

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Χειμερινού εξαμήνου 2019-2020

ΔΙ.ΠΑ.Ε. - ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Α Εξάμηνο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:00-9:00			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (Ε) Μανιός ΕΗΚ (ΠΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής)	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό με C, C++ (Ε) Τσουκαλάς WI		Εισαγωγή στον Προγραμματισμό με C, C++ (Ε) Τσουκαλάς WI
9:00-10:00			Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (Ε) Μανιός ΕΗΚ (ΠΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής)			
10:00-11:00	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό με C, C++ (Δ) Μωυσιάδης Μεγάλο Αμφιθέατρο		Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Ε) Έκτακτος ΕΗΚ (ΠΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής)	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (Ε) Τσουκαλάς WI (ΠΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής)	Αγγλική Τεχνική Ορολογία (Δ) Έκτακτος Α1	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό με C, C++ (Ε) Τσουκαλάς WI
11:00-12:00						
12:00-13:00	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό με C, C++ (ΦΡ) Μωυσιάδης Μεγάλο Αμφιθέατρο		Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Ε) Έκτακτος ΕΗΚ (ΠΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής)	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό με C, C++ (Ε) Τσουκαλάς WI		Εισαγωγή στον Προγραμματισμό με C, C++ (Ε) Τσουκαλάς WI
13:00-14:00	Θεωρίες Μάθησης και Μεικτή Μάθηση (Δ) Τσινάκος Α1					
14:00-15:00				Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (Ε) Τσουκαλάς WI (ΠΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής)		Εισαγωγή στον Προγραμματισμό με C, C++ (Ε) Τσουκαλάς WI
15:00-16:00	Θεωρίες Μάθησης και Μεικτή Μάθηση (ΦΡ) Τσινάκος Α1					
16:00-17:00						
17:00-18:00		Μαθηματικά Ι (Δ) Λάγκας Μεγάλο Αμφιθέατρο	Διακριτά Μαθηματικά (Δ) Λάγκας Μεγάλο Αμφιθέατρο		Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Θ) Έκτακτος Α1 (ΠΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής)	
18:00-19:00	Ψηφιακή Σχεδίαση (Δ) Καραμπατζάκης Μεγάλο Αμφιθέατρο					
19:00-20:00		Μαθηματικά Ι (ΦΡ) Λάγκας Μεγάλο Αμφιθέατρο	Διακριτά Μαθηματικά (ΦΡ) Λάγκας Μεγάλο Αμφιθέατρο		Ηλεκτρικά Κυκλώματα (ΑΠ) Έκτακτος Α1 (ΠΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής)	
20:00-21:00	Ψηφιακή Σχεδίαση (ΦΡ) Καραμπατζάκης Μεγάλο Αμφιθέατρο					

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Χειμερινού εξαμήνου 2019-2020

ΔΙ.ΠΑ.Ε. - ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΠΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ)

Γ Εξάμηνο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:00-9:00	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (Ε) Μωυσιάδης ΕΠΥΣ		Δίκτυα Υπολογιστών (Θ) Ράντος Α1		Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (Θ) Μωυσιάδης Α1
9:00-10:00				Επιστημονικός Υπολογισμός (Θ) Παπαδημητρίου/Μανιός Α1	
10:00-11:00		Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού (Θ) Έκτακτος Α2	Δίκτυα Υπολογιστών (ΑΠ) Ράντος Α1		Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (ΑΠ) Μωυσιάδης Α1
11:00-12:00			Δίκτυα Υπολογιστών (Ε) Έκτακτος ΕΠΥΣ		Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (Ε) Μωυσιάδης ΕΠΥΣ
12:00-13:00		Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού (ΑΠ) Έκτακτος Α2	Δίκτυα Υπολογιστών (Ε) Έκτακτος ΕΠΥΣ	Επιστημονικός Υπολογισμός (Ε) Μανιός WI	
13:00-14:00			Δίκτυα Υπολογιστών (Ε) Λάγκας ΕΠΥΣ	Ψηφιακά Συστήματα (Ε) Καραμπατζάκης ΕΨΣ	
14:00-15:00			Δίκτυα Υπολογιστών (Ε) Λάγκας ΕΠΥΣ		Επιστημονικός Υπολογισμός (Ε) Μανιός WI
15:00-16:00	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (Ε) Έκτακτος ΕΠΥΣ	Επιστημονικός Υπολογισμός (Ε) Μανιός WI	Δίκτυα Υπολογιστών (Ε) Έκτακτος ΕΠΥΣ		Λειτουργικά Συστήματα I (Θ) Παπαδημητρίου Α2
16:00-17:00		Επιστημονικός Υπολογισμός (Ε) Μανιός WI	Δίκτυα Υπολογιστών (Ε) Έκτακτος ΕΠΥΣ	Επιστημονικός Υπολογισμός (Ε) Μανιός WI	
17:00-18:00			Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (Ε) Έκτακτος ΕΠΥΣ		Λειτουργικά Συστήματα I (ΑΠ) Παπαδημητρίου Α2
18:00-19:00	Ψηφιακά Συστήματα (Θ) Καραμπατζάκης Μεγάλο Αμφιθέατρο			Επιστημονικός Υπολογισμός (Ε) Μανιός WI	
19:00-20:00				Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (Ε) Έκτακτος ΕΠΥΣ	
20:00-21:00					

