

# Κυβερνοασφάλεια + Τεχνητή Νοημοσύνη:

Προκλήσεις για την  
Πανεπιστημιακή Εκπαίδευση



**Μιχαήλ  
Μπλέτσας**

Διοικητής της  
Εθνικής Αρχής  
Κυβερνοασφάλειας



Τρίτη

**29-04-25**

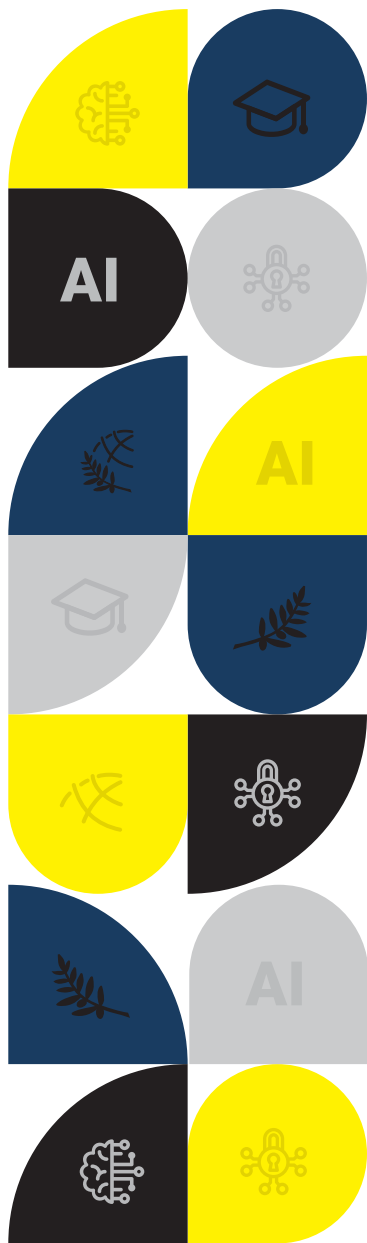
ώρα: **12.00 -13.30**



Αίθουσα Τελετών  
«Αλέξανδρος»

Αλεξάνδρεια  
Πανεπιστημιούπολη,  
Σίνδος





## ● Χαιρετισμός

**Καθηγητής Σταμάτης Αγγελόπουλος**  
*Πρύτανης | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος*

## ● Κεντρική Ομιλία

**κ. Μιχαήλ Μπλέτσας**  
*- Διοικητής | Εθνική Αρχή Κυβερνοασφάλειας*  
*- Ερευνητής και Διευθυντής Υπολογιστών | MIT Media Lab*

## ● Συζήτηση

**Συντονισμός:**  
**κ. Νίκος Οικονόμου**  
*Δημοσιογράφος | Εφημερίδα Μακεδονία*

**κ. Μιχαήλ Μπλέτσας**  
*- Διοικητής | Εθνική Αρχή Κυβερνοασφάλειας*  
*- Ερευνητής και Διευθυντής Υπολογιστών | MIT Media Lab*

**Καθηγητής Κωνσταντίνος Χειλάς**  
*Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και*  
*Τηλεπικοινωνιών | Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος*

**κ. Κυριάκος Σταυρίδης**  
*- Απόφοιτος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής*  
*και Ηλεκτρονικών Συστημάτων |*  
*Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος*  
*- Senior Information Security Engineer |*  
*Instashop - Delivery Hero*

**κ. Δημήτριος Γρένδας**  
*- Απόφοιτος του MSc in Cybersecurity |*  
*Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος*  
*- Cybersecurity Technical Team Lead | DTS Cloud Security*

## ● Q&A

---

Βρείτε μας στα  
**Social Media**





# Βιογραφικό

## Μιχαήλ Μπλέτσας

- Διοικητής | Εθνική Αρχή Κυβερνοασφάλειας
- Ερευνητής και Διευθυντής Υπολογιστών | MIT Media Lab

Ο Μιχαήλ Μπλέτσας είναι από τον Απρίλιο του 2024 Διοικητής της Εθνικής Αρχής Κυβερνοασφάλειας.

Είναι Ερευνητής και Διευθυντής Υπολογιστών στο Media Lab του MIT, όπου εργάζεται από το 1996. Είναι υπεύθυνος για την παραγωγή, μεταφορά, κατανάλωση και αποθήκευση δεδομένων. Υπήρξε μέλος της βασικής τεχνικής και σχεδιαστικής ομάδας της πρωτοβουλίας «Ένα Laptop για Κάθε Παιδί» (OLPC), η οποία δημιούργησε το πρωτοποριακό και βραβευμένο φορητό υπολογιστή «ΧΟ».

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν την ασφάλεια δικτύων, την προστασία από τη συστηματική διασπορά ψευδών ειδήσεων, τα ασύρματα δίκτυα και την δημιουργία υποδομών υπολογιστών υψηλής απόδοσης για μηχανική μάθηση.

Τα τελευταία χρόνια έχει εκτεταμένη συμβουλευτική δραστηριότητα σε θέματα τεχνολογίας και τεχνολογικής πολιτικής.

Υπήρξε συνιδρυτής δύο εταιρειών, μέλος Διοικητικού Συμβουλίου και σύμβουλος σε πολλές άλλες.

Έχει υλοποιήσει δίκτυα ευρυζωνικής πρόσβασης χρησιμοποιώντας προηγμένες τεχνολογίες, συμπεριλαμβανομένων ενός από τα πρώτα συστήματα δοκιμών ADSL και διάφορων ασύρματων τεχνολογιών.

Είναι συχνά κεντρικός ομιλητής σε διεθνή συνέδρια και κοινωνικά φόρα.

Κατέχει πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και μεταπτυχιακό τίτλο στη Μηχανική Υπολογιστών από το Πανεπιστήμιο της Βοστώνης.

