



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
 ΧΑΝΙΑ, 11-03-2024  
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 6055

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 718<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 08 Μαρτίου 2024, ημέρα Παρασκευή και ώρα 16.30μμ  
**ΤΟΠΟΣ:** Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε στο Πάρκο Χλωρίδας και Πανίδας του Πολυτεχνείου Κρήτης  
**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά, Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ, Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος, τακτικά μέλη, ο κ. Αναπ. Καθηγητής Ασλανίδης Κλήμης, αναπληρωματικό μέλος  
**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος, Αντιπρόεδρος, Αναπλ. Καθηγήτρια Δέσποινα Διμέλλη, 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 4<sup>ο</sup>:** Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 5740/06-03-2024 αποσπασμάτων πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης 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 5740/06-03-2024 αποσπάσματα πρακτικών της 12<sup>ης</sup>/01.03.2024 και 13<sup>ης</sup>/06.03.2024 Γενικής Συνέλευσης της **Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης**, σύμφωνα με τα οποία γίνονται ομόφωνα αποδεκτές οι εισηγήσεις των τριμελών επιτροπών αξιολόγησης των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 505/15-02-2024 (ΑΔΑ: 9Ψ59469Β6Ν-8ΧΕ) 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 : «Φυσική»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα:  
«Φυσική II»

Σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προς την **12<sup>η</sup>/01.03.2024** Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε μοναδική πρόταση, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου Γραμματείας ΜΠΔ 540/28-02-2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 4405/28-02-2024. 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 στην εισήγησή της με αρ. πρωτ. **547/01-03-2024**.

<b>Βαθμολογία αξιολόγησης αρ. πρωτ. πρότασης ΜΠΔ 540/28-02-2024 &amp; αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 4405/28-02-2024 στα επιμέρους κριτήρια αξιολόγησης της αρ. πρωτ. 505/15-02-2024 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>ΝΑΙ (Δεν απαιτείται)</b>
<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 αξιολόγησης 5</b>	<b>Βαθμολογία</b>	<b>Αιτιολογία</b>
Βιογραφικό σημείωμα		

A i) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το πεδίο	15/15	Η διδακτορική διατριβή ανήκει στην περιοχή των Τεχνολογιών προηγμένης φυσικής σωματιδίων και Laser με συλλογή πειραματικών δεδομένων και είναι συναφής με το πεδίο.
A ii) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν	15/15	Το δημοσιευμένο έργο καλύπτει πλήρως το αντικείμενο του μαθήματος το οποίο καλείται ο υποψήφιος να διδάξει. Η συνάφεια είναι άμεση.
B) Επιστημονικές δημοσιεύσεις	20/20	Σύμφωνα με τις οδηγίες προκήρυξης, σημείωση 1/Α. Προσμετρώντας 6+11 εργασίες σε περιοδικά και ανακοινώσεις σε Συνέδρια αντίστοιχα προκύπτει η μέγιστη βαθμολογία.

Γ) Συναφής μεταδιδακτορική εμπειρία	2, 2/ 10	Η λήψη του διδακτορικού έγινε το 2018 και ο υποψήφιος έχει 26 μήνες εμπειρίας σε μεταδιδακτορική έρευνα (120 μήνες αντιστοιχούν στο μέγιστο 10 της βαθμολογίας).
Σύνολο βαθμολογίας κριτηρίου	<b>52,2/ 60</b>	
<b>Κριτήριο αξιολόγησης 6</b>	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων: «ΦΥΣΙΚΗ II»	
	<b>Βαθμολογία</b>	<b>Αιτιολογία</b>
Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων	10/10	Η περιγραφή που κατέθεσε ο υποψήφιος περιλαμβάνει όλα τα αντικείμενα που πρέπει να καλύπτει το μάθημα της ΦΥΣΙΚΗΣ II. Στο συμπέρασμα αυτό η Επιτροπή κατέληξε χρησιμοποιώντας δεδομένα από τον Ελληνικό και τον Διεθνή ακαδημαϊκό χώρο.
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	10/15	Το σχεδιάγραμμα συνδυάζει τα κλασσικά θέματα των μαθημάτων με εν μέρει καινοτόμες πρακτικές.
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	15/15	Η προτεινόμενη δομή κι οργάνωση της ύλης για το μάθημα είναι σαφής κι αποδεικνύει την άριστη αντίληψη του υποψηφίου.
<b>Βιογραφικό σημείωμα</b>		
Επιλογή σε άλλα προγράμματα απόκτησης διδακτικής εμπειρίας	ΝΑΙ	Διδασκαλία και εργαστήρια στο Πολυτεχνείο Κρήτης.