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Χειμερινού εξαμήνου 2019-2020

ΔΙ.ΠΑ.Ε. - ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - **ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΠΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ)**

Ε Εξάμηνο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:00-9:00					Σήματα και Συστήματα (Ε) Έκτακτος WII
9:00-10:00			Σήματα και Συστήματα (Θ) Έκτακτος A2		Σήματα και Συστήματα (Ε) Έκτακτος WII
10:00-11:00					Σήματα και Συστήματα (Ε) Έκτακτος WII
11:00-12:00	Εισαγωγή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη(Θ) Καμπουρλάζος A2		Σήματα και Συστήματα (ΑΠ) Έκτακτος A2		Σήματα και Συστήματα (Ε) Έκτακτος WII
12:00-13:00			Σήματα και Συστήματα (Ε) Έκτακτος A2		Σήματα και Συστήματα (Ε) Έκτακτος WII
13:00-14:00	Εισαγωγή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη(ΑΠ) Καμπουρλάζος A2			Συστήματα Μικροϋπολογιστών (Ε) Καραμπατζάκης ΕΨΣ	Σήματα και Συστήματα (Ε) Έκτακτος WII
14:00-15:00		Λειτουργικά Συστήματα II (Θ) Παπαδημητρίου A2			
15:00-16:00				Λειτουργικά Συστήματα II Ε) Παπαδημητρίου A1	
16:00-17:00		Λειτουργικά Συστήματα II (ΑΠ) Παπαδημητρίου A2			
17:00-18:00	Μεταγλωττιστές (Θ) Παπαδημητρίου A2	Εισαγωγή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη(Ε) Έκτακτος A2			
18:00-19:00		Εισαγωγή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη(Ε) Έκτακτος WI	Συστήματα Μικροϋπολογιστών (Θ) Καραμπατζάκης A2	Εισαγωγή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη(Ε) Έκτακτος WII	
19:00-20:00	Μεταγλωττιστές (ΑΠ) Παπαδημητρίου A2	Εισαγωγή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη(Ε) Έκτακτος WI		Εισαγωγή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη(Ε) Έκτακτος WII	
20:00-21:00		Εισαγωγή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη(Ε) Έκτακτος WI			
21:00-22:00					

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Χειμερινού εξαμήνου 2019-2020

ΔΙ.ΠΑ.Ε. - ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ)

