



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Πανεπιστημιούπολη Βουτών, 70013 Ηράκλειο Κρήτης (Τ.Θ. 2208)
Τηλ: 2810 393500, Fax: 2810 393501
Email: csd@csd.uoc.gr, URL: <http://www.csd.uoc.gr>

Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας θέσης στην βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφοριακά Συστήματα».

Η Γενική Συνέλευση-του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης στη συνεδρίασή της την 20η/04/2021 συγκρότησε, βάσει του Ν.4485/2017 άρθρο 84 παρ.19 περί του οργάνου συγκρότησης εκλεκτορικών σωμάτων, και σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν4009/11 όπως έχει τροποποιηθεί με το άρθρο 70 του Ν4386/2016 και με το άρθρο 4 του Ν4405/2016, και σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση Φ.122.1/6/14241/22 (ΦΕΚ 225/τ. Β/31-1-2017), το Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση μιας θέσης στην **βαθμίδα του Καθηγητή στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών στον Τομέα Προγραμματισμού με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφοριακά Συστήματα»** (προκήρυξη θέσης: 13588/16-11-2020, ΦΕΚ2206/τ.Γ'/31-12-2020, Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: **APP19534**).
Η σύνθεση του εκλεκτορικού σώματος έχει ως εξής:

Τακτικά Εσωτερικά Μέλη (Καθηγητές του Τμήματος)

A/A	Όνοματεπώνυμο	Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Βαθμίδα	ΑΕΙ/Σχολή	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό Αντικείμενο Διορισμού	Επιστημονικό – Διδακτικό-Ερευνητικό Αντικείμενο	Ιστότοπος Βιογραφικού
1	Βασίλειος Χριστοφίδης	6780	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών	806/1-10-2009 τ. Γ'	Δικτυοκεντρικά Πληροφοριακά Συστήματα	Βάσεις Δεδομένων και Πληροφοριακά Συστήματα για τον Παγκόσμιο Ιστό: <ul style="list-style-type: none">• Σχήματα Αποθήκευσης και Ευρετηρίασης XML/RDF,• Μοντέλα και Γλώσσες Επερωτήσεων Δεδομένων και Γνώσεων,• Ολοκλήρωση Ετερογενών Πληροφοριών,• Διαχείριση Αλλαγών XML/RDF,• Γραφικές Γλώσσες Επερωτήσεων. Ψηφιακές Βιβλιοθήκες: <ul style="list-style-type: none">• Προσωποποίηση Πληροφορίας και Διαχείριση Προτιμήσεων,• Διομότιμα Συστήματα Διαχείρισης Δεδομένων και Γνώσεων,• Συστήματα διομησεύσεων συνδρομών,• Εξόρυξη Δεδομένων Γράφων και Κανόνες Δύναμης. Συστήματα Επιστημονικών Δεδομένων: <ul style="list-style-type: none">• Συστήματα Διαχείρισης Ροής Εργασιών,	https://www.csd.uoc.gr/CSD/index.jsp?custom=vasilis_christophides

