



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά
Τηλ.: 28210 37033-46 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 04/05/2022
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 9914

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 623^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 28 Απριλίου 2022, ημέρα Πέμπτη και ώρα 14:00 μ.μ.
ΤΟΠΟΣ: Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. **Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκέτας Ουγγρίνης**, Αντιπρόεδρος, εκτελών χρέη Πρόεδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Καθηγήτρια Μανιά Αικατερίνη**, **Αναπλ. Καθηγητής Παναγιώτης Παρτσινέβελος**, τακτικά μέλη.
ΑΠΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης**, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., 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.

Στη συνεδρίαση παρευρίσκεται η **κα Αργυρώ Βαϊδάκη**, Προϊσταμένη Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. 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 και Διαχείρισης λαμβάνονται από τα παρόντα μέλη, 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 κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους)

ΘΕΜΑ 15ο: Ανακοινώσεις – Αιτήσεις – Προτάσεις

Έγκριση της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 9321/28-04-2022 απόφασης-εισήγησης της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης για την απασχόληση μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδασκόντων κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022, για τη διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου, στο πλαίσιο της πρόσκλησης ΕΔΒΜ184 με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πολυτεχνείου Κρήτης, με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» με MIS 5089223, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.)

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών ότι στο πλαίσιο υλοποίησης της πρόσκλησης ΕΔΒΜ184 με τίτλο «Υποστήριξη των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Πολυτεχνείου Κρήτης, με την ενσωμάτωση ενισχυτικής διδασκαλίας επιπρόσθετα των κύριων διαλέξεων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» με MIS 5162382, με κωδικό ΕΛΚΕ 82571 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Μιχαήλ Λαγουδάκη, δημοσιεύθηκε η με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 6274/16-03-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΩΣΖΝ469B6N-Y18) για την υποβολή προτάσεων από μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψηφίους διδάκτορες των επιμέρους Σχολών του Ιδρύματος για τον σκοπό της εκ μέρους των τελευταίων παροχής επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών πρώτου κύκλου. Επισημαίνεται ότι το υπό υλοποίηση έργο εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.).

Σύμφωνα με τους όρους της υπ' αρ. 13924/Ζ1 (ΦΕΚ 558/10-02-2022 τ. Β') υπουργικής απόφασης η οποία δημοσιεύθηκε προς εξειδίκευση των όρων και προϋποθέσεων συμμετοχής των υποψηφίων στην ανωτέρω

διαδικασία, αλλά και της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 6274/16-03-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, κατατέθηκε προς έγκριση η με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 9321/28-04-2022 απόφαση-εισήγηση της 12^{ης}/06-04-2022 συνεδρίασης της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, για την σύναψη έως τεσσάρων (4) συμβάσεων/υποτροφιών, συνοδευόμενη από τις επιμέρους εισηγήσεις των επιτροπών αξιολόγησης. Ειδικότερα, σύμφωνα με τα αναλυτικώς εκτιθέμενα στο πρακτικό της εισήγησης της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής, υπεβλήθησαν οι κάτωθι ανά γνωστικό αντικείμενο προτάσεις, οι οποίες και αξιολογήθηκαν ως ακολούθως:

Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα	Αρ. πρωτ. προτάσεων υποψηφίων	Αξιολόγηση υποψηφιοτήτων	Εισήγηση επιτροπής αξιολόγησης																
Ηλεκτρονική (2 θέσεις)	Ηλεκτρονική Ι	α) 6643/21-03-2022 β) 7861/01-04-2022	<p>Ο με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 6643/21-03-2022 υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης και έχει παρακολουθήσει επιτυχώς εξειδικευμένα μαθήματα του προγράμματος σπουδών της Σχολής ΗΜΜΥ που είναι σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος της προκήρυξης και συγκεκριμένα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Λογική Σχεδίαση (8,5) • Βασική Θεωρία Κυκλωμάτων (6,5) • Προχωρημένη Λογική Σχεδίαση (7,5) • Ηλεκτρονική Ι (6,5). 	<p>Συνολική βαθμολογία του με αρ. πρωτ. πρότασης 6643/21-03-2022 υποψηφίου = 28, η οποία αναλύεται βαθμολογικά στα επιμέρους κριτήρια της πρόσκλησης ενδιαφέροντος ως ακολούθως:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κριτήρια</th> <th>Μοριοδότηση</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1</td> <td>ΝΑΙ</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>ΝΑΙ</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο</td> <td>28</td> </tr> </tbody> </table>	Κριτήρια	Μοριοδότηση	A1	ΝΑΙ	A2	ΝΑΙ	B1	28	B2	0	B3	0	B4	0	Σύνολο	28
			Κριτήρια	Μοριοδότηση																
A1	ΝΑΙ																			
A2	ΝΑΙ																			
B1	28																			
B2	0																			
B3	0																			
B4	0																			
Σύνολο	28																			
<p>Ο με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 7861/01-04-2022 υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης και έχει παρακολουθήσει επιτυχώς εξειδικευμένα μαθήματα του προγράμματος σπουδών της Σχολής ΗΜΜΥ που είναι σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος της προκήρυξης και συγκεκριμένα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Λογική Σχεδίαση (6,5) • Βασική Θεωρία Κυκλωμάτων (5) • Προχωρημένη Λογική Σχεδίαση (6,5) • Ηλεκτρονική Ι (9). 	<p>Συνολική βαθμολογία του με αρ. πρωτ. πρότασης 7861/01-04-2022 υποψηφίου = 30, η οποία αναλύεται στα επιμέρους κριτήρια της πρόσκλησης ενδιαφέροντος ως ακολούθως:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κριτήρια</th> <th>Μοριοδότηση</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1</td> <td>ΝΑΙ</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>ΝΑΙ</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Κριτήρια	Μοριοδότηση	A1	ΝΑΙ	A2	ΝΑΙ	B1	30	B2	0	B3	0	B4	0	Σύνολο	30			
Κριτήρια	Μοριοδότηση																			
A1	ΝΑΙ																			
A2	ΝΑΙ																			
B1	30																			
B2	0																			
B3	0																			
B4	0																			
Σύνολο	30																			
<p>Η επιτροπή αξιολόγησης και ακολούθως η Γενική Συνέλευση της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης εισηγείται ομόφωνα την επιλογή αμφοτέρων των ανωτέρω, με αρ. πρωτ. πρότασης 6643/2022 και 7861/2022 υποψηφίων, για την πλήρωση των δύο (2) θέσεων του επιστημονικού πεδίου με τίτλο «Ηλεκτρονική».</p>																				
			<p>Ο με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 6859/23-03-2022 υποψήφιος είναι μεταπτυχιακός φοιτητής της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης, εκπονεί μεταπτυχιακή διατριβή στην Ερευνητική Ομάδα Κβαντικής Φυσικής και Κβαντικών Υπολογιστών στην κατεύθυνση της «Ηλεκτρονικής, Ενέργειας και Κβαντικών</p>	<p>Συνολική βαθμολογία του με αρ. πρωτ. πρότασης 6859/23-03-2022 υποψηφίου = 35, η οποία αναλύεται στα επιμέρους κριτήρια της πρόσκλησης ενδιαφέροντος ως ακολούθως:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κριτήρια</th> <th>Μοριοδότηση</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1</td> <td>ΝΑΙ</td> </tr> </tbody> </table>	Κριτήρια	Μοριοδότηση	A1	ΝΑΙ												
Κριτήρια	Μοριοδότηση																			
A1	ΝΑΙ																			

