

# Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων 7ο Εξάμηνο

Μαθησιακοί στόχοι, Περίγραμμα θεματικών ενοτήτων και αξιολόγηση των φοιτητών

**Διδάσκων : Δρ. Παρασκευάς Κίτσος**

<https://ecsalab.ece.uop.gr/>

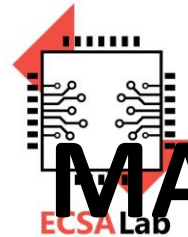
Καθηγητής

Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων, Συστημάτων  
και Εφαρμογών (ECSA Lab.)

e-mail: [kitsos@uop.gr](mailto:kitsos@uop.gr)

# ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- **4 ώρες διδασκαλίας**
  - 3 ώρες Θεωρία
  - 1 ώρα φροντιστήριο
- **Διαλέξεις**
  - Πέμπτη (09.00-13.00) (αίθουσα Κ0.02)
- **Υλικό διδασκαλίας**
  - Προτεινόμενα βιβλία, διαλέξεις ή/και Σημειώσεις
- **Ιστοσελίδα μαθήματος**
  - Στο eclass του τμήματος στο μάθημα με τον αντίστοιχο τίτλο (<https://eclass.uop.gr/courses/2929/>).



# ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ...

Το μάθημα έχει ως κύριους στόχους:

- την εξοικείωση με βασικές έννοιες και όρους σχετικών με την ασφάλεια πληροφοριών και συστημάτων στον κυβερνοχώρο
- την κατανόηση των απαιτήσεων του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων ως προς τα μέτρα ασφάλειας που οφείλει να λαμβάνει ένας υπεύθυνος επεξεργασίας πληροφοριών
- την παρουσίαση των εννοιών και τη σημασία της ιδιωτικότητας

# ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- . την ανάλυση των απειλών μέσω των οποίων ενδέχεται να υλοποιηθεί μία παραβίασή της ιδιωτικότητας
- . την εκμάθηση βασικών πτυχών της ασφάλειας συστημάτων
- . την εκμάθηση βασικών στοιχείων της ασφάλειας λογισμικού
- . την εκμάθηση βασικών στοιχείων της ασφάλειας υποδομών (βιομηχανικά συστήματα ελέγχου, διαδίκτυο, υλισμικό)

# \*ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ...

- . Κυβερνοέγκλημα - Κυβερνοασφάλεια
- . Κρυπτογραφία - γενικές έννοιες
- . Εφαρμοσμένη Κρυπτογραφία
- . Αυθεντικοποίηση
- . Ασφάλεια στα Λειτουργικά Συστήματα
- . Τεχνολογία Ασφαλούς Λογισμικού

\*Ενδεικτικά

# ...\*ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

- . Ασφάλεια στον Παγκόσμιο Ιστό
- . Ασφάλεια Κρίσιμων Υποδομών
- . Ασφάλεια στο Διαδίκτυο
- . Ασφάλεια στο Υλικό
- . Ασφάλεια Κυβερνο-Φυσικών Συστημάτων

\*Ενδεικτικά

# ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Ασφάλεια Πληροφοριών & Συστημάτων στον Κυβερνοχώρο, Σωκράτης Κάτσικας, Στέφανος Γκρίτζαλης, Κωνσταντίνος Λαμπρινουδάκης, Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών.
- Ασφάλεια Υπολογιστών: Αρχές και Πρακτικές, William Stallings, Lawrie Brown, ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ.
- Τεχνικές Κρυπτογραφίας και Κρυπτανάλυσης, Β. Κάτος, Γ. Στεφανίδης, ΜΑΡΚΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ.  
[\(http://utopia.duth.gr/~vkatos/documents/publications\\_thebook.html\)](http://utopia.duth.gr/~vkatos/documents/publications_thebook.html)

# ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Η αξιολόγηση των φοιτητών προκύπτει από την επίδοσή τους στην τελική γραπτή εξέταση του μαθήματος που περιλαμβάνει επίλυση προβλημάτων και ασκήσεων, ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας διαβαθμισμένης δυσκολίας.



# Fortinet Network Security Expert Academy

- Περισσότερες πληροφορίες - ενημέρωση στην ιστοσελίδα: <https://www.ece.uop.gr/fortinet-network-security-expert-academy/>