



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ**  
**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ**  
**ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Πληρ.: Ειρήνη Γραμματικού

Τηλ.: 22730-82026

Φαξ: 22730-82209

Email: rena@aegean.gr

Καρόβασι, 5/5/2017

Αρ. Πρωτ.: 798

**Προς**

1. Παυλο Σπυράκη, Καθηγητή, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

2. Ιωάννη Καραγιάννη, Αναπληρωτή Καθηγητή, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ  
Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

3. Ευστάθιο Σταματάτο, Αναπληρωτή Καθηγητή, Τμήμα Μηχανικών  
Πληροφορικών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

**Κοινοποίηση:**

- Μέλη Εκλεκτορικού Σώματος (όπως πίνακας αποδεκτών)

- κ. Αλέξιο Καπόρη, Επίκουρο Καθηγητή

**Θέμα: - Ορισμός τριμελούς εισηγητικής επιτροπής για τη μονιμοποίηση του κ. Αλέξιου Καπόρη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικών και Επικοινωνιακών Συστημάτων της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου στο γνωστικό αντικείμενο «Θεωρητική Πληροφορική»**

Σας ενημερώνουμε ότι κατά την πρώτη συνεδρίαση του Εκλεκτορικού Σώματος για τη μονιμοποίηση του κ. Αλέξιου Καπόρη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικών και Επικοινωνιακών Συστημάτων της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου στο γνωστικό αντικείμενο «Θεωρητική Πληροφορική», η οποία πραγματοποιήθηκε στις 3/5/2017, ορίστηκε τριμελής εισηγητική επιτροπή αποτελούμενη από τους κ.κ.:

1. Παύλο Σπυράκη, Καθηγητή, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

2.Ιωαννη Καραγιάννη, Αναπληρωτή Καθηγητή, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ

Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

3.Ευστάθιο Σταματάτο, Αναπληρωτή Καθηγητή, Τμήμα Μηχανικών

Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Βάσει της κείμενης νομοθεσίας η τριμελής εισηγητική επιτροπή οφείλει μέσα σε αποκλειστική προθεσμία σαράντα (40) ημερών από τη συγκρότησή της και όχι νωρίτερα από είκοσι (20) ημέρες να καταθέσει εισηγητική έκθεση στην οποία οφείλει:

α) να αναλύσει και να αξιολογήσει το έργο και την προσωπικότητα του/της υποψηφίου, εκφέροντας κρίση για την προσφορά του στην πρόοδο της επιστήμης,

β) να διατυπώσει την άποψή της εάν ο/η υποψήφιος/α ανταποκρίνεται στα απαιτούμενα από το νόμο προσόντα και ειδικότερα για τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου της θέσης με το γνωστικό αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής, καθώς και η συνάφεια αυτής, επιστημονικού, διδακτικού, κλινικού ή καλλιτεχνικού έργου του/της υποψηφίου με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Η επιτροπή για να παράσχει ακριβή εικόνα του/της υποψηφίου οφείλει να αναλύσει και να κρίνει τα έργα του, την επιστημονική του δράση και τα λοιπά ουσιαστικά του προσόντα.

Για την υποβοήθηση του έργου της, η εισηγητική επιτροπή δύναται να ζητά συστατικές επιστολές από καθηγητές ομοταγούς Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή Ερευνητές της αλλοδαπής, του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου με εκείνο της εν λόγω θέσης, οι οποίοι συστήνεται να ανήκουν στα Μητρώα Εξωτερικών Μελών του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Εάν μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής παραιτηθεί ή εκλείψει ή διαπιστωθεί αδυναμία σύνταξης εισηγητικής έκθεσης, τα μέλη της τριμελούς επιτροπής δύναται να υποβάλλουν εντός της ίδιας προθεσμίας υπόμνημα/τα, τα οποία σε καμία περίπτωση δεν επέχουν θέση εισηγητικής έκθεσης

Την υποψηφιότητα του κ. Αλέξιου Καπόρη θα τη βρείτε στην ηλεκτρονική

διεύθυνση: [http://www.samos.aegean.gr/staff/rena/Monimopoihsh\\_Kaporis.zip](http://www.samos.aegean.gr/staff/rena/Monimopoihsh_Kaporis.zip)

Password: .....