Φυσική για Μηχανικούς	Φυσική (Ηλεκτρομαγνητισμός)	6859/23-03-2022	<p>Συστημάτων», εντασσόμενο στη θεματική περιοχή της κβαντικής φυσικής και εφαρμογών στην κβαντική βελτιστοποίηση. Μεγάλο τμήμα της θεματικής περιοχής της διατριβής εντάσσεται στη φυσική και συνεπώς είναι άμεσα σχετιζόμενη με το γνωστικό αντικείμενο του διδακτέου του επ. πεδίου, ενώ ο υποψήφιος έχει παρακολουθήσει επιτυχώς μαθήματα σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, ως ακολούθως: Οπτοηλεκτρονική (7,5), Ηλεκτρονική Ι (6,5), Ηλεκτρονική ΙΙ (7), Κβαντική Τεχνολογία (9), Κβαντική Πληροφορία (7). Η επιτροπή επισημαίνει τη συνάφεια και της εκπονηθείσας διπλωματικής εργασίας του υποψηφίου με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης, καθώς επίσης και ότι ο υποψήφιος έχει λάβει διάκριση συμμετοχής στο Quantum Future Academy, το οποίο θα λάβει χώρα στο Βερολίνο κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού του έτους 2022, εκπροσωπώντας την Ελλάδα (ένας εκ των δύο συμμετεχόντων).</p>	<table border="1"> <tr><td>A2</td><td>ΝΑΙ</td></tr> <tr><td>B1</td><td>30</td></tr> <tr><td>B2</td><td>0</td></tr> <tr><td>B3</td><td>0</td></tr> <tr><td>B4</td><td>5</td></tr> <tr><td>Σύνολο</td><td>35</td></tr> </table>	A2	ΝΑΙ	B1	30	B2	0	B3	0	B4	5	Σύνολο	35	<table border="1"> <tr><td>A2</td><td>ΝΑΙ</td></tr> <tr><td>B1</td><td>30</td></tr> <tr><td>B2</td><td>0</td></tr> <tr><td>B3</td><td>0</td></tr> <tr><td>B4</td><td>5</td></tr> <tr><td>Σύνολο</td><td>35</td></tr> </table>	A2	ΝΑΙ	B1	30	B2	0	B3	0	B4	5	Σύνολο	35
A2	ΝΑΙ																												
B1	30																												
B2	0																												
B3	0																												
B4	5																												
Σύνολο	35																												
A2	ΝΑΙ																												
B1	30																												
B2	0																												
B3	0																												
B4	5																												
Σύνολο	35																												
<p>Η επιτροπή αξιολόγησης και ακολούθως η Γενική Συνέλευση της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης 6859/23-03-2022 για την πλήρωση της θέσης για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου με τίτλο «Φυσική για Μηχανικούς».</p>																													
Οργάνωση Υπολογιστών	Οργάνωση Υπολογιστών	7382/30-03-2022	<p>Ο με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 7382/30-03-2022 υποψήφιος είναι υπ. διδάκτωρ της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης, εκπονεί διδακτορική διατριβή στο Εργαστήριο Μικροεπεξεργαστών και Υλικού της Σχολής ΗΜΜΥ από τον Οκτώβριο 2013 με τίτλο «Ανάπτυξη αρχιτεκτονικών για επικοινωνία υπερυψηλής ταχύτητας μεταξύ επεξεργαστών». Μεγάλο τμήμα της διδακτορικής έρευνας του εντάσσεται στην περιοχή της Οργάνωσης υπολογιστών συνεπώς είναι άμεσα σχετιζόμενη με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος της προκήρυξης. Επίσης, ο υποψήφιος έχει παρακολουθήσει επιτυχώς και με υψηλή βαθμολογία εξειδικευμένα μαθήματα του προγράμματος σπουδών της Σχολής Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής της Πολυτεχνικής Σχολής του</p>	<p>Συνολική βαθμολογία του με αρ. πρωτ. πρότασης 7382/30-03-2022 υποψηφίου = 40, η οποία αναλύεται στα επιμέρους κριτήρια της πρόσκλησης ενδιαφέροντος ως ακολούθως:</p>																									
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Κριτήρια</th> <th>Μοριοδότηση</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A1</td><td>ΝΑΙ</td></tr> <tr><td>A2</td><td>ΝΑΙ</td></tr> <tr><td>B1</td><td>30</td></tr> <tr><td>B2</td><td>0</td></tr> <tr><td>B3</td><td>10</td></tr> <tr><td>B4</td><td>0</td></tr> <tr><td>Σύνολο</td><td>40</td></tr> </tbody> </table>	Κριτήρια	Μοριοδότηση	A1	ΝΑΙ	A2	ΝΑΙ	B1	30	B2	0	B3	10	B4	0	Σύνολο	40									
Κριτήρια	Μοριοδότηση																												
A1	ΝΑΙ																												
A2	ΝΑΙ																												
B1	30																												
B2	0																												
B3	10																												
B4	0																												
Σύνολο	40																												

			<p>Πανεπιστημίου Πατρών που είναι σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος της προκήρυξης, τόσο σε προπτυχιακό όσο και σε μεταπτυχιακό επίπεδο, τα οποία περιλαμβάνουν τα εξής.</p> <p>Προπτυχιακά μαθήματα:</p> <p>Τεχνολογία Λογισμικού (βαθμός 9)</p> <p>Βάσεις Δεδομένων (βαθμός 10)</p> <p>Μικροεπεξεργαστές (βαθμός 9)</p> <p>Υπολογιστική Πολυπλοκότητα (βαθμός 9,5)</p> <p>Μικροϋπολογιστές (βαθμός 9,5)</p> <p>Δίκτυα Υπολογιστών (βαθμός 9)</p> <p>Δίκτυα Δημόσιας χρήσης και Διασύνδεση Δικτύων (βαθμός 9,5)</p> <p>Τεχνολογίες Διαδικτύου (βαθμός 10)</p> <p>Μεταπτυχιακά μαθήματα:</p> <p>Σχεδίαση ολοκληρωμένων συστημάτων (βαθμός 10)</p> <p>Διαχείριση Μνήμης (βαθμός 10)</p> <p>Ενσωματωμένα-Λειτουργικά Συστήματα Πραγματικού Χρόνου (βαθμός 10)</p> <p>Συστήματα σε ολοκληρωμένα κυκλώματα (βαθμός 10)</p> <p>Αρχιτεκτονική Δικτυακών Συστημάτων (βαθμός 10).</p> <p>Τέλος, η διπλωματική εργασία του υποψηφίου με τίτλο «Σχεδίαση Δυναμικά Αναδιαρθρώμενου RISC Επεξεργαστή και Υλοποίηση σε FPGA» έχει απόλυτη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του μαθήματος της προκήρυξης.</p>	
<p>Η επιτροπή αξιολόγησης και ακολούθως η Γενική Συνέλευση της Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης εισηγείται ομόφωνα την επιλογή του υποψηφίου με αρ. πρωτ. πρότασης 7382/30-03-2022 για την πλήρωση της θέσης για τη διδασκαλία των μαθημάτων του επ. πεδίου με τίτλο «Οργάνωση Υπολογιστών».</p>				