Σύνολο βαθμολογίας κριτηρίου	<b>35/40</b>	
Σύνολο βαθμολογίας	<b>87,2/100</b>	

Η τελική βαθμολογία του υποψηφίου αρ. πρωτ. ΜΠΔ 540/28-02-2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 4405/28-02-2024 δεν προσαυξάνεται κατά 20% εφόσον είχε επιλεγεί τα προηγούμενα έτη σε άλλο Πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020 (ακαδημαϊκά έτη 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 και 2022-2023).

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 **ΜΠΔ 540/28-02-2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 4405/28-02-2024** και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης.

## 2. Επιστημονικό Πεδίο : «Μηχανολογία»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα:

«Υδροδυναμικές και Θερμικές Μηχανές»

«Τεχνολογία Παραγωγής ΙΙ»

Σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προς την **12<sup>η</sup>/01.03.2024** Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε μοναδική πρόταση, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου Γραμματείας ΜΠΔ 550/01.03.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5257/04-03-2024. 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 στην εισήγησή της με αρ. πρωτ. **551/01-03-2024**.

<b>Βαθμολογία αξιολόγησης αρ. πρωτ. πρότασης ΜΠΔ 550/01.03.2024 &amp; αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5257/04-03-2024 στα επιμέρους κριτήρια αξιολόγησης της αρ. πρωτ. 505/15-02-2024 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>ΝΑΙ (δεν απαιτείται)</b>
<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 αξιολόγησης 5</b>		
-------------------------------	--	--

Βιογραφικό σημείωμα	Βαθμολογία	Αιτιολογία
Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν.	5/15	Η διδακτορική διατριβή έχει μερική συνάφεια με την περιοχή της Μηχανολογίας και συγκεκριμένα με θέματα που σχετίζονται με την Τεχνολογία Παραγωγής και τις Υδροδυναμικές και Θερμικές Μηχανές. Η μερική συνάφεια τεκμαίρεται από την ενασχόληση με θέματα αεροδυναμικής (CFD) για τη μελέτη ροής από ακροφύσια διάφορων γεωμετριών, τον σχεδιασμό τους με τη χρήση προγραμμάτων CAD καθώς και με την κατασκευή τους με χρήση τεχνολογιών τρισδιάστατης εκτύπωσης.
Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν	5/15	Το δημοσιευμένο έργο καλύπτει εν μέρει τα αντικείμενα των μαθημάτων τα οποία καλείται η υποψήφια να διδάξει. Η συνάφεια όμως δεν είναι άμεση.
Επιστημονικές δημοσιεύσεις	2,2/ 20	Σύμφωνα με τις οδηγίες προκήρυξης, σημείωση 1/Α. Προσμετρώντας 1+2 εργασίες σε περιοδικά και ανακοινώσεις σε Συνέδρια αντίστοιχα.

