



Θεσσαλονίκη, 15-Οκτ-2021  
Αριθμ.Πρωτ: 15045  
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

**Θέμα:** Συγκρότηση εκλεκτορικού σώματος για την πλήρωση μιας θέσης καθηγητή α' βαθμίδας του Τομέα Δικτύων Επικοινωνιών και Ανάλυσης Πληροφοριών στο γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Νοημοσύνη»

**Προς:** Τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος

Κύριοι συνάδελφοι,

Σας γνωστοποιούμε ότι η Συνέλευση του Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Θετικών Επιστημών στη συνεδρίασή της αριθμ. 385/13-10-2021 λαμβάνοντας υπόψιν :

1. Την προκήρυξη μίας (1) θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του καθηγητή του Τομέα Δικτύων Επικοινωνιών και Ανάλυσης Πληροφοριών με γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Νοημοσύνη» με ΦΕΚ 1526 τ.Γ'/9-7-2021 και κωδικό θέσης ΑΠΕΛΛΑ ΑΡΡ22766, η οποία προκηρύχθηκε μετά από αίτηση για εξέλιξη του αναπληρωτή καθηγητή του Τμήματος κ. **Αναστασίου Τέφα**.
2. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 16 του ν.4009/2011, όπως αντικαταστάθηκε από την παρ. 1α του άρθρου 30 του ν. 4452/2017 (Α'17), των παρ. 1β και 1γ του άρθρου 30 του ν. 4452/2017 (Α'17), και των περιπτώσεων α',β'και γ'της παρ. 1 του άρθρου 19 του ν. 4009/2011 (Α'195)- όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 70 του ν. 4386/2016 (Α'83) – όπως αντικαταστάθηκαν από την παρ. 1 του άρθρου τέταρτου του ν. 4405/2016 (Α'129).
3. Την αριθμ. Φ.122.1/88/119483/Ζ2/20-7-2016 ερμηνευτική εγκύκλιο του Υπ.Π.Ε.Θ.
4. Την Υ.Α. αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/31-01-2017 (225 Β')
5. Τις διατάξεις της παρ. 19 του άρθρου 84 του ν.4485/2017 και το άρθρο 9 του Ν. 4521/2018 (Α' 38).
6. Την απόφαση της Συνεδρίασης Συγκλήτου με αριθμό 3076/30-08-2021 για την έγκριση του επικαιροποιημένου Μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών μελών του Τμήματος Πληροφορικής σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27-01-2017 (Β' 225 31-1-2017) όπως ισχύει.
7. Το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
8. Τα γνωστικά αντικείμενα και την εν γένει ερευνητική δραστηριότητα των επιστημόνων που περιλαμβάνονται στα μητρώα εκλεκτόρων του ιδρύματος.
9. Τις δύο αιτήσεις υποψηφιότητας για τη θέση, που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα και ηλεκτρονικά μέσω του πληροφοριακού συστήματος ΑΠΕΛΛΑ.

συγκρότησε το ενδεκαμελές Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση μιας θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του καθηγητή α' βαθμίδας του Τομέα Δικτύων Επικοινωνιών και Ανάλυσης Πληροφοριών στο γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Νοημοσύνη» και σας όρισε μέλη του εκλεκτορικού σώματος για τη διενέργεια εκλογής ως ακολούθως:

### Τακτικά μέλη

Εσωτερικά μέλη του Τμήματος Πληροφορικής του ΑΠΘ

A/A	Επώνυμο	Όνομα	Τμήμα	Ίδρυμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ
-----	---------	-------	-------	--------	---------	----------------------	---------------	----------------

1	Πήτας	Ιωάννης	Πληροφορικής	ΑΠΘ	Καθηγητής	Έμπειρα Συστήματα Τεχνητή Νοημοσύνη	152/8-12-94 τΝΠΔΔ	1096
2	Βλαχάβας	Ιωάννης	Πληροφορικής	ΑΠΘ	Καθηγητής	Συστήματα Λογικού Προγραμματισμού και Ευφυή Συστήματα	183/29-7-03 τΝΠΔΔ	18860
3	Κοτρόπουλος	Κωνσταντίνος	Πληροφορικής	ΑΠΘ	Καθηγητής	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	808/12-8-2015 τΓ	5986
4	Βασιλειάδης	Νικόλαος	Πληροφορικής	ΑΠΘ	Καθηγητής	Συστήματα Γνώσης	Γ 977/04.09.2018	827
5	Παπαδημητρίου	Γεώργιος	Πληροφορικής	ΑΠΘ	Καθηγητής	Επικοινωνιακά Συστήματα Η/Υ	102/31-1-2013 τΓ	19912

Εσωτερικά μέλη άλλων Τμημάτων του ΑΠΘ και εξωτερικά μέλη άλλων ΑΕΙ (της ημεδαπής/ομοταγών ΑΕΙ της αλλοδαπής) ή Ερευνητές της ημεδαπής/αλλοδαπής