Η υποβολής της εισηγητικής έκθεσης μπορεί να γίνει από **23/05/2017** έως **12/06/2017** (μέσα σε αποκλειστική προθεσμία σαράντα (40) ημερών από τη συγκρότησή της και όχι νωρίτερα από είκοσι (20) ημέρες)

Η εισηγητική έκθεση μπορεί να κατατεθεί:

**1. Σε έντυπη μορφή στη διεύθυνση:**

Προς

Πρόεδρο Τμήματος Μηχανικών Π.Ε.Σ

Πανεπιστημίου Αιγαίου

Κτήριο Λυμπέρη, Καρλόβασι,

83200 Σάμος  
Υπόψη κ. Χαράλαμπου Σκιάνη

**2. Σε ηλεκτρονική μορφή (σκαναρισμένο κείμενο με υπογραφή) στις διευθύνσεις:**

Ηλεκτρονική διεύθυνση Προέδρου: [cskianis@aegean.gr](mailto:cskianis@aegean.gr);

Ηλεκτρονική διεύθυνση Γραμματείας: [gramicsd@aegean.gr](mailto:gramicsd@aegean.gr);

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Π.Ε.Σ

Χαράλαμπος Σκιάνης  
Αναπληρωτής Καθηγητής

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

### ΜΕΛΗ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

#### ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

- *Καθηγητές του Τμήματος*

1. Ευστάθιος Σταματάτος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο: Διαχείριση Πληροφορίας ΦΕΚ: 1114/22.08.2014 τ. Γ' , ΑΠΕΛΛΑ 256284

2. Στέφανος Γκρίτζαλης, Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο: Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, ΦΕΚ: 731/6.08.2008 τ. Γ', ΑΠΕΛΛΑ 17991

3. Ευριπίδης Λουκής, Αναπληρωτής Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο: Πληροφοριακά Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων στη Δημόσια Διοίκηση και τη Βιομηχανία, ΦΕΚ: 864/24.08.2012 τ. Γ, ΑΠΕΛΛΑ 6223

4. Εμμανουήλ Μαραγκουδάκης, Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, Γνωστικό Αντικείμενο: Εξόρυξη Γνώσης από Δεδομένα – Data Mining, ΦΕΚ: 35/22.01.2016 τ. Γ, ΑΠΕΛΛΑ 1640237

5. Ελισάβετ Κωνσταντίνου, Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια, Γνωστικό Αντικείμενο: Κρυπτογραφία, ΦΕΚ: 542/12.06.2015, ΑΠΕΛΛΑ 1640229

- *Καθηγητές (εκτός Τμήματος), του ίδιου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής, ή ομοταγούς Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή Ερευνητές της ημεδαπής ή της αλλοδαπής,*

6. Παύλος Σπυράκης, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Γνωστικό Αντικείμενο: Αξιολόγηση Συστημάτων και Αλγορίθμων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Βάσεων Δεδομένων, ΦΕΚ:202/05.12.1990, ΑΠΕΛΛΑ 18684

7. Ιωάννης Σταματίου, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Πατρών, Γνωστικό Αντικείμενο: Ασφάλεια Συναλλαγών στο Ηλεκτρονικό Επιχειρείν, ΦΕΚ: 1067/12.12.2011, ΑΠΕΛΛΑ 18864

8. Ιωάννης Καραγιάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Γνωστικό Αντικείμενο: Αλγοριθμικές Τεχνικές και Εφαρμογές τους, ΦΕΚ: 671/Γ'/10.07.2015, ΑΠΕΛΛΑ 866750

9. Χρήστος Ζαρολιάγκης, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Γνωστικό Αντικείμενο: Σχεδιασμός, Ανάλυση και Τεχνολογίες Υλοποίησης Αλγορίθμων, ΦΕΚ: 268/13.04.2009, ΑΠΕΛΛΑ 21713

10. Δημήτριος Κάλλες, Αναπληρωτής Καθηγητής, Σχολή Θετικών Επιστημών, Ε.Α.Π, Γνωστικό Αντικείμενο: Τεχνητή Νοημοσύνη-Εφαρμογές, ΦΕΚ:824/Γ' / 6.09.2016, ΑΠΕΛΛΑ 1515158

11. Σπυρίδων Σιούτας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Γνωστικό αντικείμενο: Δομές και Βάσεις Δεδομένων, ΦΕΚ: 461/26.04.2013 τ. Γ', ΑΠΕΛΛΑ 18153