Ζ Εξάμηνο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8:00-9:00			Τεχνολογία Ενσωματωμένων Συστημάτων Βασισμένων σε Μικροεπεξεργαστές (Θ) Έκτακτος Α1				Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων και Επικοινωνιών (Θ) Ράντος Α2			
9:00-10:00										
10:00-11:00			Τεχνολογία Ενσωματωμένων Συστημάτων Βασισμένων σε Μικροεπεξεργαστές (ΑΠ) Έκτακτος Α1	Προηγμένες εφαρμογές κινητών συσκευών (Θ) Τσινάκος ΤΗΛ			Ρομποτική και Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής (Ε) Παχίδης Ρομποτική			Κινούμενα Ρομπότ και Εφαρμογές (Θ) Παχίδης Α2 <i>(και ΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής για Πανεπιστημιακό τίτλο σπουδών)</i>
11:00-12:00					Ηλεκτρονική Επιχειρησιακή Δράση (Θ) Έκτακτος ΧΝ 13 (ΤΟΛ 2-2) ΣΔΟ				Επιχειρηματικές Αποφάσεις και Λειτουργίες (Θ) Δελιάς ΧΒΔ1 10 (Αιθ.6) ΣΔΟ	
12:00-13:00			Τεχνολογία Ενσωματωμένων Συστημάτων Βασισμένων σε Μικροεπεξεργαστές (ΑΠ) Έκτακτος Α1	Προηγμένες εφαρμογές κινητών συσκευών (ΑΠ) Τσινάκος ΤΗΛ			Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων και Επικοινωνιών (ΑΠ) Ράντος Α2			Κινούμενα Ρομπότ και Εφαρμογές (ΑΠ) Παχίδης Α2 <i>(και ΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής για Πανεπιστημιακό τίτλο σπουδών)</i>
13:00-14:00					Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Θ) Έκτακτος (ΤΟΛ 2-2)				Ηλεκτρονική Επιχειρησιακή Δράση (Ε) Έκτακτος ΕΧΝ 13 (ΤΟΛ 2-2) ΣΔΟ	
14:00-15:00	14:30-16:30 Εξιχνίαση Ηλεκτρονικού Εγκλήματος (Ε) Μαρδύρης Βιβλιοθήκη 207-208	Ρομποτική και Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής (Θ) Καμπουρλάζος Α2	Τεχνολογία Ενσωματωμένων Συστημάτων Βασισμένων σε Μικροεπεξεργαστές (Ε) Έκτακτος Α1	Προηγμένες εφαρμογές κινητών συσκευών (Ε) Τσινάκος ΤΗΛ	Αναγνώριση Προτύπων (Θ) Παπακώστας Α2		Παράλληλος και Καταμεμημένος Υπολογισμός (Θ) Παπακώστας Α2	Ηλεκτρονική Επιχειρησιακή Δράση (Ε) Έκτακτος ΕΧΝ 13 (ΤΟΛ 2-2) ΣΔΟ	Επιχειρηματικές Αποφάσεις και Λειτουργίες (ΑΠ) Δελιάς ΧΒΔ1 10 (Αιθ.6) ΣΔΟ	Ασύρματα Δίκτυα και Κινητές Επικοινωνίες (Θ) Έκτακτος Α1
15:00-16:00										
16:00-17:00	16:30-18:30 Εξιχνίαση Ηλεκτρονικού Εγκλήματος (Ε) Μαρδύρης Βιβλιοθήκη 207-208	Ρομποτική και Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής (ΑΠ) Καμπουρλάζος Α2	Τεχνολογία Ενσωματωμένων Συστημάτων Βασισμένων σε Μικροεπεξεργαστές (Ε) Έκτακτος Α1	Πολυμέσα (Θ) Έκτακτος ΤΗΛ	Αναγνώριση Προτύπων (ΑΠ) Παπακώστας Α2	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (Ε) Έκτακτος (ΤΟΛ 2-2)	Παράλληλος και Καταμεμημένος Υπολογισμός (ΑΠ) Παπακώστας Α2	Τηλεματική και Ευρυζωνικά Δίκτυα (Ε) Έκτακτος ΤΗΛ		Αρχιτεκτονική Νεφών και Πλεγμάτων Η/Υ (Θ) Έκτακτος Α1
17:00-18:00						Αναγνώριση Προτύπων (Ε) Παπακώστας WII		Παράλληλος και Καταμεμημένος Υπολογισμός (Ε) Παπακώστας WII	Τηλεματική και Ευρυζωνικά Δίκτυα (Θ) Έκτακτος ΤΗΛ	Αρχιτεκτονική Νεφών και Πλεγμάτων Η/Υ (ΑΠ) Έκτακτος Α1
18:00-19:00										
19:00-20:00										
20:00-21:00							Πολυμέσα (Ε) Έκτακτος Α1	Τηλεματική και Ευρυζωνικά Δίκτυα (ΑΠ) Τσινάκος ΤΗΛ		

