

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΑΛΕΞΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ERASMUS

Την Τρίτη 5/4 και ώρα 10:00 στην αίθουσα Μυρτώ θα πραγματοποιηθεί διάλεξη με τίτλο "Cybercrime: Ερευνώντας Ψηφιακά Εγκλήματα" από τον Δρ. Δημήτριο Τσαπτσίνο προσκεκλημένο του εργαστηρίου Ασφάλειας Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων. Ο Δρ. Τσαπτσίνος είναι Λέκτορας στο τμήμα CISM (Computing, Information Systems and Mathematics), του Πανεπιστημίου του Kingston, Ηνωμένο Βασίλειο.

Περίληψη Διάλεξης:

Το Cybercrime είναι μια διαρκώς εξελισσόμενη μορφή εγκληματικότητας. Η ψηφιακή τεχνολογία υπολογιστών δημιουργεί και καθιστά δυνατά νέα ποινικά αδικήματα, όπως η χρήση κακόβουλου λογισμικού. Στο πλαίσιο της διάλεξης θα λάβει χώρα μια πρακτική παρουσίαση των εννοιών, αρχών και μεθόδων που χρησιμοποιούνται σε ψηφιακές ιατροδικαστικές έρευνες, περιλαμβάνοντας τα απαραίτητα εργαλεία, τεχνικές και μεθόδους. Η παρουσίαση απευθύνεται σε εκείνους που θα επιθυμούσαν να γνωρίσουν ή/και να εστιάσουν σε μια περιοχή με μεγάλη ζήτηση και συγκεκριμένα στις μεθοδολογίες έρευνας για απάτη και εξαπάτηση, ινχηλάτηση μη-εξουσιοδοτημένης πρόσβασης σε συστήματα ηλεκτρονικών υπολογιστών κλπ.

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

-----ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ-----

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΑΛΕΞΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ERASMUS

Την Τετάρτη 6/4 και ώρα 10:00 στην αίθουσα Μυρτώ θα πραγματοποιηθεί διάλεξη με τίτλο "Ο/Η ψηφιακός(ή) Ντετέκτιβ: Εισαγωγή στην Ψηφιακή Εγκληματολογία" από τον Δρ. Δημήτριο Τσαπτσίνο προσκεκλημένο του εργαστηρίου Ασφάλειας Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων. Ο Δρ. Τσαπτσίνο είναι Λέκτορας στο τμήμα CISM (Computing, Information Systems and Mathematics), του Πανεπιστημίου του Kingston, Ηνωμένο Βασίλειο.

Περίληψη Διάλεξης:

Η διαδεδομένη χρήση των ηλεκτρονικών υπολογιστών, τηλεφώνων και άλλων συσκευών από το σύνολο της κοινωνίας είναι πλέον δεδομένη. Από την πλευρά της αστυνομίας (και όχι μόνο) αποτελεί πλέον ρουτίνα η ανακάλυψη στοιχείων στο σκληρό δίσκο ενός υπολογιστή όπως ημερολόγια, ηλεκτρονικά μηνύματα, καθώς και άλλων αντικειμένων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αποδεικτικά στοιχεία σε μια ποινική υπόθεση. Η ψηφιακή εγκληματολογία αποτελεί λοιπόν σήμερα ένα ουσιαστικό μέρος της ερευνητικής διαδικασίας. Η παρουσίαση θα ασχοληθεί με τον εντοπισμό, την εξόρυξη και παρουσίαση των αποδεικτικών στοιχείων (ή όχι) από ηλεκτρονικά μέσα σε ένα γενικότερο πλαίσιο.

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