



European CyberSecurity Month



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

**ΤΡΙΤΗ 27 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 11.00-13.30
(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 103)**

**ΠΕΜΠΤΗ 29 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 16.00-18.00
(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 105)**

**ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΚΑΡΑΟΛΗ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 80,
ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΤΚ. 18532**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΤΡΙΤΗ 27 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2015		
11:00 – 11:05	<i>Εισαγωγή-Καλωσόρισμα</i>	<i>Κων/νος Λαμπρινουδάκης, Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων Πανεπιστημίου Πειραιώς</i>
11:10 – 12:00	<i>Presentation of Activities at EU's Cyber Security Agency (ENISA)</i>	<i>Daria Catalui & Προκόπης Δρογκάρης, ENISA</i>
12:00 – 12:20	Ιδιωτικότητα και Ανωνυμία στο Διαδίκτυο	<i>Παναγιώτης Κοτζανικολάου, Επ. Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πειραιώς</i>
12:20 – 12:40	(U)SimMonitor: Attacking the Baseband Modem of Mobile Phones to Breach the Users' Privacy and Network Security	<i>Χρήστος Ξενάκης, Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων Πανεπιστημίου Πειραιώς</i>
12.40 – 13:00	<i>Θέματα Ασφάλειας και Ιδιωτικότητας στο Android</i>	<i>Κων/νος Πατσάκης, Λέκτορας, Τμήμα Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πειραιώς</i>
13:00 – 13:30	<i>Τρόποι Προστασίας από Επιθέσεις</i>	<i>Κων/νος Λαμπρινουδάκης, Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων Πανεπιστημίου Πειραιώς</i>
ΠΕΜΠΤΗ 29 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2015		
16.00-16.05	Εισαγωγή-Καλωσόρισμα	<i>Χρήστος Δουληγέρης, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πειραιώς</i>
16.05 – 16:40	<i>Privacy Enhancing Technologies: Ready? Steady? Go!"</i>	<i>Stefan Schiffner, ENISA</i>
16:40 – 17:00	Ιδιωτικότητα και Ανωνυμία στο Διαδίκτυο	<i>Παναγιώτης Κοτζανικολάου, Επ. Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πειραιώς</i>
17.00 – 17:20	Θέματα Ασφάλειας και Ιδιωτικότητας στο Android	<i>Κων/νος Πατσάκης, Λέκτορας, Τμήμα Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πειραιώς</i>
17.20 – 17:40	ROPInjector: Using Return Oriented Programming for Polymorphism and Antivirus Evasion	<i>Χριστόφορος Νταντογιάν, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων Πανεπιστημίου Πειραιώς</i>
17.40 – 18:00	Τρόποι Προστασίας από Επιθέσεις	<i>Κων/νος Λαμπρινουδάκης, Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων Πανεπιστημίου Πειραιώς</i>