								<ul style="list-style-type: none"> • Περιγραφή και Σύνθεση Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών, • Προέλευση Δεδομένων και Διαχείριση Υπομηματισμών 	
2	Πλεξουσάκης Δημήτριος	2191	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών	461/13-7-2007 (τ. Γ')	Συστήματα Βάσεων Δεδομένων και Γνώσεων	Ενεργείς και παραγωγικές Βάσεις Δεδομένων, Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Γνώσεων, Παράσταση Γνώσεων, Προσομοίωση και Ανάλυση Επιχειρησιακών Διεργασιών με Λογικό Προγραμματισμό	http://www.csd.uoc.gr/index.jsp?custom=dimitris_pleksousakis
3	Ιωάννης Τσαμαρδίνος	5078	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών	Γ' 264/13.03.2018	Μηχανική Μάθηση με έμφαση στη Βιοπληροφορική	Βιοϊατρική Πληροφορική, μηχανική μάθηση, τεχνητή νοημοσύνη και υπολογιστικές μεθόδους για ανακάλυψη αιτιότητας.	http://mensxmachina.org/en/
4	Αντώνιος Σαββίδης	10816	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Πανεπιστήμιο Κρήτης, Σχολή Θετικών Επιστημών	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών	788/Γ/29-07-2013	Τεχνολογίες Λογισμικού ή/και Γλώσσες Προγραμματισμού	Ανάπτυξη Δηλωτικών και Δυναμικών Γλωσσών Προγραμματισμού, Κατασκευή Εκσφαλματωτών Πηγαίου Κώδικα, Αμυντικό και Ακραίο Προγραμματισμό, Τεχνολογία Λογισμικού, Προγραμματιστικές Βιβλιοθήκες Δημιουργίας Περιβαλλόντων Διάχυτης Ευφυΐας, Μηχανές Λογισμικού και Εργαλεία Ανάπτυξης Προηγμένων Δισδιάστατων Παιχνιδιών.	https://www.ics.forth.gr/person/Savidis/%CE%91%CE%BD%CF%84%CF%8E%CE%BD%CE%B9%CE%BF%CF%82?lang=el
5	Κωνσταντίνος Στεφανίδης	18530	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών	182/04-08-2004 τ. ΝΠΔΔ	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής	Σχεδιασμός και την Ανάπτυξη Μεθοδολογιών και Εργαλείων για τη σχεδίαση, ανάπτυξη και αξιολόγηση διεπαφών, με ιδιαίτερη έμφαση στην Καθολική Σχεδίαση και την Καθολική Πρόσβαση.	https://www.csd.uoc.gr/CSD/index.jsp?custom=constantine_stephanidis

Τακτικά Εξωτερικά Μέλη

A/A	Όνοματεπώνυμο	Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Βαθμίδα	ΑΕΙ/Σχολή	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό Αντικείμενο Διορισμού	Επιστημονικό – Διδακτικό-Ερευνητικό Αντικείμενο	Ιστότοπος Βιογραφικού
1	Παναγιώτης Κωνσταντόπουλος	18164	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Επιστημών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας	Πληροφορικής	290/21-11-2003 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Πληροφοριακά Συστήματα, Συστήματα Στήριξης Αποφάσεων & Επιχειρησιακή Έρευνα	Παράσταση γνώσεων και εννοιολογική μοντελοποίηση, οντολογίες, σημασιολογική πρόσβαση πληροφορίας, συστήματα στήριξης αποφάσεων και διαχείρισης γνώσεων, πολιτισμική πληροφορική και ψηφιακές βιβλιοθήκες, ψηφιακή επιμέλεια και διατήρηση	https://www.aueb.gr/el/faculty_page

2	Grigorios Antoniou	3297	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	University of Huddersfield, School of Computing and Engineering	Department of Computer Science		Computer Science	Mainly concerned with issues of knowledge representation. Foundations of ontology languages, Knowledge dynamics, Nonmonotonic reasoning, Foundations of rule-based systems, Reasoning about context.	https://pure.hud.ac.uk/en/persons/grigoris-antoniou
3	Γαροφαλάκης Μίνως	3674	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Πολυτεχνείο Κρήτης	Σχολή Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Υπολογιστών	1159/29-12-2008/τ.Γ	Πληροφοριακά Συστήματα	Συστήματα Βάσεων Δεδομένων, Ροές Δεδομένων, Συνόψεις Δεδομένων και Προσεγγιστική Αποτίμηση Επερωτήσεων, Πιθανοτικές και Αβέβαιες Βάσεις Δεδομένων, Διαχείριση Δικτυακών Δεδομένων, Βάσεις Δεδομένων XML/Κειμένου, Εξόρυξη Δεδομένων	http://www.softnet.tuc.gr/~minos/
4	Βούρος Γεώργιος	9884	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών	Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων	615/τ.Γ'/30-8-2011	Εννοιολογική Αναπαράσταση Γνώσης – Έμπειρα Συστήματα	Έμπειρα Συστήματα, Οντολογίες, Διαχείριση Γνώσης, Πρακτόρων και Πολυπρακτορικών Συστημάτων, Ενισχυτική Μηχανική Μάθηση σε Πολυπρακτορικά Περιβάλλοντα	http://ai-group.ds.unipi.gr/georgev/
5	Κουμπάρκης Εμμανουήλ	9714	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	186/23-3-2011, Τ.Γ'	Τεχνητή Νοημοσύνη (με έμφαση σε Τεχνολογίες Συμπερασμών και Αναπαράσταση Γνώσης)	<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνητή Νοημοσύνη (αναπαράσταση γνώσης και συλλογιστικής, ικανοποίηση περιορισμών). • Κατανεμημένα συστήματα (P2P τεχνολογίες, δικτύου και cloud) • Τεχνολογίες Web (ανάκτηση πληροφοριών και φιλτραρίσματος, σημασιολογικού ιστού, διαδικτυακές υπηρεσίες) • Βάσεις Δεδομένων (χρονικές και χωρικές βάσεις δεδομένων, βάσεις με περιορισμούς) 	https://www.di.uoa.gr/staff/122
6	Παπαθεοδώρου Χρήστος	2461	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών	Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης	1802/Γ/30-12-2014	Πληροφοριακά Συστήματα Βιβλιοθηκών και Αρχείων	<ul style="list-style-type: none"> • Ψηφιακές Ανθρωπιστικές Σπουδές (Digital Humanities) • Ψηφιακή Επιμέλεια και Διατήρηση (Digital Curation) • Διαλειτουργικότητα Μεταδεδομένων (Metadata Interoperability) • Αξιολόγηση Ψηφιακών Βιβλιοθηκών και Υπηρεσιών Πληροφόρησης (Digital Library and Information Services Evaluation) 	http://users.uoa.gr/~papatheodor/