Συναφής μεταδιδακτορική εμπειρία	0/10	Η λήψη του διδακτορικού είναι πρόσφατη και δεν υπάρχει μεταδιδακτορική εμπειρία.
Σύνολο βαθμολογίας κριτηρίου	<b>12,2/60</b>	

Κριτήριο αξιολόγησης 6	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων: «Τεχνολογίας Παραγωγής II» και «Υδροδυναμικές και Θερμικές Μηχανές»	
	Βαθμολογία	Αιτιολογία
Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων	10/10	Η περιγραφή που κατέθεσε ο υποψήφιος περιλαμβάνει όλα τα αντικείμενα που πρέπει να καλύπτουν τα μαθήματα. Στο συμπέρασμα αυτό η Επιτροπή κατέληξε χρησιμοποιώντας δεδομένα από τον Ελληνικό και τον Διεθνή ακαδημαϊκό χώρο.
Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	15/15	Τα σχεδιαγράμματα συνδυάζουν τα κλασσικά θέματα των μαθημάτων με καινοτόμες πρακτικές
Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	15/15	Η προτεινόμενη δομή κι οργάνωση της ύλης και για τα δύο μαθήματα είναι σαφής κι αποδεικνύει την άριστη αντίληψη του υποψηφίου.

<b>Βιογραφικό σημείωμα</b>		
Επιλογή σε άλλα προγράμματα απόκτησης διδακτικής εμπειρίας	ΟΧΙ	Διδασκαλία και εργαστήρια στο Πολυτεχνείο Κρήτης και στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.
Σύνολο βαθμολογίας κριτηρίου	<b>40/40</b>	
Σύνολο βαθμολογίας	<b>52,2/100</b>	

Η τελική βαθμολογία του υποψήφιου προσαυξάνεται κατά 20% εφόσον δεν έχει επιλεγεί σε άλλο Πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, ΕΔΒΜ96, καθώς και της ΕΔΒΜ191 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020 (ακαδημαϊκά έτη 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 και 2022-2023).

Ως εκ τούτου, η **τελική βαθμολογία διαμορφώνεται σε: 62,64 μονάδες**

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 **ΜΠΔ 550/01.03.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5257/04-03-2024** και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης.

### 3. Επιστημονικό Πεδίο : «Ηλεκτρομηχανολογικά συστήματα»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα:

«Μελέτη-Σχεδίαση με Χρήση Η/Υ (CAD)»

«Τεχνική Σχεδίαση Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων»

Σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προς την **12<sup>η</sup>/01.03.2024** Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε μοναδική πρόταση, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου Γραμματείας ΜΠΔ 539/28.02.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 4175/28-02-2024. 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 στην εισήγησή της με αρ. πρωτ. **549/01-03-2024**.

<b>Βαθμολογία αξιολόγησης αρ. πρωτ. πρότασης ΜΠΔ 539/28.02.2024 &amp; αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 4175/28-02-2024 στα επιμέρους κριτήρια αξιολόγησης της αρ. πρωτ. 505/15-02-2024 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>ΝΑΙ (δεν απαιτείται)</b>

<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>

	Βιογραφικό σημείωμα	
	Βαθμολογία	Αιτιολογία
α.i)Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το πεδίο	10/15	Η διδακτορική διατριβή ανήκει στην περιοχή των τεχνολογιών παραγωγής και περιλαμβάνει θεωρητική προσομοίωση με χρήση συστήματος CAD και αριθμητικών μεθόδων (FEM) με πειραματική επιβεβαίωση.
α.ii)Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το πεδίο	10/15	Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο καλύπτουν εν μέρει τα αντικείμενα των μαθημάτων τα οποία καλείται ο υποψήφιος να διδάξει. Η συνάφεια όμως δεν είναι άμεση.
β) Επιστημονικές δημοσιεύσεις	4,6/20	Σύμφωνα με τις οδηγίες προκήρυξης, σημείωση 1/Α. Προσμετρώνται 4+1 εργασίες σε περιοδικά και ανακοινώσεις σε Συνέδρια αντίστοιχα.
γ) Συναφής μεταδιδακτορική εμπειρία	0/10	Η λήψη του διδακτορικού είναι πρόσφατη και δεν υπάρχει μεταδιδακτορική εμπειρία.
Σύνολο βαθμολογίας κριτηρίου	<b>24,6/60</b>	