Η απόφαση της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής εγκρίνει ομόφωνα το σύνολο των ανωτέρω αξιολογήσεων και βαθμολογιών, ανά υποψήφιο και ανά γνωστικό αντικείμενο και εισηγείται προς την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης την επιλογή των προτεινόμενων προσώπων για τη σύναψη των επιμέρους συμβάσεων ανταποδοτικών υποτροφιών. Επισημαίνεται ότι στο πρακτικό της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής γίνεται ειδική μνεία περί του αριθμού των τμημάτων και των ωρών διεξαγωγής των φροντιστηριακών μαθημάτων.

Κατόπιν αυτών, η **Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης**, αφού έλαβε υπόψη της το υποβληθέν προς έγκριση, με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 9321/28-04-2022 Απόσπασμα Πρακτικών της 12^{ης} /06-04-2022 συνεδρίασης της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης, καθώς και τις επιμέρους εισηγήσεις των επιτροπών αξιολόγησης, οι οποίες κι έγιναν αποδεκτές από την Συνέλευση της Σχολής, αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει την εισήγηση της Γενικής Συνέλευσης και εκδίδει τον κάτωθι πίνακα βαθμολογίας και κατάταξης των υποψηφίων, εξουσιοδοτώντας τον Πρόεδρο για την υπογραφή των επιμέρους συμβάσεων υποτροφίας, σύμφωνα με τους όρους της υπ' αρ. 13924/Ζ1 (ΦΕΚ 558/10-02-2022 τ. Β') υπουργικής απόφασης:

Πίνακας βαθμολογίας και κατάταξης υποψηφίων ανά γνωστικό αντικείμενο:

Γνωστικό αντικείμενο	Συνολική βαθμολογία κριτηρίων / Κατάταξη υποψηφίων
Ηλεκτρονική Ι (4ο εξάμηνο) – 2 θέσεις	αρ. πρωτ. πρότασης 6643/21-03-2022= 28 / 2 ^{ος} αρ. πρωτ. πρότασης 7861/01-04-2022 = 30 / 1 ^{ος}

Φυσική (Ηλεκτρομαγνητισμός) (2ο εξάμηνο)	αρ. πρωτ. πρότασης 6859/23-03-2022 = 35 / 1 ^{ος}
Οργάνωση Υπολογιστών (6ο εξάμηνο)	αρ. πρωτ. πρότασης 7382/30-03-2022 = 40 / 1 ^{ος}

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας τριών (3) ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ και του Πολυτεχνείου Κρήτης. Η υποβολή της ένστασης υποβολή της ένστασης πραγματοποιείται αποκλειστικά ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Μ.Ο.Δ.Υ. του Ε.Λ.Κ.Ε., όπου υπεβλήθησαν οι αιτήσεις υποψηφιότητας. Οι προβαλλόμενοι λόγοι επί της ενστάσεως θα πρέπει να είναι ειδικώς και επαρκώς αιτιολογημένοι και να στηρίζονται στους όρους της πρόσκλησης και την αξιολόγηση των υποψηφίων. Αρμόδιο όργανο για την εξέταση των ενστάσεων της παρ. 6 είναι η Επιτροπή Ενστάσεων της παρ. 3 του άρθρου 64 του ν. 4485/2017 (αρ. πρωτ. πράξης ανασυγκρότησης 4767/25-02-2022 ΑΔΑ: 9ΨΠΨ469Β6Ν-ΒΛΟ), η οποία αποφαινεται επί του περιεχομένου των ενστάσεων εντός αποκλειστικής προθεσμίας επτά (7) ημερών από την ημερομηνία υποβολής τους. Σε περίπτωση άπρακτης παρόδου της ως άνω προθεσμίας η ένσταση θεωρείται ότι έχει απορριφθεί σιωπηρά. Οι προσωρινοί πίνακες καθίστανται αυτοδικαίως οριστικοί, χωρίς να απαιτείται η έκδοση απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. σε περίπτωση άπρακτης παρόδου της προθεσμίας υποβολής των ενστάσεων ή της προθεσμίας εξέτασης των ενστάσεων από την Επιτροπή Ενστάσεων, σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων. Μετά την εξέταση των ενστάσεων οι τελικοί πίνακες των οριστικών αποτελεσμάτων επικυρώνονται από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης και αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ και στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 623^{ης} Συνεδρίασης

Χανιά, 04 Μαΐου 2022

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

Η Γραμματέας

Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου
Εκπαίδευσης

Τσακανέλη Σταυρούλα