

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
15:00 -18:00	Μοριακή Βιολογία & Γενετική Γ. ΜΠΡΑΛΙΟΥ	Θέματα Προγραμματισμού Η/Υ Β. ΠΛΑΓΙΑΝΑΚΟΣ- Σ. ΤΑΣΟΥΛΗΣ		Ειδικά Θέματα Αριθμητικής Ανάλυσης & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών Μ. ΑΔΑΜ	
	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	Εξ αποστάσεως (MS-Teams)		ΑΙΘΟΥΣΑ 3	
18:00 -21:00	Πληροφοριακά Συστήματα Βάσεων Βιολογικών και Ιατρικών Δεδομένων Θ. ΤΖΟΥΡΑΜΑΝΗΣ	Μοντελοποίηση Βιοϊατρικών Συστημάτων & Συστήματα Ελέγχου Χ. ΣΑΝΔΑΛΙΔΗΣ	Ιατρικά Απεικονιστικά Συστήματα Κ. ΔΕΛΗΜΠΙΑΣΗΣ	Μεθοδολογία της Έρευνας Π. ΜΠΑΓΚΟΣ	
	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	Εξ αποστάσεως (MS-Teams)	

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
15:00-18:00	<p>Εφαρμογές και Εργαλεία Ανάπτυξης Εκπαιδευτικού Λογισμικού</p> <p>Π. ΚΟΝΤΟΥ</p>	<p>Θέματα Προγραμματισμού Η/Υ</p> <p>Β. ΠΛΑΓΙΑΝΑΚΟΣ-Σ. ΤΑΣΟΥΛΗΣ</p>	<p>Θεωρίες Μάθησης στην Εκπαιδευτική Πράξη</p> <p>Ε. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ</p>	<p>Χρήση Τεχνολογιών Πληροφορικής & Επικοινωνίας σε Παιδιά και Εφήβους με Μαθησιακές Δυσκολίες</p> <p>Ν. ΖΥΓΟΥΡΗΣ</p>	<p>Μέθοδοι Αξιολόγησης Εκπαιδευτικού Έργου</p> <p>Θ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</p>
	Εξ αποστάσεως (MS-Teams)	Εξ αποστάσεως (MS-Teams)	Εξ αποστάσεως (MS-Teams)	ΑΜΦ 2	Εξ αποστάσεως (MS-Teams)
18:00-21:00		<p>Ανοικτή και εξ' αποστάσεως εκπαίδευση και εκπαίδευση ενηλίκων</p> <p>Β. ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ</p>		<p>Μεθοδολογία της Έρευνας</p> <p>Π. ΜΠΑΓΚΟΣ</p>	<p>Τεχνολογίες Πληροφοριών Υποδομών Δικτύωσης & Εφαρμογών Διαδικτύου</p> <p>ΑΘ.ΛΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ</p>
		ΑΙΘΟΥΣΑ 1		Εξ αποστάσεως (MS-Teams)	ΑΙΘΟΥΣΑ 2

Για το μάθημα ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (ΠΑΔ) θα ενημερωθείτε από την υπεύθυνη κα. Παρασκευοπούλου
 Επισημαίνουμε ότι το μάθημα είναι υποχρεωτικό για όσους δεν έχουν ήδη Παιδαγωγική Επάρκεια

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
15:00-18:00	Ασφαλή Λειτουργικά Συστήματα Ν. ΤΖΙΡΙΤΑΣ			Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών Θ. ΑΓΓΕΛΗΣ	Ανάπτυξη & Σχεδίαση Λογισμικού Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
	ΕΡΓ. 3			ΕΡΓ.3	ΑΙΘΟΥΣΑ 1
18:00-21:00	Εισαγωγή στην Ασφάλεια των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Γ. ΣΠΑΘΟΥΛΑΣ		Οπτικά Δίκτυα Π. ΜΠΑΖΙΑΝΑ	Ειδικά Θέματα Δικτύων Κινητών Επικοινωνιών Θ. ΤΣΙΦΤΣΗΣ	Οικονομικά: Έμφαση στο ανθρώπινο κεφάλαιο και το R&D Κ. ΤΣΑΜΑΔΙΑΣ
	Εξ αποστάσεως (MS-Teams)		ΕΡΓ. 3	Εξ αποστάσεως (MS-Teams)	ΑΙΘΟΥΣΑ 1