								<ul style="list-style-type: none"> • Ανοικτή Επιστήμη (e-Science, Open Science) • Εξατομικευμένη Πρόσβαση σε Υπηρεσίες Πληροφόρησης (Personalization -User Modeling) 	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Αναπληρωματικά Εσωτερικά Μέλη (Καθηγητές του Τμήματος)

Επειδή τα μέλη του Εσωτερικού Μητρώου με ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο δεν επαρκούν για την συμπλήρωση των αναπληρωματικών μελών, τα αναπληρωματικά μέλη συμπληρώνονται από καθηγητές με ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο από το Εξωτερικό Μητρώο του Τμήματος βάσει της παρ. 2 άρθρο 2 της Υ.Α. αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2 (ΦΕΚ 225/τΒ/31-1-2017) και τις διατάξεις του άρθρου 70 παρ. 3β του Ν.4386/2016.

A/A	Όνοματεπώνυμο	Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Βαθμίδα	ΑΕΙ/Σχολή	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό Αντικείμενο Διορισμού	Επιστημονικό – Διδακτικό-Ερευνητικό Αντικείμενο	Ιστότοπος Βιογραφικού
1	Μαρκάτος Ευάγγελος	4137	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Πανεπιστήμιο Κρήτης Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Επιστήμης Υπολογιστών	89/30-3-2006 τ. ΝΠΔΔ	Λογισμικό Συστημάτων	Συστήματα και Τεχνολογίες για το Διαδίκτυο, Παγκόσμιος Ιστός, Συστήματα τύπου GRID, Ομότιμα Δίκτυα και Εφαρμογές, Παράλληλα και Καταναεμημένα Συστήματα, Λειτουργικά Συστήματα, Αρχιτεκτονική Υπολογιστών.	http://www.ics.forth.gr/pdf/cvs/markatos_cv.pdf
2	Βασιλειάδης Νικόλαος	827	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών	Πληροφορικής	977/04.09.2018/τ. Γ	Συστήματα Γνώσης	<ul style="list-style-type: none"> • Σημαιολογικός Ιστός, Οντολογίες, Συνδεδεμένα Δεδομένα • Συστήματα Κανόνων / Γνώσης • Ευφυείς Πράκτορες / Υπηρεσίες Ιστού • Τεχνητή Νοημοσύνη • Ηλεκτρονικό Εμπόριο / Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση / Ηλεκτρονική Μάθηση 	https://www.csd.auth.gr/member/bassiliades-nikolaos/
3	Koudas Nick	113	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	University of Toronto	Computer Science Department		Data management systems	Data management, query processing, scalable machine learning on massive data sets, video and image query processing, approximate query processing with deep learning models, machine learning applications in neuroscience	https://www.cs.toronto.edu/~koudas/
4	Palpanas Themis	10115	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Paris Descartes University	Institut Univerisitaire de France	281/τ.Γ' /31-3-2008		Computer Science, Data Management, Data Analytics, Data Mining, Data Bases	http://helios.mi.parisdescartes.fr/~themisp/
5	Velegrakis Yannis	6178	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Utrecht University	Department of Information and Computing Sciences		Computer Science: Databases, Big Data, Analytics, Data Science	Big Data Understanding, Highly Heterogeneous Information Integration & Data Exchange, Big Data Quality, User-centric Querying Techniques for Massive Heterogeneous Datasets, Personalization & Recommendation, non-structured data Analysis, Graph Management, Semantic Web.	https://velgias.github.io/

