

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΤΗΣ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ**  
**56/09.04.2019**

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Αιγαίου, ύστερα από τη με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΕ\_2019\_4150/08.04.2019 πρόσκληση της Προέδρου, Αναπληρώτριας Καθηγήτριας κας Μαύρη, συνήλθε σήμερα 9 Απριλίου 2019 ημέρα Τρίτη και ώρα 10.00 π.μ, μέσω τηλεδιάσκεψης, σύμφωνα με το άρθρο 53 παρ. 7 του Νόμου 4485/2017, για την πραγματοποίηση της συνεδρίασης αριθμ. 56.

**Παρόντες είναι οι κ.κ.:**

|   |  |
|---|--|
| Μαρία Μαύρη,<br>Στυλιανός Κατσανεβάκης, | Πρόεδρος (Παν. Μονάδα Μυτιλήνης)<br>Αντιπρόεδρος, & Εκπρόσωπος του Τμήματος<br>Ωκεανογραφίας και Θαλάσσιων Βιοεπιστημών<br>(Παν. Μονάδα Μυτιλήνης) |
| Αναστάσιος Κοντάκος,                    | Μέλος, Εκπρόσωπος Τμήματος Επιστημών<br>Προσχολικής Αγωγής και Εκπαιδευτικού<br>Σχεδιασμού (Παν. Μονάδα Ρόδου)                                     |
| Αναστασία Κωνσταντέλου,                 | Μέλος, Εκπρόσωπος Τμήματος Μηχανικών<br>Οικονομίας & Διοίκησης (Γραφείο Αθήνας)  |
| Δημήτριος Φραγκίσκος Λέκκας,            | Μέλος Εκπρόσωπος Τμήματος Περιβάλλοντος<br>(Γραφείο Αθήνας)  |

**Απόντες/Απουσες είναι οι κ.κ.:**

Νικήτας Νικητάκος, Μέλος, Εκπρόσωπος του Τμήματος Ναυτιλιακών & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών  
 Δημοσθένης Βουγιούκας, Μέλος, Εκπρόσωπος Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων

Στη συνεδρίαση, παρευρίσκεται η κα Αγγελική Λουίζου, γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, (Παν. Μονάδα Μυτιλήνης), η οποία τηρεί τα πρακτικά.

Μετά από πρόσκληση της Προέδρου παρευρέθηκαν οι κ.κ.:

- Παναγιώτης Τσόκαρος, Προϊστάμενος της Υποδιεύθυνσης Οικονομικής Διαχείρισης και Προϊστάμενος της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ (Παν. Μονάδα Μυτιλήνης)
- Νίκος Κρυσταλλίδης, Προϊστάμενος της Υποδιεύθυνσης Ανάπτυξης και Διοικητικής Υποστήριξης και Προϊστάμενος του Τμήματος Εσωτερικών Ελέγχων και Θεσμικής Υποστήριξης, (Παν. Μονάδα Μυτιλήνης)
- Αρχοντούλα Τσάσκου, Προϊσταμένη του Τμήματος Διαχείρισης Έργων (Παν. Μονάδα Μυτιλήνης)
- Χριστίνα Μακρή, Προϊσταμένη Τμήματος Στρατηγικής Ανάπτυξης, Προγραμματισμού & Προώθησης Έρευνας της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ (Γραφείο Αθήνας)
- Σεβαστός Χριστοφίδης, Προϊστάμενος του Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης, (Παν. Μονάδα Μυτιλήνης)
- Ανδρέας Τσιμάρας, Προϊστάμενος Τμήματος Λογιστηρίου της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ, (Παν. Μονάδα Μυτιλήνης)

**Θέμα Γ. : Διαχειριστικά Θέματα Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ****7. Έγκριση προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος και εγκρίσεις αποτελεσμάτων αξιολόγησης**

7. Έγκριση επιλογής διδακτικού προσωπικού ακαδημαϊκού έτους 2018-2019 στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΕ\_2018\_13538/31.12.2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή αιτήσεων από νέους και νέες επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κάτοχους Διδακτορικού 2018-2019 στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου» (Κωδ. 3026), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους.

Το Ειδικό Επιταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, λαμβάνοντας υπόψη την με αρ. πρωτ. ΕΛΕ\_2018\_13538/31.12.2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, καθώς και τις αποφάσεις των Συνελεύσεων των Τμημάτων:

- Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (3/06.02.2019)
- Περιβάλλοντος (5/8.2.2019)
- Μαθηματικών (3/06.02.2019)
- Ωκεανογραφίας και Θαλάσσιων Βιοεπιστημών (6/25.01.2019)

αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει την επιλογή του διδακτικού προσωπικού ακαδημαϊκού έτους 2018-2019 στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κάτοχους Διδακτορικού 2018-2019 στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Κωδ. 3026), η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, σύμφωνα με τους παρακάτω πίνακες, με τις αναφερόμενες σε αυτούς εκατοστιαίες βαθμολογίες των υποψηφίων:

| <b>Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης</b>           |         |  |         |                                     |  |
|---|---------|--|---------|-------------------------------------|--|
| Θέση  | Κωδικός | Τίτλος Μαθήματος                                     | Εξάμηνο | Επιλεχθείς/εισα<br>- [Βαθμολογία]   | Επιλαχόντες/<br>ούσες με<br>σειρά<br>κατάταξης -<br>[Βαθμολογία] |
| <b>1η – Επιστημονικό<br/>Πεδίο θέσης:<br/>Πληροφορική</b> | ΓΕ0102  | Εργαστήριο Εισαγωγή<br>στην Πληροφορική              | Εαρινό  | Αθανάσης<br>Νικόλαος<br>[47,60/100] | -  |
|   | ΓΕ0175  | Επιστημονικός<br>Προγραμματισμός σε<br>γλώσσα Python | Εαρινό  |                                     |  |

| <b>Τμήμα Περιβάλλοντος</b> |         |                  |         |                 |  |
|----------------------------|---------|------------------|---------|-----------------|--|
| Θέση                       | Κωδικός | Τίτλος Μαθήματος | Εξάμηνο | Επιλεχθείς/εισα | Επιλαχόντες/<br>ούσες με<br>σειρά<br>κατάταξης -<br>[Βαθμολογία] |