Κριτήριο αξιολόγησης 6	Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας μαθημάτων: «Μελέτη-Σχεδίαση με χρήση ΗΥ(CAD)» και «Τεχνική Σχεδίαση Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων»	
	Βαθμολογία	Αιτιολογία
α) Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων	10/10	Η περιγραφή που κατέθεσε ο υποψήφιος περιλαμβάνει όλα τα αντικείμενα που πρέπει να καλύπτουν τα μαθήματα. Στο συμπέρασμα αυτό η Επιτροπή κατέληξε χρησιμοποιώντας δεδομένα από τον Ελληνικό και τον Διεθνή ακαδημαϊκό χώρο.
β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	15/15	Τα σχεδιαγράμματα συνδυάζουν τα κλασσικά θέματα των μαθημάτων με καινοτόμες πρακτικές.
γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	15/15	Η προτεινόμενη δομή κι οργάνωση της ύλης και για τα δύο μαθήματα είναι σαφής κι αποδεικνύει την άριστη αντίληψη του υποψηφίου.
<b>Βιογραφικό σημείωμα</b>		

Επιλογή σε άλλα προγράμματα απόκτησης διδακτικής εμπειρίας	ΟΧΙ	Διδασκαλία και εργαστήρια στο Πολυτεχνείο Κρήτης και στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.
Σύνολο βαθμολογίας κριτηρίου	<b>40/40</b>	
Σύνολο βαθμολογίας	<b>64,6/100</b>	

Η τελική βαθμολογία του υποψηφίου δεν προσαυξάνεται κατά 20% εφόσον είχε επιλεγεί το 2021 και το 2022 σε άλλα Προγράμματα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020 (ακαδημαϊκά έτη 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 και 2020-2021).

**Ως εκ τούτου η τελική βαθμολογία διαμορφώνεται σε: 64,6.**

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 ΜΠΔ 539/28.02.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 4175/28-02-2024 και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης.

#### **4. Επιστημονικό Πεδίο : «Διοίκηση επιχειρήσεων»**

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα:

«Διοίκηση Ολικής Ποιότητας»

«Στρατηγικός Προγραμματισμός»

Σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προς την **13<sup>η</sup>/06.03.2024** Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκαν δύο (2) προτάσεις, οι οποίες έλαβαν τους ακόλουθους αριθμούς πρωτοκόλλου:

- ΜΠΔ 543/29.02.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5255/04-03-2024
- ΜΠΔ 558/05.03.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5538/05-03-2024

Από την γενόμενη, βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση του υποψηφίου, η επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 543/29.02.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5255/04-03-2024, για τον λόγο ότι ο τελευταίος πληροί το σύνολο των υπό εξέταση κριτηρίων και συγκέντρωσε υψηλότερη βαθμολογία, σύμφωνα και με την αναλυτική βαθμολογία που περιλαμβάνεται στην εισήγησή της με αρ. πρωτ. 562/06-03-2024.

<b>ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 543/29.02.2024 &amp; αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5255/04- 03-2024</b>	<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ Αρ. πρωτ. ΜΠΔ 558/05.03.2024 &amp; αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5538/05- 03-2024</b>
<b>Κριτήριο 1:</b> Λήψη διδακτορικού μετά την 1/1/2013	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 2:</b> Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
<b>Κριτήριο 3:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος	ΝΑΙ	ΝΑΙ



<b>Κριτήριο 4:</b> Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε ΑΕΙ να μην υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ	ΝΑΙ
<b>Κριτήριο 5:</b> Βιογραφικό σημείωμα		
α.i) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής	13	12
α.ii) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου	12	11
β) Δημοσιεύσεις	9.2	10.6
γ) Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και ερευνητική δραστηριότητα.	0	0
<b>Κριτήριο 6:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας		
α) Συνάφεια	10	10
β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας	15	15
γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	15	13
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>74.2</b>	<b>71.6</b>

