

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



ΠΕΜΠΤΗ
1 ΙΟΥΝΙΟΥ
2023

ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΤΡΑΠΕΖΗΣ ΜΕ ΘΕΜΑ:
“Η ΚΡΙΤΙΚΗ ΣΚΕΨΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ”

ΤΕΛΕΤΗ ΑΠΟΝΟΜΗΣ ΒΡΑΒΕΙΟΥ
ΕΞΑΙΡΕΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ
ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

“ΣΤΕΛΙΟΣ
ΠΗΧΩΡΙΔΗΣ”

για το ακαδημαϊκό έτος
2022 -2023



στον κ. **ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΑΔΗ**
Ομότιμο Καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών
και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης

&

στον κ. **ΕΥΑΓΓΕΛΟ ΜΑΡΚΑΤΟ**
Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης

ώρα 17.00, αίθουσα «Καστελλάκη» Επιμελητήριο Ηρακλείου, Κορωναίου 9

Η τελετή θα προβληθεί ζωντανά μέσω του ακόλουθου συνδέσμου:

<https://video.ict.uoc.gr/live/show/458>

Η τελετή θα προβληθεί ζωντανά μέσω του ακόλουθου συνδέσμου:

<https://video.ict.uoc.gr/live/show/458>

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης
Καθηγητής **Γεώργιος Μ. Κοντάκης**

σας προσκαλεί

στη Συζήτηση Στρογγυλής Τραπέζης με θέμα:
«Η κριτική σκέψη στην εκπαίδευση»

και

στην τελετή απονομής του Βραβείου Εξαίρετης Πανεπιστημιακής Διδασκαλίας

«ΣΤΕΛΙΟΣ ΠΗΧΩΡΙΔΗΣ»

για το ακαδημαϊκό έτος 2022 -2023

στον κ. **ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΑΔΗ**

Ομότιμο Καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών
του Πανεπιστημίου Κρήτης

&

στον κ. **ΕΥΑΓΓΕΛΟ ΜΑΡΚΑΤΟ**

Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης

Η τελετή θα λάβει χώρα την Πέμπτη 1 Ιουνίου 2023
και ώρα 17:00 στην αίθουσα «Καστελλάκη»
του Επιμελητηρίου Ηρακλείου, Κορωνοαίου 9

Ο Πρύτανης

Καθηγητής **Γεώργιος Μ. Κοντάκης**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 17:00** Συζήτηση Στρογγυλής Τραπέζης με θέμα:
«Η κριτική σκέψη στην εκπαίδευση»
Συμμετέχουν:
Γιαννακουδάκη Κέλλυ, Καθηγήτρια 1ου Γυμνασίου Ηρακλείου
Δαφερμάκης Μανόλης, Καθηγητής Τμήματος Ψυχολογίας
Οικονόμου Λευτέρης, Ομότιμος Καθηγητής Τμήματος Φυσικής
Συγκελάκης Αλέξανδρος, Καθηγητής Προτύπου Γενικού Λυκείου Ηρακλείου
Τριανταφύλλου Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών
Φατούρου Παναγιώτα, Καθηγήτρια Τμήματος Υπολογιστών
- Συντονιστής: **Κώστας Μπογδανίδης**, Δημοσιογράφος
- 18:30 - 19:00** Διάλειμμα
- Έναρξη Τελετής
- 19:00** Χαιρετισμός από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης
Καθηγητή **Γεώργιο Μ. Κοντάκη**
- 19:10** Ομιλία από την Ομότιμη Καθηγήτρια του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης κα **Σουζάνα Παπαδοπούλου** με θέμα: **«Ο Στέλιος Πηχωρίδης και το Βραβείο Πηχωρίδη»**

- 19:20** Παρουσίαση του Ομότιμου Καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης κ. **Ιωάννη Αντωνιάδη** από τον Καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών κ. **Αριστείδη Κοντογεώργη**
- 19:30** Παρουσίαση του Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης κ. **Ευάγγελου Μαρκάτου** από τον Πρόεδρο του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών κ. **Αντώνιο Αργυρό**
- 19:40** Απονομή του Βραβείου Εξαίρετης Πανεπιστημιακής Διδασκαλίας «**ΣΤΕΛΙΟΣ ΠΗΧΩΡΙΔΗΣ**» από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης Καθηγητή **Γεώργιο Μ. Κοντάκη** στους Τιμώμενους
- 19:50** Ομιλία του Ομότιμου Καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης κ. **Ιωάννη Αντωνιάδη** με θέμα: **“Αναδρομές”**
- 20:20** Ομιλία του Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης κ. **Ευάγγελου Μαρκάτου** με θέμα: **“Ιδιωτικότητα στο Διαδίκτυο”**

