



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** : Ειρήνη Τσέλιου  
**Τηλέφωνο** : 210 7275078  
**Email** : rc@elke.uoa.gr

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Αθήνα, 19/10/2018

Αρ.Πρωτ. : 28529/2018

**Προς:** Μαραβέγια Ναπολέοντα,  
Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας  
Διοίκησης

Σας κοινοποιούμε απόσπασμα από το Πρακτικό του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της 41ης Συνεδρίασης της 17/10/2018, με θέμα : "Έγκριση οριστικών πινάκων του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών για την απασχόληση ακαδημαϊκών (πρ.πανεπιστημιακών) υποτρόφων στο πλαίσιο της υπ' αριθ. 065513/2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: Ω31846ΨΖ2Ν-ΕΘ2) για την διδασκαλία των μαθημάτων στα επιστημονικά πεδία: 1ο. Ηλεκτρονική (Μαθήματα: 1. Εργαστήριο Ηλεκτρονικής, 2. Σχεδίαση VLSI Κυκλωμάτων), 2ο. Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Μαθήματα: 1. Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, 2. Αναγνώριση Προτύπων-Μηχανική Μάθηση), 3ο. Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα (Μαθήματα: 1. Υπολογιστική Πολυπλοκότητα, 2. Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων, 3. Υπολογιστική Γεωμετρία), 4ο. Τεχνολογία Λογισμικού (Μάθημα: 1. Τεχνολογία Λογισμικού), στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΕΚΠΑ»".

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Θωμάς Σφηκόπουλος

Αναπληρωτής Πρύτανη Ερευνητικής Πολιτικής και Ανάπτυξης

Κοινοποίηση : Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης Ε.Λ.Κ.Ε.



Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας πιστοποιημένο από  
την DQS κατά ISO 9001:2015 Αρ.Πιστ. 502736

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

Της 41ης συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του  
Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Αθηνών της 17/10/2018

Έγκριση Πρακτικών των Επιτροπών Αξιολόγησης για την επιλογή πρόσθετου προσωπικού στο πλαίσιο  
ερευνητικών έργων/ προγραμμάτων

Χρηματοδότης : ΥΠΕΠΘ-ΕΣΠΑ  
Αποδέκτης : Παν/μιο Αθηνών - ΜΑΡΑΒΕΓΙΑΣ ΝΑΠΟΛΕΩΝ  
Έρευνα : 15199  
Αντικείμενο : Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΕΚΠΑ  
Θέμα : Έγκριση οριστικών πινάκων του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών για την απασχόληση ακαδημαϊκών (πρ.πανεπιστημιακών) υποτρόφων στο πλαίσιο της υπ' αριθ. 065513/2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: Ω31846ΨΖ2Ν-ΕΘ2) για την διδασκαλία των μαθημάτων στα επιστημονικά πεδία: 1ο. Ηλεκτρονική (Μαθήματα: 1. Εργαστήριο Ηλεκτρονικής, 2. Σχεδίαση VLSI Κυκλωμάτων), 2ο. Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Μαθήματα: 1. Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, 2. Αναγνώριση Προτύπων-Μηχανική Μάθηση), 3ο. Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα (Μαθήματα: 1. Υπολογιστική Πολυπλοκότητα, 2. Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων, 3. Υπολογιστική Γεωμετρία), 4ο. Τεχνολογία Λογισμικού (Μάθημα: 1. Τεχνολογία Λογισμικού), στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΕΚΠΑ»

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

Έχοντας 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 19/07/2018 απόφαση της Πανεπιστημιακής Συγκλήτου (ΑΔΑ: 6ΦΨ746ΨΖ2Ν-Ν76) περί καθορισμού των επιστημονικών πεδίων και των μαθημάτων του Παραρτήματος ΙΙΙ της παρούσας πρόσκλησης.
- 3) Την από 12/06/2018 απόφαση της Πανεπιστημιακής Συγκλήτου (ΑΔΑ: ΨΛΞΕ46ΨΖ2Ν-Η9Ω) περί κατανομής 128 θέσεων στα Τμήματα του ΕΚΠΑ για Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέου Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019.
- 4) Την υπ' αρ. 065513/2018 (ΑΔΑ: Ω31846ΨΖ2Ν-ΕΘ2 ) 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 2018-2019 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών” με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5030662 του ΕΠ "Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού - Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση" - ΕΣΠΑ 2014 - 2020.
- 5) Την από 12/09/2018 Απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και

Διαχείρισης του ΕΛΚΕ (ΑΔΑ: Ω7Τ546ΨΖ2Ν-ΨΓΑ), 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 Διδακτορικού 2018-2019 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών” με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5030662 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Πρύτανη Διοικητικών Υποθέσεων, Καθηγητή Ναπολέοντα Μαραβέγια.

6) Το με αρ. πρωτ. 076451/21.09.2018 έγγραφο του προέδρου του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Καθηγητή κ. Α. Πασχάλη, με τα συνημμένα αυτού, και με θέμα: Έγκριση από τη Συνέλευση του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών των γνωμοδοτήσεων των επιτροπών αξιολόγησης επί των υποψηφιοτήτων του Προγράμματος «**Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών**» στη συνεδρία της 17ης Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος στις 17/09/2018.