**Ο με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 543/29.02.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5255/04-03-2024** υποψήφιος διαπιστώθηκε ότι δεν έχει επιλεγεί σε άλλο Πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, ΕΔΒΜ96, καθώς και της ΕΔΒΜ191 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020 (ακαδημαϊκά έτη 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 και 2022-2023). Επομένως η τελική βαθμολογία του προσαυξάνεται κατά 20% ανέρχεται σε: **74.2x1.20=89.0**

**Ο με αρ. πρωτ. ΜΠΔ 558/05.03.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5538/05-03-2024** δήλωσε ότι δεν έχει επιλεγεί σε άλλο Πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, ΕΔΒΜ96, καθώς και της ΕΔΒΜ191 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020 (ακαδημαϊκά έτη 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 και 2022-2023). Επομένως η τελική βαθμολογία της αυξάνεται κατά 20% και ανέρχεται σε: **71.6x1.20=85.9**

Κατόπιν αυτών, η Επιτροπή Ερευνών, αφού έλαβε υπόψη της τα Αποσπάσματα Πρακτικών της 12<sup>ης</sup>/01.03.2024 & της 13<sup>ης</sup>/06.03.2024 Γενικής Συνέλευσης, αλλά και τις επιμέρους εισηγήσεις της επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων για τα επιστημονικά πεδία:

1. Επιστημονικό Πεδίο : «Φυσική»
2. Επιστημονικό Πεδίο : «Μηχανολογία»
3. Επιστημονικό Πεδίο : «Ηλεκτρομηχανολογικά συστήματα»
4. Επιστημονικό Πεδίο : «Διοίκηση επιχειρήσεων»

αποφασίζει ομόφωνα συντάσσει και εγκρίνει τους κάτωθι πίνακες κατάταξης:

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

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	ΜΠΔ 540/28-02-2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 4405/28-02-2024	87,2

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

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	550/01.03.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5257/04-03-2024	62,64

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

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	ΜΠΔ 539/28.02.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 4175/28-02-2024 στα επιμέρους κριτήρια	64,60

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

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	ΜΠΔ 543/29.02.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5255/04-03-2024	89
2	ΜΠΔ 558/05.03.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5538/05-03-2024	85,90

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 540/28-02-2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 4405/28-02-2024, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας του μαθήματος «Φυσική ΙΙ» του επιστημονικού πεδίου «Φυσική» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης ΜΠΔ 550/01.03.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5257/04-03-2024, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Υδροδυναμικές και Θερμικές Μηχανές» και «Τεχνολογία Παραγωγής ΙΙ» του επιστημονικού πεδίου «Μηχανολογία» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης ΜΠΔ 539/28.02.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 4175/28-02-2024 στα επιμέρους κριτήρια, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Μελέτη-Σχεδίαση με Χρήση Η/Υ (CAD)» και «Τεχνική Σχεδίαση Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων» του επιστημονικού πεδίου «Ηλεκτρομηχανολογικά συστήματα» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024.

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου πρότασης ΜΠΔ 543/29.02.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5255/04-03-2024 στα επιμέρους κριτήρια, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Διοίκηση Ολικής Ποιότητας» και «Στρατηγικός

Προγραμματισμός» του επιστημονικού πεδίου «Διοίκηση επιχειρήσεων» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024, με επιλαχών τον με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης ΜΠΔ 558/05.03.2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5538/05-03-2024.

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.

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 3660/15-02-2024 απόφασης της 713ης/09-02-2024 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: ΨΝΓΧ469Β6Ν-Ε1Λ).

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 718<sup>ης</sup> Συνεδρίασης

Χανιά, 11 Μαρτίου 2024

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

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας  
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας  
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα