόσεων ανά εβδομάδα και ανά δίδωρο διδασκαλίας)

Πίνακας βαθμολογίας

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
1: Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01η/01/2014	ΝΑΙ
2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ	ΔΕΝ

	ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
3: Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού ΔΕΝ υπερβαίνει τα πέντε εξάμηνα	ΝΑΙ
4: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας και βιογραφικού σημειώματος	ΝΑΙ
5: Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	
A: Βιογραφικό σημείωμα	
A1) Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο (0-20)	16
A2) Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο (0-30)	30
A2) Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό (0-10)	0
B: Σχεδιάγραμμα μαθήματος	
B1) Συνάφεια το γνωστικό αντικείμενο (0-10)	10
B2) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (0-15)	15
B3) Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης (0-15)	15
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ (0-100)	86

Η Γενική Συνέλευση της Σχολής, αφού έλαβε υπόψη της την με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 39/12-09-2024 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης και τη βαθμολογία την οποία ανά κριτήριο συνολικά έλαβε ο υποψήφιος/α, αποφασίζει ομόφωνα και προτείνει προς την Επιτροπή Ερευνών την επιλογή του/της προταθέντα υποψηφίου/ίας με αρ. πρωτ. πρότασης ΜΠΔ 30/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25707/10-09-2024 και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης.

3. Επιστημονικό Πεδίο : «Κοινωνιολογία και Πολιτισμός»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Κοινωνιολογία» (3ο εξάμηνο σπουδών) Επιλογής

Σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 40/12-09-2024 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. ΜΠΔ 18/05-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25254/05-09-2024
2. Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 28/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25722/10-09-2024
3. Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 27/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25725/10-09-2024

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. ΜΠΔ 1017/30-08-2024 (ΑΔΑ: 9ΞΝ8469Β6Ν-92Γ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ειδικότερα:

Ο υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 18/05-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25254/05-09-2024 έχει λάβει πτυχίο στη Θεωρία και Πρακτική Κινηματογράφου και Οπτικοακουστικών Μέσων από το Πανεπιστήμιο Paris 1 της Σορβόνης (2011). Είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από το ίδιο Πανεπιστήμιο (2012). Η Διδακτορική Διατριβή του υποψηφίου έχει τίτλο «Η σχέση λογικού και ιστορικού στο γίνεσθαι της

διαλεκτικής λογικής: επιστημολογικές έρευνες στο έργο των Χέγκελ, Μαρξ και Βαζιούλιν» και ολοκληρώθηκε το 2021 στη σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης. Η διδακτορική του διατριβή αναφέρεται στο έργο τριών φιλοσόφων/κοινωνιολόγων διαφορετικών χρονικών περιόδων, εστιάζοντας στους διαρθρωτικούς μετασχηματισμούς της διαλεκτικής λογικής κατά τη διαδικασία της ιστορικής της ανάπτυξης, υπό το πρίσμα της σχέσης λογικού και ιστορικού. Το αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής έχει μερική συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς εστιάζει περισσότερο σε θέματα φιλοσοφίας. Από τον Ιανουάριο του 2024 μέχρι σήμερα εκπονεί μεταδιδακτορική έρευνα στο ΕΚΠΑ στο έργο: Networks of Transmission and Communication of Knowledge and Expertise: Tracing Critical Information Flows during Covid 19 pandemic.

Η Επιτροπή αφού εξέτασε τα δικαιολογητικά που κατέθεσε ο υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 18/05-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25254/05-09-2024 προχώρησε στη βαθμολογία που ακολουθεί, εφαρμόζοντας τα κριτήρια και τις μονάδες βαθμολόγησης της προκήρυξης.

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	10 (0-20)
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : • Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά (3+3+3+3), βιβλία και κεφάλαια βιβλίων (1+1+1+1+1) ή τόμων, ανακοινώσεις σε	18 (0-30)
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 1 μονάδες κατ' έτος έως 10 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.	2 (0-10)
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		30/60
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	8 (0-10)
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	8 (0-15)

B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	12 (0-15)
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		28/40
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		58/100

Ο/η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 28/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25722/10-09-2024 έχει δίπλωμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (2010), Πτυχίο Αγγλικής Γλώσσας και Λογοτεχνίας από το ΕΚΠΑ, (2015), Master of Arts από το Πανεπιστήμιο του Maastricht (2012), MSc.R. από Edinburg University (2016), και Master of Arts από το State University of New York at Buffalo (2016). Η Διδακτορική Διατριβή του υποψηφίου έχει τίτλο «The Beautiful Form: Reconsidering Kant's Aesthetics» και ολοκληρώθηκε το 2023 στο Τμήμα Φιλοσοφίας του State University of New York at Buffalo. Το αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής έχει μερική συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς εστιάζει περισσότερο σε θέματα φιλοσοφίας.

