



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
 Πανεπιστήμιον Αθηνών**

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
 ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Δ/ση : Χρήστου Λαδά 6  
 Πληροφορίες : Καλλιόπη Νικολή

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Αθήνα, 23/10/2019  
 Αρ.Πρωτ. : 36045/2019

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ**

Της 100ης συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του  
 Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Αθηνών της 23/10/2019

Διάφορα θέματα απασχόλησης προσωπικού

Χρηματοδότης : Υ.ΠΑΙ.Θ.Π.Α.-Ε.ΣΠ.Α.  
 Αποδέκτης : Παν/μιο Αθηνών - **ΚΑΡΑΔΗΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
 Έρευνα : 15982  
 Αντικείμενο : Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους  
 διδακτορικού 2019-2020 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
 Θέμα : Ανάκληση οριστικών πινάκων του Γενικού Τμήματος για το επιστημονικό πεδίο  
 "Θερμοϋδραυλικής", λόγω ταχυδρομικής κατάθεσης στις 14.10.2019 της υπ' αριθ.  
 091715/16.10.2019 ένστασης του κ. Μπαϊρακτάρη

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

Εχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του άρθρου 64 του ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
- 2) Την από 11-7-2019 τροποποιητική απόφαση της Πανεπιστημιακής Συγκλήτου (ΑΔΑ: 69Δ146ΨΖ2Ν-ΘΛΙ) περί κατανομής 156 θέσεων στα Τμήματα του ΕΚΠΑ για Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέου Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020
- 3) Τις αποφάσεις των Συνελεύσεων των 39 τμημάτων του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών για τα επιστημονικά πεδία και μαθήματα, όπως αυτά περιγράφονται στο Παράρτημα ΙΙΙ της υπ' αριθ. 60880/2019 πρόσκλησης
- 4) Την υπ' αρ. 60880/2019 (ΑΔΑ: ΨΩΓΓ46ΨΖ2Ν-ΦΙΗ) Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών" με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5045837 του ΕΠ "Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού - Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση" - ΕΣΠΑ 2014 - 2020.
- 5) Την από 3/7/2019 Απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ (ΑΔΑ: ΨΑ0046ΨΖ2Ν-71Χ), αναφορικά με τον ορισμό των Τριμελών Επιτροπών του κάθε Τμήματος, για την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους

- 6) Την από 02.10.2019 απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: Ω2ΤΑ46ΨΖ2Ν-6Ι8) με θέμα: Έγκριση προσωρινών πινάκων του Γενικού Τμήματος, για την απασχόληση ακαδημαϊκών (πρ.πανεπιστημιακών) υποτρόφων στο πλαίσιο της υπ' αριθ. 60880/2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ:ΨΩΓΓ46ΨΖ2Ν-ΦΙΗ) για την διδασκαλία των μαθημάτων στα επιστημονικά πεδία: 2ο ΘΕΡΜΟΪΔΡΑΥΛΙΚΗ (Μαθήματα 1. Υπολογιστική Ρευστομηχανική, Αεριοστροβίλοι, Εμβολοφόρες Μηχανές ΙΙ) και 3ο ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ Α.Π.Ε. (Μαθήματα 1. Περιβαλλοντική Μηχανική Ι, 2. Περιβαλλοντική Μηχανική ΙΙ, 3. Νομοθεσία Περιβάλλοντος και Α.Π.Ε. - Μ.Π.Ε.), στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο ΕΚΠΑ» ΚΕ 15982 (ΑΠ 085007/2019). Στο 1ο επιστημονικό πεδίο : ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Μαθήματα: 1. Θεωρία Μηχανών και Μηχανισμών, 2. Διοίκηση Παραγωγής, 3. Μηχανική των Θραύσεων) η διαδικασία για την κάλυψη της θέσης κρίνεται άγονη.
- 7) Την από 16/10/2019 απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ: Ψ9ΖΝ46ΨΖ2Ν-ΝΡ4) με θέμα: Έγκριση οριστικών πινάκων του Γενικού Τμήματος, για την απασχόληση ακαδημαϊκών (πρ.πανεπιστημιακών) υποτρόφων στο πλαίσιο της υπ' αριθ. 60880/2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ:ΨΩΓΓ46ΨΖ2Ν-ΦΙΗ) για την διδασκαλία των μαθημάτων στα επιστημονικά πεδία: 2ο ΘΕΡΜΟΪΔΡΑΥΛΙΚΗ (Μαθήματα 1. Υπολογιστική Ρευστομηχανική, Αεριοστροβίλοι, Εμβολοφόρες Μηχανές ΙΙ) και 3ο ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ Α.Π.Ε. (Μαθήματα 1. Περιβαλλοντική Μηχανική Ι, 2. Περιβαλλοντική Μηχανική ΙΙ, 3. Νομοθεσία Περιβάλλοντος και Α.Π.Ε. - Μ.Π.Ε.), στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο ΕΚΠΑ», στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 στο ΕΚΠΑ» ΚΕ 15982 (ΑΠ 085007/2019). Στο 1ο επιστημονικό πεδίο : ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Μαθήματα: 1. Θεωρία Μηχανών και Μηχανισμών, 2. Διοίκηση Παραγωγής, 3. Μηχανική των Θραύσεων) η διαδικασία για την κάλυψη της θέσης κρίνεται άγονη.
- 8) Το γεγονός ότι ο υποψήφιος Δημήτριος Μπαϊρακτάρης, στις 14.10.2019, τελευταία ημέρα υποβολής ενστάσεων, απέστειλε ταχυδρομικά ένσταση επί των αποτελεσμάτων έγκρισης των προσωρινών πινάκων για το επιστημονικό πεδίο «Θερμοϋδραυλική», του Γενικού Τμήματος. Η ένσταση, η οποία στάλθηκε εμπρόθεσμα, έφτασε στο Πρωτόκολλο του ΕΛΚΕ και πρωτοκολλήθηκε στις 16.10.2019 (ΑΠ 091715/2019), ημέρα συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών, το οποίο προχώρησε στην έγκριση των οριστικών πινάκων για το επιστημονικό πεδίο «Θερμοϋδραυλική», επειδή δεν είχε λάβει γνώση της εν λόγω ένστασης του κ. Δ. Μπαϊρακτάρη, για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο

#### Αποφασίζει

- α) Την ανάκληση των οριστικών πινάκων αποκλεισθέντων και αξιολογικής κατάταξης, για το επιστημονικό πεδίο (2ο ΘΕΡΜΟΪΔΡΑΥΛΙΚΗ (Μαθήματα 1. Υπολογιστική Ρευστομηχανική, Αεριοστροβίλοι, Εμβολοφόρες Μηχανές ΙΙ) και
- β) την εξέταση της ένστασης επειδή υποβλήθηκε νομότυπα και εμπροθέσμως, ακολουθώντας τη σχετική διαδικασία για την εξέταση των ενστάσεων.

Για το 3ο επιστημονικό πεδίο ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ Α.Π.Ε. (Μαθήματα 1. Περιβαλλοντική Μηχανική Ι,

2. Περιβαλλοντική Μηχανική II, 3. Νομοθεσία Περιβάλλοντος και Α.Π.Ε. (ΑΔΑ: ΑΔΑ: 61ΨΣ046ΨΖ2Ν-16Χ  
η από 16/10/2019 απόφαση του Ειδικού Επαμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών (ΑΔΑ:  
Ψ9ΖΝ46ΨΖ2Ν-ΝΡ4)

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

Καθηγητής Νικόλαος Βούλγαρης