7) Την από 03/10/2018 απόφαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών με θέμα: Έγκριση προσωρινών πινάκων του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών για την απασχόληση ακαδημαϊκών (πρ. πανεπιστημιακών) υποτρόφων στο πλαίσιο της υπ’ αριθ. 065513/2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: Ω31846ΨΖ2Ν-ΕΘ2) για την διδασκαλία των μαθημάτων στα επιστημονικά πεδία: 1ο. Ηλεκτρονική (Μαθήματα: 1. Εργαστήριο Ηλεκτρονικής, 2. Σχεδίαση VLSI Κυκλωμάτων), 2ο. Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Μαθήματα: 1. Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, 2. Αναγνώριση Προτύπων-Μηχανική Μάθηση), 3ο. Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα (Μαθήματα: 1. Υπολογιστική Πολυπλοκότητα, 2. Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων, 3. Υπολογιστική Γεωμετρία), 4ο. Τεχνολογία Λογισμικού (Μάθημα: 1. Τεχνολογία Λογισμικού), στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΕΚΠΑ» και ΑΔΑ: (7ΑΣΒ46ΨΖ2Ν-ΒΩΩ).

8) Ότι δεν υποβλήθηκαν ενστάσεις επί της ανωτέρω απόφασης.

#### Αποφασίζει

α) Την αποδοχή των οριστικών πινάκων αποκλεισθέντων και αξιολογικής κατάταξης, ανά επιστημονικό πεδίο, τεσσάρων (4) ακαδημαϊκών (πρ. πανεπιστημιακών) υποτρόφων, όπως αυτοί αποτυπώνονται στο από 17/09/2018 απόσπασμα πρακτικού της 17ης Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, κατόπιν αξιολόγησης των αιτήσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της με αριθ. πρωτ. 065513/2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο της Πράξης με Κ.Ε. 15199 και τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΕΚΠΑ», του οποίου Επιστημονικός Υπεύθυνος έχει οριστεί ο Αναπληρωτής Πρύτανη Διοικητικών Υποθέσεων, Καθηγητής, κος Ναπολέον Μαραβέγιας, ως ακολούθως:

1ο Επιστημονικό Πεδίο: Ηλεκτρονική (Μαθήματα: 1. Εργαστήριο Ηλεκτρονικής, 2. Σχεδίαση VLSI Κυκλωμάτων)

#### **A. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)**

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου/ Ονοματεπώνυμο /Σύνολο Μορίων (92)

1. 067946/2018 / ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΜΑΤΑΚΙΑΣ / 86

#### **B. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)**

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Ονοματεπώνυμο / Σύνολο Μορίων (92)

**Γ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ**

Σειρά. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Ονοματεπώνυμο

2ο Επιστημονικό Πεδίο: Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Μαθήματα: 1. Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, 2. Αναγνώριση Προτύπων-Μηχανική Μάθηση)

**Α. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)**

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου/ Ονοματεπώνυμο /Σύνολο Μορίων (92)

1. 068004/2018 / ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΔΑΛΑΚΛΕΙΔΗ / 58

**Β. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)**

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Ονοματεπώνυμο / Σύνολο Μορίων (92)

1. 068374/2018 / ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥΣ / 49

**Γ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ**

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Ονοματεπώνυμο

3ο Επιστημονικό Πεδίο: Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα (Μαθήματα: 1. Υπολογιστική Πολυπλοκότητα, 2. Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων, 3. Υπολογιστική Γεωμετρία)

**Α. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)**

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Ονοματεπώνυμο /Σύνολο Μορίων (92)

1. 068433/2018 / ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΩΡΟΣ / 73

**Β. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)**

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Ονοματεπώνυμο / Σύνολο Μορίων (92)

1. 068860/2018 / ANNA ΚΑΡΑΣΟΥΛΟΥ / 71

2. 069953/2018 / ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗΣ / 66

**Γ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ**

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Ονοματεπώνυμο

4ο Επιστημονικό Πεδίο: Τεχνολογία Λογισμικού (Μάθημα: 1. Τεχνολογία Λογισμικού)

**Α. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)**

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου/ Ονοματεπώνυμο /Σύνολο Μορίων (92)

1. 069016/2018 / ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΑΪΔΗΣ / 76

**Β. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)**

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Ονοματεπώνυμο / Σύνολο Μορίων (92)

1. 070815/2018 / ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΛΕΟΝΤΙΔΗΣ / 73

2. 070361/2018 / ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ / 63

**Γ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ**

Σειρά κατάταξης. Αριθμός Πρωτοκόλλου / Ονοματεπώνυμο

β) Εγκρίνει τους οριστικούς πίνακες κατάταξης των επιλεγέντων, επιλαχόντων και τους πίνακες των αποκλεισθέντων ως ανωτέρω και γ) αποφασίζει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου με τους παραπάνω επιλεγέντες για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.

Αθήνα, 19/10/2018  
Πιστό Αντίγραφο

Η Προϊσταμένη της Μ.Ο.Δ.Υ. του Ε.Λ.Κ.Ε.