



Θεσσαλονίκη, 05-Νοε-2021
Αριθμ.Πρωτ: 21750
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΘΕΜΑ :

Ορισμός τριμελούς εισηγητικής επιτροπής για την πλήρωση μιας θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του καθηγητή α' βαθμίδας του Τομέα Δικτύων Επικοινωνιών και Ανάλυσης Πληροφοριών του Τμήματος Πληροφορικής με γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Νοημοσύνη», κωδ. θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP22766

ΠΡΟΣ:

κ.κ.
-Βλαχάβα Ιωάννη, καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής ΑΠΘ
-Κόλλια Στέφανο, καθηγητή του Τμήματος ΗΜ&ΜΥ ΕΜΠ
-Λύκα Αριστείδη, καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

-Τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος (όπως πίνακας αποδεκτών)
-Υποψηφίους

Αξιότιμοι κύριοι συνάδελφοι,

Σας γνωστοποιούμε ότι το εκλεκτορικό σώμα στη συνεδρίασή του στις 4 Νοεμβρίου 2021, σας όρισε μέλη της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής, για την πλήρωση μιας θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του καθηγητή του Τομέα Δικτύων Επικοινωνιών και Ανάλυσης Πληροφοριών του Τμήματος Πληροφορικής με γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Νοημοσύνη» σύμφωνα με την παρ.4 του άρθρου 19 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195 τ.Α) όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 4 του άρθρου 70 του ν.4386/2016 (ΦΕΚ 83 τ.Α.).

Τα βιογραφικά σημειώματα, το ερευνητικό έργο καθώς και τα επιστημονικά δημοσιεύματα των υποψηφίων είναι αναρτημένα στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ με κωδ. APP22766.

Παρακαλούμε εντός αποκλειστικής προθεσμίας (40) σαράντα ημερών και όχι νωρίτερα από (20) είκοσι ημέρες από την έκδοση της σχετικής απόφασης, να καταθέσετε εισηγητική έκθεση, στη Γραμματεία του Τμήματος Πληροφορικής.

Σημειώνουμε ότι η διαδικασία μπορεί να συνεχιστεί και χωρίς εισηγητική έκθεση αν παρέλθει άπρακτη η πιο πάνω προθεσμία.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες και σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων.

Με τιμή
Ο Πρόεδρος του Τμήματος

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΑΓΓΕΛΗΣ
καθηγητής

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

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 Επιδόσεων	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 Ερευνών	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	Μήλιος	Ευάγγελος	Computer Science	Dalhousie University	Καθηγητής	Visual Text Analytics, Modelling and Mining of Networked Information Spaces, Text Mining, Graph Mining, Social Network Analysis.		2289