Αναπληρωματικά Εξωτερικά Μέλη

A/A	Όνοματεπώνυμο	Κωδικός ΑΠΕΛ ΛΑ	Βαθμίδα	ΑΕΙ/Σχολή	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό Αντικείμενο Διορισμού	Επιστημονικό – Διδακτικό-Ερευνητικό Αντικείμενο	Ιστότοπος Βιογραφικού
1	Παλιούρας Γεώργιος	18288	Διευθυντής Ερευνών	Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος»	<u>Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών</u>	23/3-2-2003	Artificial Intelligence, Machine Learning, Data Mining, User Modeling, Personalization, Text Mining	Machine learning, knowledge discovery, artificial intelligence, bioinformatics, personalization, user modelling, information filtering, information extraction, event recognition, ontology learning, grammar learning, Web mining.	https://users.iit.de/mokritos.gr/~paliourg/
2	Πιτουρά Ευαγγελία	4652	Καθηγήτρια Α' Βαθμίδας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πολυτεχνική Σχολή	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής	421/12-4-2013 τ. Γ	Βάσεις Δεδομένων	Βάσεις Δεδομένων Ανάκτηση Πληροφορίας Διαδικτυακά Κοινωνικά Δίκτυα και Μέσα	http://www.cs.uoi.gr/~pitoura/
3	Θεοδωρίδης Ιωάννης	7814	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών	Τμήμα Πληροφορικής	Β'4377/02.10.2018	Επιστήμη Δεδομένων	Διαχείριση και αναλυτική δεδομένων μεγάλου όγκου	http://www.unipi.gr/faculty/ytheod/
4	Στεργίου Κωνσταντίνος	19516	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	1414/τ. Γ'/29.12.2017	Ευφυή Συστήματα	<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνητή Νοημοσύνη • Προβλήματα Ικανοποίηση Περιορισμών και Προγραμματισμός με Περιορισμούς • Αναζήτηση και Αναπαράσταση Γνώσης • Πολύ-πρακτορικά Συστήματα 	https://ece.uowm.gr/personnel.php?teachers_info=7
5	Γουνόπουλος Δημήτριος	6445	Καθηγητής Α' Βαθμίδας	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Θετικών Επιστημών	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	772/2-8-2012, Τ.Γ'	Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφοριών (Εξόρυξη Δεδομένων, Σύντηξη και Συναρμολόγηση Δεδομένων, Νοήμονα Συστήματα, Πράκτορες Λογισμικού,	<ul style="list-style-type: none"> •Data Mining and Knowledge Discovery in Databases •Web and Text Mining •Supervised and semi-supervised Learning •Managing and Analyzing Trajectory Data •Databases and database indexing techniques for high-dimensional data •Mobile Peer-to-Peer and Distributed Systems 	https://www.di.uoa.gr/staff/46

							Ενδιάμεσο Λογισμικό, Λογισμικό Διαδικτύου)	•Sensor Networks and in- network datamining techniques	
6	Βασιλειάδης Παναγιώτης	10082	Καθηγητής Α'Βαθμίδας	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πολυτεχνική Σχολή	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής	Τεύχος Γ' 2403/27.12. 2019	Βάσεις Δεδομένων	Βάσεις Δεδομένων Αποθήκες Δεδομένων Εξόρυξη Πληροφορίας Εξέλιξη Βάσεων Δεδομένων	https://www.cs.uoi.gr/~pvassil