



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

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
 ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 11-03-2024
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 6023

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 718^{ης} 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 εμπλεκομένου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται από το αντίστοιχο αναπληρωματικό μέλος)

ΘΕΜΑ 5^ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 5822/07-03-2024 αποσπάσματος πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης για την επιλογή υποψηφίων, για την ανάθεση της διδασκαλίας μαθημάτων σε νέους επιστήμονες, κατόχους διδακτορικού διπλώματος μέσω της ανάθεσης αυτοδύναμης διδασκαλίας, στις επιμέρους Σχολές του Πολυτεχνείου Κρήτης, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο Πολυτεχνείο Κρήτης» με Κωδικό ΟΠΣ 6004861 του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027», ΕΣΠΑ 2021-2027, με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82996 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Φώτιο Κανέλλο.

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 5822/07-03-2024 απόσπασμα πρακτικών της 12^{ης}/06-03-2024 Γενικής Συνέλευσης της **Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης**, σύμφωνα με το οποίο γίνεται ομόφωνα αποδεκτή η εισήγηση της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 208/15-02-2024 (ΑΔΑ: 90ΒΜ469Β6Ν-ΗΗΧ) 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 : «Μαθηματικά»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα:

«Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα»

«Επιστημονικός Προγραμματισμός»

Σύμφωνα με το απόσπασμα πρακτικών της 12^{ης}/06-03-2024 Γενικής Συνέλευσης της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε μοναδική πρόταση από τον υποψήφιο με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 219/28-02-2024 & ΕΛΚΕ 4326/28-02-2024, ωστόσο η επιτροπή αξιολόγησης διαπίστωσε ότι η πρόσκληση ήταν εσφαλμένη όπως δημοσιεύθηκε.

Συνεπώς, προτείνεται η **ακύρωση της πρόσκλησης** στο Επιστημονικό Πεδίο «**Μαθηματικά**», η επαναπροκήρυξη της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος στο ορθό για τα μαθήματα: α) Αριθμητικές Μέθοδοι και β) Επιστημονικός Προγραμματισμός και η επιστροφή των δικαιολογητικών της πρότασης στον μοναδικό υποψήφιο με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 219/28-02-2024 & ΕΛΚΕ 4326/28-02-2024.

Η Γενική Συνέλευση της Σχολής, αφού έλαβε υπόψη της την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης, αποδέχεται ομόφωνα και προτείνει προς την Επιτροπή Ερευνών την **ακύρωση της πρόσκλησης ως προς το Επιστημονικό Πεδίο «Μαθηματικά», την επιστροφή των δικαιολογητικών της πρότασης στον μοναδικό υποψήφιο με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 219/28-02-2024 & ΕΛΚΕ 4326/28-02-2024 και την επαναπροκήρυξη της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος στο ορθό για τα μαθήματα: α) Αριθμητικές Μέθοδοι και β) Επιστημονικός Προγραμματισμός.**

2. Επιστημονικό Πεδίο : «Μεταλλευτική Τεχνολογία»

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα:

«Έλεγχος Ποιότητας & Αξιοπιστία Εξοπλισμού»

«Υποστήριξη μαθήματος Θερινή Πρακτική Άσκηση»

Σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προς την Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία του μαθήματος του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκαν δύο προτάσεις, οι οποίες έλαβαν τους ακόλουθους αριθμούς πρωτοκόλλου Γραμματείας ΜΗΧΟΠ & ΕΛΚΕ:

1. Αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 216/26-02-2024 & ΕΛΚΕ 4325/28-02-2024

2. Αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 229/05-03/2024 & ΕΛΚΕ 5531/05-03-2024

Ο υποψήφιος με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 229/05-03/2024 & ΕΛΚΕ 5531/05-03-2024 δεν έχει υποβάλλει αίτηση και σχεδιάγραμμα διδασκαλίας και για τα δυο μαθήματα του επιστημονικού πεδίου «Μεταλλευτική Τεχνολογία», όπως απαιτείται από το Κριτήριο 3. Κατά συνέπεια απορρίπτεται και δεν αξιολογείται περαιτέρω.

		ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ	
Κριτήρια αποκλεισμού		ΜΗΧΟΠ 216/26-02- 2024 & ΕΛΚΕ 4325/28-02- 2024	ΜΗΧΟΠ 229/05- 03/2024 & ΕΛΚΕ 5531/05-03- 2024
Κριτήριο 1: Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01/01/2013	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Κριτήριο 2: Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
Κριτήριο 3: Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Γνωστικού Αντικειμένου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ (έχει υποβάλλει μόνο για το ΜΟΠ 424 και όχι για το ΜΟΠ 709)
Κριτήριο 4: Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε ΑΕΙ που <u>δεν υπερβαίνει τα πέντε (5)</u> ακαδημαϊκά εξάμηνα.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Από την γενόμενη, βάσει των κριτηρίων επιλογής και βαθμολόγησης, αξιολόγηση των υποψηφίων, η επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 216/26-02-2024 & ΕΛΚΕ 4325/28-02-2024, για τον λόγο ότι ο τελευταίος πληροί το σύνολο των υπό εξέταση κριτηρίων, σύμφωνα και με την αναλυτική βαθμολογία που περιλαμβάνεται στο πρακτικό – εισήγησή της με αρ. πρωτ. **235/06-03-2024**.