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	10 (0-20)
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : • Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά, βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων, ανακοινώσεις σε συνέδρια (1)	1 (0-30)
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 1 μονάδες κατ' έτος έως 10 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.	0 (0-10)
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		11/60
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	9 (0-10)
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	12 (0-15)

B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	14 (0-15)
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β		35/40
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β		46/100

Ο υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ αρ. πρωτ. ΜΠΔ 27/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25725/10-09-2024 έχει Πτυχίο Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης από το ΕΚΠΑ (2013) και Μεταπτυχιακό από το ΕΚΠΑ (2015). Η Διδακτορική Διατριβή του υποψηφίου έχει τίτλο «Προβλήματα Συγκρότησης και Κριτικής της Συνείδησης στο Κεφάλαιο του Marx» και ολοκληρώθηκε το 2021 στο Τμήμα Πολιτικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης. Από το 2022 μέχρι σήμερα εκπονεί μεταδιδακτορική έρευνα στο Πάντειο Πανεπιστήμιο με τίτλο: Αξίες και κριτική του Πολιτισμού στον Herbrt Marcuse. Η διδακτορική του διατριβή ανταποκρίνεται επαρκώς το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης αφού ασχολείται με την πολιτική και κοινωνική φιλοσοφία την πολιτική θεωρία και τη θεωρία της κοινωνικής μεταβολής.

Κριτήρια Αξιολόγησης		Μονάδες Βαθμολόγησης
A. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης	15 (0-20)
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης : <ul style="list-style-type: none"> Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε περιοδικά (3), βιβλία και κεφάλαια βιβλίων ή τόμων (1+1+1), ανακοινώσεις σε συνέδρια (1) 	7 (0-30)
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα <u>σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης</u> [Σημείωση: Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε 1 μονάδες κατ' έτος έως 10 έτη μέγιστο. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά.	2 (0-10)
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α		24/60
B. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:		
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)	8 (0-10)
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	14 (0-15)
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10 (0-15)

Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Β	32/40
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α&Β	56/100

Η Γενική Συνέλευση της Σχολής, αφού έλαβε υπόψη της την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 40/12-09-2024 και τη βαθμολογία την οποία ανά κριτήριο συνολικά έλαβαν οι υποψήφιοι, αποφασίζει ομόφωνα και προτείνει προς την Επιτροπή Ερευνών την επιλογή του με αρ. πρωτ. πρότασης **ΜΠΔ 18/05-09-2024 & ΕΛΚΕ 25254/05-09-2024** λόγω υψηλότερης συνολικής βαθμολογίας και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης.

Κατόπιν αυτών, η **Επιτροπή Ερευνών**, αφού έλαβε υπόψη της το **Απόσπασμα Πρακτικών της 1^{ης}/12-09-2024 Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης**, αλλά και τις επιμέρους εισηγήσεις με αρ. πρωτ. **ΜΠΔ 38/11-09-2024, ΜΠΔ 39/12-09-2024 & ΜΠΔ 40/12-09-2024** της επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων για τα **επιστημονικά πεδία**:

- Επιστημονικό Πεδίο : «Φυσική και Ηλεκτρονική»** Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Φυσική Ι»
- Επιστημονικό Πεδίο : «Θερμοδυναμική»** Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Θερμοδυναμική» (ΜΠΔ 224)»
- Επιστημονικό Πεδίο : «Κοινωνιολογία και Πολιτισμός»** Περιλαμβανόμενα Μαθήματα: «Κοινωνιολογία»

αποφασίζει ομόφωνα και συντάσσει τους κάτωθι πίνακες κατάταξης:

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

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 32/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25739/10-09-2024	92,17
2	Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 31/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25737/10-09-2024	91,17
3	Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 29/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25716/10-09-2024	90
4	Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 19/05-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25257/05-09-2024	84,25

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

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	ΜΠΔ 30/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25707/10-09-2024	86

Για την διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου «Κοινωνιολογία και Πολιτισμός»:

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	ΜΠΔ 18/05-09-2024 & ΕΛΚΕ 25254/05-09-2024	58
2	ΜΠΔ 27/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25725/10-09-2024	56
3	ΜΠΔ 28/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25722/10-09-2024	46

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 **ΜΠΔ 32/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25739/10-09-2024**, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας του μαθήματος «Φυσική Ι» του επιστημονικού πεδίου «Φυσική και Ηλεκτρονική» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης **ΜΠΔ 30/10-09-2024 & αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 25707/10-09-2024**, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας του μαθήματος «Θερμοδυναμική» του επιστημονικού πεδίου «Θερμοδυναμική» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης **ΜΠΔ 18/05-09-2024 & ΕΛΚΕ 25254/05-09-2024**, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας του μαθήματος «Κοινωνιολογία» του επιστημονικού πεδίου «Κοινωνιολογία και Πολιτισμός» 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 Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης απόφασης. Αρμόδια για την εξέτασή τους τυγχάνει η επιτροπή αξιολόγησης ενστάσεων, όπως αυτή συγκροτήθηκε δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 24122/30-08-2024 απόφασης της 743^{ης}/23-08-2024 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 961Τ469Β6Ν-ΜΗΖ).

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