6	Σχιζας	Χρίστος	Computer Science	University of Cyprus	Καθηγητής	Computer Science (Computational Intelligence - Medical Informatics)	Κύπρος	2728
7	Μπούταλης	Ιωάννης	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Η/Υ	ΔΠΘ	Καθηγητής	Συστήματα Αυτόματου ελέγχου, Υπολογιστική Νοημοσύνη	112/30-1-2014/τ.Γ	19667
8	Τσιχριντζής	Γεώργιος	Πληροφορικής	Πανεπιστήμιο Πειραιώς	Καθηγητής	Αναγνώριση Προτύπων - Ανάλυση Εικόνας	806/τ.Γ/1-10-2009	11000
9	Κόλλιας	Στέφανος	Ηλεκτρολόγων Μηχ & Μηχ Υπολογιστών	ΕΜΠ	Καθηγητής	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων - Νευρωνικά Δίκτυα	65/14-4-98 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	18205
10	Λύκας	Αριστείδης	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Καθηγητής	Μηχανική Μάθηση - Νευρωνικά Δίκτυα	551/29-5-2013 τ. Γ'	11212
11	Σταφυλοπάτης	Ανδρέας-Γεώργιος	Ηλεκτρολόγων Μηχ & Μηχ Υπολογιστών	ΕΜΠ	Καθηγητής	Παράλληλα Υπολογιστικά Συστήματα & Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα: Αναλυτικά Πρότυπα & Αξιολόγηση Επιδόσεως	204/31-12-96 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	18625

**Αναπληρωματικά μέλη**

Εσωτερικά μέλη άλλων Τμημάτων του ΑΠΘ και εξωτερικά μέλη άλλων ΑΕΙ (της ημεδαπής/ομοταγών ΑΕΙ της αλλοδαπής) ή Ερευνητές της ημεδαπής/αλλοδαπής  
(Αναπληρωματικά εσωτερικών μελών)

1	Περαντώνης	Σταύρος	Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	Διευθυντής Έρευνών	Νευρωνικά Δίκτυα	687/31-10-2007 Τ.Γ	17487
2	Aloimonos	Yannis	Computer Science	University of Maryland	Καθηγητής	Computer Vision, Artificial Intelligence, Cognitive Systems, Robotics	ΗΠΑ	1297
3	Plataniotis	Konstantinos	Electrical and Computer Engineering	University of Toronto	Καθηγητής	Signal Processing, Image Processing, Pattern Recognition, Communications Systems	Καναδάς	9137
4	Ανδρεάδης	Ιωάννης	Ηλεκτρολόγων Μηχ & Μηχ Υπολογιστών	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	Καθηγητής	Σχεδιασμός & Υλοποίηση Ηλεκτρονικών Συστημάτων με Εφαρμογές στα Ευφυή Συστήματα & στην Όραση Μηχανής	56/29-1-2007 ΤΓ	6006
5	Ροβιθάκης	Γεώργιος	Ηλεκτρολόγων Μηχ και Μηχ Υπολογιστών	ΑΠΘ	Καθηγητής	Προσαρμοστικός έλεγχος	798/25-6-2014 ΤΓ	11104

**(Αναπληρωματικά εξωτερικών μελών)**

6	Bebis	George	Computer Science and Engineering	University of Nevada	Καθηγητής	Computer Vision	ΗΠΑ	2504
7	Μαραγκός	Πέτρος	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών	ΕΜΠ	Καθηγητής	Ηλεκτρονικά Συστήματα Ανίχνευσης & Ελέγχου	171/17-9-98 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	10326
8	Θεοχάρης	Ιωάννης	Ηλεκτρολόγων Μηχ και Μηχ Υπολογιστών	ΑΠΘ	Καθηγητής	Μοντελοποίηση Δυναμικών Συστημάτων	1010/31-10-08 ΤΓ	7754
9	Κουμπάρκης	Εμμανουήλ	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	ΕΚΠΑ	Καθηγητής	Τεχνητή Νοημοσύνη (με Έμφαση σε Τεχνολογίες Συμπερασμών και Αναπαράσταση Γνώσης)	186/23-3-2011, Τ.Γ'	9714
10	Ζερβάκης	Μιχαήλ	Ηλεκτρολόγων Μηχ & Μηχ Υπολογιστών	Πολυτεχνείο Κρήτης	Καθηγητής	Νοήμων Αυτοματισμός - Επεξεργασία Εικόνας & Σημάτων	116/τ.ν.π.δ. δ./22-7-1999	10147
11	Μηλιός	Ευάγγελος	Computer Science	Dalhousie University	Καθηγητής	Visual Text Analytics, Modelling and Mining of Networked Information Spaces, Text Mining, Graph Mining, Social Network Analysis.		2289

Το παρόν έγγραφο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις αναρτάται στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ.

Με τιμή  
Ο Πρόεδρος του Τμήματος

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΑΓΓΕΛΗΣ  
Καθηγητής

Κοινοποίηση:

- Πρύτανη ΑΠΘ
- Πρύτανη University of Cyprus
- Πρύτανη ΔΠΘ
- Πρύτανη Πανεπιστημίου Πειραιώς
- Πρύτανη ΕΜΠ
- Πρύτανη Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- Πρύτανη University of Maryland
- Πρύτανη University of Toronto
- Πρύτανη University of Nevada
- Πρύτανη ΕΚΠΑ
- Πρύτανη Πολυτεχνείου Κρήτης
- Πρύτανη Dalhousie University

- Πρόεδρο Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ
- Πρόεδρο Τμήματος Computer Science University of Cyprus
- Πρόεδρο Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Η/Υ ΔΠΘ
- Πρόεδρο Τμήματος Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πειραιώς
- Πρόεδρο Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχ & Μηχ Υπολογιστών ΕΜΠ
- Πρόεδρο Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- Διευθνή Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
- Πρόεδρο Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχ και Μηχ Υπολογιστών ΑΠΘ
- Πρόεδρο Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ΕΚΠΑ
- Πρόεδρο Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχ & Μηχ Υπολογιστών Πολυτεχνείο Κρήτης