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ- ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Μονάδες βαθμολόγησης	ΜΗΧΟΠ 216/26-02-2024 & ΕΛΚΕ 4325/28-02-2024
Κριτήριο 5: Βιογραφικό σημείωμα του/της υποψηφίου/ας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι:	Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης από 1 έως 60,	

	επιμεριζόμενο ως ακολουθως:	
α.i) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν	0-15 μονάδες	10
α.ii) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν	0-15 μονάδες	10
β) Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια με αντικείμενο ίδιο ή συναφές του γνωστικού αντικειμένου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος (βλ. Σημείωση 1)	0-20 μονάδες	20 (Ισοδύναμος αριθμός δημοσιεύσεων: $5+9 \times 0.6+2 \times 0.4=11.2 >10$)
γ) Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Ως μεταδιδακτορική έρευνα λογίζεται κάθε είδους συναφής ερευνητική απασχόληση (ακαδημαϊκή ή μη) που λαμβάνεται μετά τη λήψη του διδακτορικού τίτλου. Η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα. Η επικαλούμενη εμπειρία αποδεικνύεται με την υποβολή των σχετικών πιστοποιητικών του φορέα απασχόλησης, π.χ. βεβαίωση απασχόλησης.	0-10 μονάδες (1 μονάδα ανά έτος με μέγιστο βαθμολογούμενο τα 10 έτη. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης είναι μικρότερος του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά)	4 (2014-2018 Πολυτεχνείο Κρήτης – ΕΛΚΕ σε ερευνητικά έργα)
Κριτήριο 6: Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολουθως:	
α) Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου	0-10 μονάδες	10

β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας	0-15 μονάδες	15
γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης	0-15 μονάδες	15
Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης		84

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. **ΜΗΧΟΠ 216/26-02-2024 & ΕΛΚΕ 4325/28-02-2024** πρότασης και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης.

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

1. «Μαθηματικά» &
2. «Μεταλλευτική Τεχνολογία»

αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει τους ακόλουθους πίνακες κατάταξης προσληπτέων και απορριπτέων υποψηφίων:

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ & ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ		
ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	Αρ. Πρωτ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	ΜΗΧΟΠ 216/26-02-2024 & ΕΛΚΕ 4325/28-02-2024	84

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΩΝ	
Αρ. Πρωτ. ΜΗΧΟΠ 229/05-03/2024 & ΕΛΚΕ 5531/05-03-2024	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
	Δεν έχει υποβάλλει αίτηση και σχεδιάγραμμα διδασκαλίας και για τα δυο μαθήματα του επιστημονικού πεδίου «Μεταλλευτική Τεχνολογία», όπως απαιτείται από το Κριτήριο 3.

Περαιτέρω, η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει ομόφωνα τη σύναψη της σχετικής σύμβασης με τον επιλεγέντα υποψήφιο, ως ακολούθως, εξουσιοδοτώντας τον Πρόεδρο για την υπογραφή της:

Με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου ΜΗΧΟΠ 216/26-02-2024 & ΕΛΚΕ 4325/28-02-2024, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Έλεγχος Ποιότητας & Αξιοπιστία Εξοπλισμού» και «Υποστήριξη μαθήματος Θερινή Πρακτική Άσκηση» του επιστημονικού πεδίου «Μεταλλευτική Τεχνολογία» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024.

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται για τις ανάγκες υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 στο Πολυτεχνείο Κρήτης» με Κωδικό ΟΠΣ 6004861 του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027», ΕΣΠΑ 2021-2027, με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82996 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Φώτιο Κανέλλο.

Τέλος, η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει ομόφωνα την ακύρωση της πρόσκλησης ως προς το Επιστημονικό Πεδίο «Μαθηματικά», την επιστροφή των δικαιολογητικών της πρότασης στον μοναδικό υποψήφιο με αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ 219/28-02-2024 & ΕΛΚΕ 4326/28-02-2024 και την επαναπροκήρυξη της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος στο ορθό για τα μαθήματα: α) Αριθμητικές Μέθοδοι και β) Επιστημονικός Προγραμματισμός.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της εγκριτικής της εισήγησης της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων απόφασης. Αρμόδια για την εξέτασή τους τυγχάνει η επιτροπή αξιολόγησης ενστάσεων, όπως αυτή συγκροτήθηκε δυνάμει της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3639/15-02-2024 απόφασης της 713ης/09-02-2024 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 9Ψ02469Β6Ν-Υ9Χ).

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^{ης} 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