



ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Σ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
Ηλεκτρολόγου Μηχανικού

σε Επίτιμο Διδάκτορα
της Πολυτεχνικής Σχολής
του Πανεπιστημίου Πατρών

ΤΕΤΑΡΤΗ 9 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016
ώρα 12.00 μ.

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

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ

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



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

από τον Κοσμήτορα της Πολυτεχνικής Σχολής
Καθηγητή Οδυσσέα Γ. Κουφοπαύλου



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

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



ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

του τιμωμένου από τον Καθηγητή του Τμήματος
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών
Καθηγητή Θεόδωρο Α. Αντωνακόπουλο



ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗ

του Ευαγγέλου Σ. Ελευθερίου
σε Επίτιμο Διδάκτορα της Πολυτεχνικής Σχολής
από τον Κοσμήτορα, Καθηγητή Οδυσσέα Γ. Κουφοπαύλου



ΑΝΑΓΝΩΣΗ

του Τίτλου του Επίτιμου Διδάκτορος
από την Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πατρών



ΠΕΡΙΕΝΔΥΣΗ

του τιμωμένου με την τήβεννο
και επίδοση του μεταλλίου του Πανεπιστημίου Πατρών
από την Πρύτανη στον τιμώμενο



ΟΜΙΛΙΑ

του τιμωμένου, Ευαγγέλου Σ. Ελευθερίου,
με τίτλο:

« Non-volatile memory technologies: The next revolution in computing »



ΔΕΞΙΩΣΗ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Η Πρύτανης του Πανεπιστημίου Πατρών
Καθηγήτρια Βενετσάνα Ε. Κυριαζοπούλου

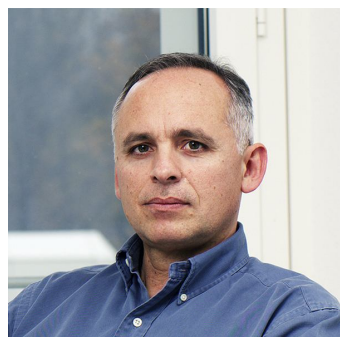
σας προσκαλεί
στην Τελετή Αναγόρευσης

του Ευαγγέλου Σ. Ελευθερίου
Ηλεκτρολόγου Μηχανικού

σε Επίτιμο Διδάκτορα
της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών

Η τελετή θα πραγματοποιηθεί
την Τετάρτη, 9 Νοεμβρίου 2016 και ώρα 12.00 ì.
στην Αίθουσα Τελετών «Οδυσσέας Ελύτης»
του Πανεπιστημίου Πατρών
(Κτίριο Διοίκησης)

Ευάγγελος Σ. Ελευθερίου
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός



Ο κ. Ευάγγελος Ελευθερίου είναι διπλωματούχος μηχανικός του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών (1979), και διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Carleton, στην Οττάβα του Καναδά (Ms.E. 1981, και Ph.D. 1985). Το 1986 ο κ. Ελευθερίου προσελήφθη ως ερευνητής στο ερευνητικό κέντρο IBM Zurich Research Laboratory, όπου και εργάζεται μέχρι σήμερα. Από το 1998 έχει αναλάβει διάφορες θέσεις και σήμερα είναι διευθυντής του Cloud and Computing Infrastructure Department. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται σε θέματα enterprise solid-state storage, storage for big data, microserver/cloud server and accelerator technologies, high-speed I/O links, storage security, and memory and cognitive technologies. Ο κ. Ελευθερίου είναι συγγραφέας ή συν-συγγραφέας σε 200 επιστημονικές δημοσιεύσεις, και περισσότερα από 160 διπλώματα ευρεσιτεχνίας. Από το 1994 μέχρι και το 1999 ήταν editor στο IEEE Transactions on Communications. Επίσης, ήταν Guest Editor στο IEEE Journal on Selected Areas in Communications special issues “The Turbo Principle: From Theory to Practice” καθώς και στο IEEE Transactions on Control Systems special issue on “Dynamics and Control of Micro- and Nano-scale Systems”. Από το 2002 είναι Fellow της IEEE. Το 2003 έλαβε το IEEE Communications Society Leonard G. Abraham Prize Paper Award, ενώ το 2005 έλαβε το Technology Award του Eduard Rhein Foundation. Το 2005 έγινε IBM Fellow και μέλος της IBM Academy of Technology. Το 2009 έλαβε το IEEE CSS Control Systems Technology Award και το IEEE Transactions on Control Systems Technology Outstanding Paper Award. Η ερευνητική του δραστηριότητα άνοιξε νέους δρόμους και είχε σημαντική επίδραση στην παγκόσμια βιομηχανία στην επιστημονική περιοχή της αποθήκευσης ψηφιακών πληροφοριών.