

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Προσφώνηση από την Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πατρών,
Καθηγήτρια Βενετσάνα Ε. Κυριαζοπούλου

✠

Χαιρετισμός από τον Κοσμήτορα
της Πολυτεχνικής Σχολής,
Καθηγητή Οδυσσέα Γ. Κουφοπαύλου

✠

Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο του Τμήματος
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών,
Καθηγητή Σταύρο Α. Κουμπιά

✠

Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο του Τμήματος
Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής,
Καθηγητή Ευστράτιο Ι. Γαλλόπουλο

✠

Παρουσίαση του τιμωμένου από τον Καθηγητή του Τμήματος
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών,
Αλέξιο Ν. Μπίρμπα

✠

Παρουσίαση του τιμωμένου από τον Καθηγητή του Τμήματος
Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής,
Κωνσταντίνο Δ. Μπερμπερίδη

✠

Ανάγνωση του Ψηφίσματος
και του Τίτλου του Επίτιμου Διδάκτορος
από την Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πατρών

✠

Αναγόρευση του Γεωργίου Β. Γιαννάκη
σε Επίτιμο Διδάκτορα των Τμημάτων
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών
και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής
από τους Προέδρους, Καθηγητή Σταύρο Α. Κουμπιά
και Καθηγητή Ευστράτιο Ι. Γαλλόπουλο

✠

Περιένδυση του τιμωμένου με την τήβεννο
και επίδοση του μεταλλίου του Πανεπιστημίου Πατρών
από την Πρύτανη, Καθηγήτρια Βενετσάνα Ε. Κυριαζοπούλου, στον τιμώμενο

✠

Ομιλία του τιμωμένου, Γεωργίου Β. Γιαννάκη με τίτλο:
«Επιστήμη Δικτύων στην Καθημερινή Ζωή»

✠

Δεξίωση

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Η Πρύτανης του Πανεπιστημίου Πατρών
Καθηγήτρια Βενετσάνα Ε. Κυριαζοπούλου

σας προσκαλεί
στην Τελετή Αναγόρευσης
του

Γεωργίου Β. Γιαννάκη

Καθηγητή

Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
& Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

σε Επίτιμο Διδάκτορα
των Τμημάτων

Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών
και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής
του Πανεπιστημίου Πατρών
που θα πραγματοποιηθεί

την **Τετάρτη 30 Μαΐου 2018** και ώρα **12.00 μ.**
στην Αίθουσα Τελετών «Οδυσσέας Ελύτης»
του Πανεπιστημίου Πατρών
(Κτίριο Διοίκησης)



Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η
Τ Ε Λ Ε Τ Η Σ Α Ν Α Γ Ο Ρ Ε Υ Σ Η Σ

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Β. ΓΙΑΝΝΑΚΗ

Καθηγητή
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
& Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

ΣΕ ΕΠΙΤΙΜΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ

των Τμημάτων
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
& Τεχνολογίας Υπολογιστών
και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
& Πληροφορικής
του Πανεπιστημίου Πατρών

ΤΕΤΑΡΤΗ 30 ΜΑΪΟΥ 2018

ώρα 12.00 μ.

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΛΕΤΩΝ «ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΕΛΥΤΗΣ»
(Κτίριο Διοίκησης Πανεπιστημίου Πατρών)

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Β. ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ



Καθηγητής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
& Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

Ο Καθηγητής Γεώργιος Βασιλείου Γιαννάκης αποφοίτησε από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο το 1981 με το Δίπλωμα του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού. Από το 1982 έως το 1986 φοίτησε στο Πανεπιστήμιο της Νότιας Καλιφόρνιας (USC), απ' όπου έλαβε δύο Μεταπτυχιακά Διπλώματα Ειδίκευσης (MSc EE το 1983 και MSc Math το 1986) και αναγορεύτηκε Διδάκτωρ του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών (PhD EE) το 1986. Από το 1987 έως το 1998 διετέλεσε μέλος ΔΕΠ στο Πανεπιστήμιο της Βιργινίας (UVA), ως Επίκουρος Καθηγητής το διάστημα 1987-92, ως Αναπληρωτής Καθηγητής το 1992-96, και ως Τακτικός Καθηγητής το 1996-98. Από το 1999 μέχρι σήμερα κατέχει την Ονομαστική Έδρα ADC στις Ασύρματες Τηλεπικοινωνίες, καθώς και την Προεδρική Έδρα McKnight στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (ECE) του Πανεπιστημίου της Μιννεσότα (UMN), όντας παράλληλα Διευθυντής του Κέντρου Ψηφιακής Τεχνολογίας (DTC) του Κολλεγίου Επιστήμης και Μηχανικής του Ιδρύματος.

Δραστηριοποιείται ερευνητικά στα πεδία των Στοχαστικών Σημάτων, Τηλεπικοινωνιών, Δικτύων και Μηχανικής Μάθησης, όπου έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 400 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά, 700 σε πρακτικά συνεδρίων, 25 κεφάλαια σε βιβλία, και 2 ερευνητικές μονογραφίες (Αναφορές: 65000; H-index=130). Τα τρέχοντα ενδιαφέροντα του περιλαμβάνουν την Επιστήμη Δεδομένων, τα Ασύρματα Γνωστικά Δίκτυα και την Επιστήμη Δικτύων με εφαρμογές σε Δίκτυα Εγκεφάλου, Κοινωνικά, Βιολογικά και Ενεργειακά με έμφαση σε Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας. Έχει συνεφεύρει και κατοχυρώσει 32 πατέντες, είναι συν-αποδέκτης 9 βραβείων καλύτερης επιστημονικής εργασίας σε περιοδικά της IEEE Signal Processing Society (SPS) και της IEEE Communications Society, συμπεριλαμβανομένου του βραβείου G. Marconi στις Ασύρματες Τηλεπικοινωνίες.

Έχει λάβει βραβεία Technical Achievement από την IEEE SPS (2000) και από την EURASIP (2005), βραβείο Διδασκαλίας ως νεαρό Μέλος ΔΕΠ, βραβείο G.W. Taylor διακεκριμένης έρευνας από το Πανεπιστήμιο της Μιννεσότα, ενώ έχει επίσης τιμηθεί ως ο πρώτος αποδέκτης του βραβείου IEEE Fourier Technical Field το 2015. Είναι Fellow της EURASIP, της IEEE (από το 1997) και έχει υπηρετήσει την IEEE από μία σειρά θέσεων συμπεριλαμβανομένης αυτής του Διακεκριμένου Ομιλητή της IEEE SPS.