Λήξη Τελετής - Δεξίωση

Βιογραφικό σημείωμα

Ιωάννης Αντωνιάδης



Ο Ιωάννης Αντωνιάδης έλαβε το πτυχίο του στα μαθηματικά από το Α.Π.Θ. το 1973 και το διδακτορικό του από το Πανεπιστήμιο της Κοθωνίας (Γερμανία) το 1981. Υπήρξε μεταδιδακτορικός ερευνητής κατά το έτος 1982 στο Πανεπιστήμιο της Κοθωνίας και λέκτορας στο Τμήμα Μαθηματικών του Α.Π.Θ. (1982-1984). Εκλέχθηκε αναπληρωτής καθηγητής στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης το 1984 και εξελέχθηκε σε καθηγητή το 1990. Υπήρξε επισκέπτης καθηγητής σε διάφορα ινστιτούτα και πανεπιστήμια του εξωτερικού, μεταξύ των οποίων και το Isaac Newton Institute (Cambridge), το Caltech και,

κατ' επανάληψη, το Institut für experimentelle Mathematik (Essen), το Πανεπιστήμιο της Χαϊδελβέργης και το Max Planck Institut für Mathematik (Bonn). Διατέλεσε πρόεδρος του Τμήματος κατά τα έτη 2003-2007 καθώς και κατά τα έτη 2011-2013.

Δίδαξε πληθώρα προπτυχιακών και μεταπτυχιακών μαθημάτων και έχει επιβλέψει επτά προπτυχιακές, δεκαεπτά μεταπτυχιακές εργασίες καθώς και τρία διδακτορικά. Σε συνεργασία με τον Αριστείδη Κοντογεώργη έχει συγγράψει τέσσερα διδακτικά συγγράμματα της ειδικότητάς του για το αποθετήριο «ΚΑΛΛΙΠΟΣ».

Έπειτα από 43 χρόνια υπηρεσίας στο δημόσιο πανεπιστήμιο, αφηγήθηκε τον Σεπτέμβριο 2019 και τον Δεκέμβριο του 2020 του απονεμήθηκε ο τίτλος του Ομότιμου Καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών.

Τα ενδιαφέροντά του εστιάζονται στη θεωρία αριθμών και στην αριθμητική γεωμετρία.

Βιογραφικό σημείωμα

Ευάγγελος Μαρκάτος



Ο Ευάγγελος Μαρκάτος είναι καθηγητής στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης. Έλαβε το δίπλωμα Μηχανικού Υπολογιστών και Πληροφορικής από το Πανεπιστήμιο Πατρών και το MSc και το Διδακτορικό στην Πληροφορική από το Πανεπιστήμιο του Rochester.

Είναι επικεφαλής του Εργαστηρίου Καταμεμημένων Υπολογιστικών Συστημάτων και Κυβερνοασφάλειας στο ΙΤΕ-ΙΠ, όπου διεξάγει έρευνα στον ευρύτερο τομέα των συστημάτων με ιδιαίτερη έμφαση στην Ασφάλεια του Διαδικτύου και την Ιδιωτικότητα (cyber security and privacy).

Έχει διατελέσει μέλος του Permanent Stakeholders Group του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια Δικτύων και Πληροφοριών (ENISA) και του Ακαδημαϊκού Συμβουλευτικού Δικτύου του EC3 (European Cybercrime Center) της Europol.

Σήμερα είναι μέλος του Strategic Research and Innovation Agenda Board του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Κυβερνοασφάλεια (European Cyber Security Organization).

Έχει διατελέσει (i) ιδρυτικός συντονιστής του SysSec: του Ευρωπαϊκού Δικτύου Αριστείας για την Ασφάλεια του Διαδικτύου, αποτελούμενο από 8 εταίρους και περισσότερους από 70 συνδεδεμένους εταίρους, (ii) συντονιστής του έργου NoAH που εγκατέστησε ένα από τα μεγαλύτερα ακαδημαϊκά δίκτυα honeypots στην Ευρώπη και (iii) ιδρυτικό μέλος του SENTER: του ευρωπαϊκού δικτύου των εθνικών κέντρων αριστείας στον τομέα της έρευνας και της εκπαίδευσης για το κυβερνοέγκλημα. Έχει συγγράψει περισσότερες από 150 δημοσιεύσεις σε κορυφαία συνέδρια και περιοδικά, όπως τα ACM SOSP, IEEE HPCA, ACM / IEEE ToN, IEEE JSAC, USENIX Security, INFOCOM κ.λπ. Σύμφωνα με το Google Scholar, το έργο του έχει λάβει περισσότερες από 9.000 αναφορές και έχει h-index 48.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
UNIVERSITY OF CRETE

Διοργάνωση τελετής:
Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων Πανεπιστημίου Κρήτης