	1η Κατεύθυνση
	2η Κατεύθυνση
	3η Κατεύθυνση

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ											ΤΡΙΤΗ											ΤΕΤΑΡΤΗ											ΠΕΜΠΤΗ											ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ										
	ΜΑ	A1	A2	A2	W1	WII	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	ΡΟΜΠ	ΣΔΟ	ΜΑ	A1	A2	W1	WII	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	ΣΔΟ	ΡΟΜΠ	ΜΑ	A1	A2	W1	ΣΔΟ	ΡΟΜ	WII	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	A2	W1	ΣΔΟ	WII	ΕΨΣ	ΣΔΟ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	A2	W1	WII	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ			
8:00								30			ΣΔΟ	ΜΑ	7α						30	ΤΗΛ	ΣΔΟ	ΡΟΜΠ	ΜΑ	30	50	10	ΣΔΟ	ΡΟΜ			ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7β		ΣΔΟ	WII	ΕΨΣ	ΣΔΟ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7α	10	50	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ			
9:00								30				ΜΑ	7α	30						30			ΡΟΜΠ	ΜΑ	30	50	10	ΣΔΟ	ΡΟΜ			ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7β		ΣΔΟ	WII	ΕΨΣ	ΣΔΟ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7α	10	50	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ		
10:00	10											ΜΑ	7α	30						30	ΤΗΛ		ΡΟΜΠ	ΜΑ	30	50	10	ΣΔΟ	ΡΟΜ			ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7β		ΣΔΟ	WII	ΕΨΣ	ΣΔΟ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7α	10	50	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ		
11:00	10		50									ΜΑ	7α	30						30	ΤΗΛ		ΡΟΜΠ	ΜΑ	30	50	10	ΣΔΟ	ΡΟΜ			ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7β		ΣΔΟ	WII	ΕΨΣ	ΣΔΟ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7α	10	50	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ		
12:00	10		50									ΜΑ	7α	30						30	ΤΗΛ		ΡΟΜΠ	ΜΑ	30	50	10	ΣΔΟ	ΡΟΜ			ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7β		ΣΔΟ	WII	ΕΨΣ	ΣΔΟ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7α	10	50	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ		
13:00		10										ΜΑ	7α	30						30	ΤΗΛ		ΡΟΜΠ	ΜΑ	30	50	10	ΣΔΟ	ΡΟΜ			ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7β		ΣΔΟ	WII	ΕΨΣ	ΣΔΟ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7α	10	50	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ		
14:00		7α										ΜΑ	7α	30						30	ΤΗΛ		ΡΟΜΠ	ΜΑ	30	50	10	ΣΔΟ	ΡΟΜ			ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7β		ΣΔΟ	WII	ΕΨΣ	ΣΔΟ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7α	10	50	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ		
15:00		7α										ΜΑ	7α	30						30	ΤΗΛ		ΡΟΜΠ	ΜΑ	30	50	10	ΣΔΟ	ΡΟΜ			ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7β		ΣΔΟ	WII	ΕΨΣ	ΣΔΟ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7α	10	50	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ		
16:00		7α										ΜΑ	7α	30						30	ΤΗΛ		ΡΟΜΠ	ΜΑ	30	50	10	ΣΔΟ	ΡΟΜ			ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7β		ΣΔΟ	WII	ΕΨΣ	ΣΔΟ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7α	10	50	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ		
17:00	10		50									ΜΑ	7α	30						30	ΤΗΛ		ΡΟΜΠ	ΜΑ	30	50	10	ΣΔΟ	ΡΟΜ			ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7β		ΣΔΟ	WII	ΕΨΣ	ΣΔΟ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7α	10	50	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ		
18:00	10		50									ΜΑ	7α	30						30	ΤΗΛ		ΡΟΜΠ	ΜΑ	30	50	10	ΣΔΟ	ΡΟΜ			ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7β		ΣΔΟ	WII	ΕΨΣ	ΣΔΟ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7α	10	50	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ		
19:00	10		50									ΜΑ	7α	30						30	ΤΗΛ		ΡΟΜΠ	ΜΑ	30	50	10	ΣΔΟ	ΡΟΜ			ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7β		ΣΔΟ	WII	ΕΨΣ	ΣΔΟ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7α	10	50	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ		
20:00	10		50									ΜΑ	7α	30						30	ΤΗΛ		ΡΟΜΠ	ΜΑ	30	50	10	ΣΔΟ	ΡΟΜ			ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7β		ΣΔΟ	WII	ΕΨΣ	ΣΔΟ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7α	10	50	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ		
21:00												ΜΑ	7α	30						30	ΤΗΛ		ΡΟΜΠ	ΜΑ	30	50	10	ΣΔΟ	ΡΟΜ			ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7β		ΣΔΟ	WII	ΕΨΣ	ΣΔΟ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ	A1	7α	10	50	ΕΨΣ	ΕΗΚ	ΕΠΥΣ	ΤΗΛ		

10
30
50
7α
7β
7γ
7ο επιλογής

(Δ)	ΔΙΑΛΕΞΗ
(ΦΡ)	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ
(Θ)	ΘΕΩΡΙΑ
(ΑΠ)	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ
(Ε)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