**Τμήμα Περιβάλλοντος**

| Θέση  | Κωδικός | Τίτλος Μαθήματος                            | Εξάμηνο | Επιλεγθείς/εισα               | Επιλαχόντες/ ούσες με σειρά κατάταξης - [Βαθμολογία] |
|---|---------|---|---------|-------------------------------|--|
| 1η – Επιστημονικό Πεδίο θέσης: Μέθοδοι Έρευνας στο Περιβάλλον | EY5859  | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά – Αριθμητική Ανάλυση | Εαρινό  | Ξενοφών Δημητρίου [78,80/100] | -  |

**Τμήμα Μαθηματικών**

| Θέση   | Κωδικός  | Τίτλος Μαθήματος                                       | Εξάμηνο | Επιλεγθείς/εισα                 | Επιλαχόντες/ ούσες με σειρά κατάταξης - [Βαθμολογία] |
|--|----------|--|---------|---------------------------------|--|
| 1η – Επιστημονικό Πεδίο θέσης: Άλγεβρα-Γεωμετρία-Ανάλυση                     | 311-2551 | Ειδικά Θέματα Μαθηματικών I                            | Εαρινό  | Ξενοφών Δημητρίου [90/100]      | Παναγιώτα Μανουσάκη [47/100]                         |
|  | 311-2572 | Ειδικά Θέματα Μαθηματικών III                          | Εαρινό  |                                 |  |
| 2η – Επιστημονικό Πεδίο θέσης: Διαφορικές Εξισώσεις-Μαθηματική Μοντελοποίηση | 311-1451 | Μαθηματική Μοντελοποίηση                               | Εαρινό  | Γεώργιος Φωτόπουλος [47,80/100] | -  |
|  | 313-1203 | <b>Μαθηματικά Μοντέλα στις Φυσικές Επιστήμες (ΠΜΣ)</b> | Εαρινό  |                                 |  |

**Τμήμα Κοινωνικής Ανθρωπολογίας και Ιστορίας**

| Θέση   | Κωδικός   | Τίτλος Μαθήματος  | Εξάμηνο | Επιλεγθείς/εισα | Επιλαχόντες/ ούσες με σειρά κατάταξης - [Βαθμολογία] |
|--|-----------|---|---------|-----------------|--|
| 1η – Επιστημονικό Πεδίο θέσης: Νεότερη Ελληνική Κοινωνική και Πολιτισμική Ιστορία 15ος -18ος αι. | I-238     | Κοινωνία και ιδεολογία στον ελληνο-οθωμανικό χώρο, 1453-1821                                      | Εαρινό  | ΑΓΟΝΗ           |  |
|  | ΠΑ/Σ-084- | Πρακτική Άσκηση /Σεμινάριο: Πηγές για την ιστορία των ιδεών στον ελληνο-οθωμανικό χώρο, 1453-1821 | Εαρινό  |                 |  |

**Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων**

| Θέση                           | Κωδικός | Τίτλος Μαθήματος | Εξάμηνο | Επιλεγθείς/εισα | Επιλαχόντες/ ούσες με σειρά κατάταξης - [Βαθμολογία] |
|--------------------------------|---------|------------------|---------|-----------------|--|
| 1η – Επιστημονικό Πεδίο θέσης: | 3453    | Μαθηματικά II    | Εαρινό  | ΑΓΟΝΗ           |  |

**Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων**

| Θέση                                | Κωδικός | Τίτλος Μαθήματος | Εξάμηνο | Επιλεχθείς/εισα | Επιλαχόντες/<br>ούσες με<br>σειρά<br>κατάταξης -<br>[Βαθμολογία] |
|-------------------------------------|---------|------------------|---------|-----------------|--|
| Ρομποτική/Μαθηματικά για Μηχανικούς | 8253    | Ρομποτική        | Εαρινό  |                 |  |

**Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας**

| Θέση  | Κωδικός   | Τίτλος Μαθήματος                    | Εξάμηνο | Επιλεχθείς/εισα              | Επιλαχόντες/<br>ούσες με<br>σειρά<br>κατάταξης -<br>[Βαθμολογία] |
|---|-----------|-------------------------------------|---------|------------------------------|--|
| 1η – Επιστημονικό Πεδίο θέσης: Παράκτια Μορφοδυναμική | 191ΕΩ6Υ   | Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική | Εαρινό  | Μονιούδη Ισαβέλα [63,20/100] | -  |
|   | 191ΕΩ10 Ε | Δυναμική Ιζημάτων                   | Εαρινό  |                              |  |

Όλοι/ες οι υποψήφιοι/ες διατηρούν το δικαίωμα πρόσβασης στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων, καθώς και στις αξιολογήσεις αυτών. Επιπρόσθετα, διατηρούν το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργασιμών ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

**Ακριβές Απόσπασμα Πρακτικών  
Μυτιλήνη, 15 Απριλίου 2019**

**Αγγελική Λουίζου  
Γραμματέας  
Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του  
ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Αιγαίου**