



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
 ΧΑΝΙΑ, 29/03/2024  
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 7588

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 722<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 29 Μαρτίου 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**, τακτικά μέλη, ο κ. **Αναπ. Καθηγητής Ασλανίδης Κλήμης**, αναπληρωματικό μέλος  
**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Η κα. **Αναπλ. Καθηγήτρια Δέσποινα Διμέλλη**, τακτικό μέλος.  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η κα **Σταυρούλα Τσακανέλη**, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. **Πολυτεχνείου Κρήτης**.

Στην συνεδρίαση παρευρίσκεται η κα. Γκιζελή Μαρία, Εκτελεστική Διευθύντρια του Πολυτεχνείου Κρήτης, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, μετά την διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών είναι ομόφωνες, πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται από το αντίστοιχο αναπληρωματικό μέλος)

**ΘΕΜΑ 9<sup>ο</sup>:** Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 7332/27-03-2024 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 7332/27-03-2024 απόσπασμα πρακτικών της 13<sup>ης</sup>/27-03-2024 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. ΜΗΧΟΠ 244/13-03-2024 (ΑΔΑ: 62ΑΜ469Β6Ν-Θ5Π) 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, στο κάτωθι επιστημονικό πεδίο:

**Επιστημονικό Πεδίο : «Μαθηματικά» (1 θέση)**

Περιλαμβανόμενα Μαθήματα:

«Αριθμητικές Μέθοδοι»

«Επιστημονικός Προγραμματισμός»

Σύμφωνα με την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προς την 13<sup>η</sup>/27-03-2024 Γενική Συνέλευση της Σχολής, για την διδασκαλία των μαθημάτων του ανωτέρω επιστημονικού πεδίου κατατέθηκε μοναδική πρόταση, η οποία έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου Γραμματείας ΜΗΧΟΠ 263/26-03-2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 7265/26-03-2024. 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. ΜΗΧΟΠ 265/27-03-2024.

Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολόγησης
<b>Κριτήριο 1:</b> Λήψη διδακτορικού τίτλου (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 01 <sup>η</sup> /01/2013	<b>ΝΑΙ</b>
<b>Κριτήριο 2:</b> Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση κατοχής τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	Δεν εφαρμόζεται
<b>Κριτήριο 3:</b> Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας <u>για το σύνολο των μαθημάτων του επιλεγόμενου επιστημονικού πεδίου</u>	<b>ΝΑΙ</b>
<b>Κριτήριο 4:</b> Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε ΑΕΙ που <b>δεν υπερβαίνει</b> τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα.	<b>ΝΑΙ</b>
<b>Κριτήριο 5:</b> Βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου Ιωάννη Αθανασάκη, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι:	Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης από 0 έως 60, επιμεριζόμενο ως ακολούθως:
<b>α.i) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν</b>	<b>15</b>
<b>α.ii) Συνάφεια δημοσιευμένου έργου με το επιστημονικό πεδίο της θέσης και τα μαθήματα που αντιστοιχούν</b>	<b>15</b>
<b>β) Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, επιστημονικές δημοσιεύσεις ανακοινώσεις σε συνέδρια με αντικείμενο ίδιο ή συναφές του γνωστικού αντικείμενου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος (βλ. Σημείωση 1 της προκήρυξης)</b>	<b>15</b>
<b>γ) Συναφής μεταδιδακτορική έρευνα και εμπειρία σε ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα.</b>	<b>0</b>
<b>Σύνολο κριτηρίου 5</b>	<b>45 μονάδες</b>

<b>Κριτήριο 6:</b> Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας όλων των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:	Σύνολο από 0 έως 40, επιμεριζόμενο ως ακολούθως:
<b>α) Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου</b>	<b>10</b>
<b>β) Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας</b>	<b>13</b>
<b>γ) Δομή, οργάνωση, κατανομή της ύλης</b>	<b>15</b>
<b>Σύνολο κριτηρίου 6</b>	<b>38 μονάδες</b>

**ΣΥΝΟΛΟ : 45 + 38 = 83 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. ΜΗΧΟΠ **263/26-03-2024 & αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ 7265/26-03-2024** πρότασης και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης.

Κατόπιν αυτών, η **Επιτροπή Ερευνών**, αφού έλαβε υπόψη της το **Απόσπασμα Πρακτικών της 13<sup>ης</sup>/27-03-2024 Γενικής Συνέλευσης**, αλλά και την επιμέρους αρ. πρωτ. ΜΗΧΟΠ **265/27-03-2024** εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων για το επιστημονικά πεδίο:

- **«Μαθηματικά»**

**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 263/26-03-2024 & ΕΛΚΕ 7265/26-03-2024, με αντικείμενο την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθημάτων «Αριθμητικές Μέθοδοι» και «Επιστημονικός Προγραμματισμός» 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.

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 6144/13-03-2024 απόφασης της 718ης/08-03-2024 συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: 9Λ2Υ469Β6Ν-7ΑΩ).

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 722<sup>ης</sup> Συνεδρίασης

Χανιά, 29 Μαρτίου 2024

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

Η Γραμματέας

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας  
Καθηγητής Κωνσταντίνος - Αλκέτας  
Ουγγρίνης

Τσακανέλη Σταυρούλα