

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΡΑΚΗΣ

Πολυτεχνική Σχολή  
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών  
Καθηγητής Λάζαρος Ηλιάδης  
Κτήριο Α - Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης  
Κιμμέρια, 67100 Ξάνθη  
Τηλ: 25410-79649

Email: [liliadis@civil.duth.gr](mailto:liliadis@civil.duth.gr)

URL: <http://utopia.duth.gr/~iliadis/>



HELLENIC REPUBLIC  
DEMOCRITUS UNIVERSITY  
OF THRACE

School of Engineering  
Department of Civil Engineering  
Professor Lazaros Iliadis  
Building A - University Campus Xanthi  
Kimmeria, 67100 Xanthi  
Tel: 25410-79649

Email: [liliadis@civil.duth.gr](mailto:liliadis@civil.duth.gr)

URL: <http://utopia.duth.gr/~iliadis/>

## Ανοιχτή πρόσκληση σε δημόσια παρουσίαση αποτελεσμάτων μεταδιδακτορικής ερευνάς.

Καλούμε, την **Παρασκευή 18 Δεκεμβρίου και ώρα 18:00**, τα μέλη ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΕΠ, ΕΤΕΠ καθώς και διδακτορικούς, μεταπτυχιακούς και προπτυχιακούς φοιτητές της πολυτεχνικής σχολής της Ξάνθης, σε ανοιχτή εκδήλωση παρουσίασης **αποτελεσμάτων μεταδιδακτορικής έρευνας** με θέμα, **“Ψηφιακή Ασφάλεια Κρίσιμων Αστικών Υποδομών με Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας Δεδομένων”** που εκπονήθηκε από τον μεταδιδακτορικό ερευνητή Δεμερτζή Κωνσταντίνο και υπό την επίβλεψη του Καθηγητή εφαρμοσμένης πληροφορικής του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Λάζαρου Ηλιάδη.

Στην εκδήλωση θα γίνει και αναλυτική παρουσίαση του ερευνητικού προγράμματος **“Cybersecurity Algorithms for Spiking Neural Networks”** το οποίο υλοποιήθηκε από το εργαστήριο **Πληροφορικής και Μαθηματικών στη επιστήμη του μηχανικού** του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΔΠΘ για λογαριασμό της **BrainChip, Inc., Aliso Viejo, California, U.S.A.**

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί μέσω **Cisco Webex Events** και η σύνδεση θα είναι δυνατή μέσω του συνδέσμου <https://bit.ly/3o1QGep>

Συνοπτικές οδηγίες σύνδεσης στην πλατφόρμα Cisco Webex Events υπάρχουν διαθέσιμες εδώ <https://bit.ly/3lbvalH>

Ηλιάδης Λάζαρος

Καθηγητής ΔΠΘ  
Πρόεδρος Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών