

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (3η έκδοση)**

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	Ω Ρ Ε Σ			Αίθουσα Διδασκαλίας	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ: <b>A</b>				
		Θεωρία	Ασκήσεις Πράξεις	Εργαστήριο		ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
						ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
101	Μαθηματικά Ι (Παλιατσός Αθανάσιος)	3	2	0	A (213) Επώνυμα Α-Κ	09 - 12				
					B (114) Επώνυμα Λ-Ω	12 - 15				
					Δ (108)		09 - 12			09-11 ΑΠ
					A(212)					11-13 ΑΠ 13-15 ΑΠ 15-17 ΑΠ
102	Φυσική (Νικολαΐδης Γεώργιος)	2	1	2	A (011)	15 - 17 17-18 ΑΠ				
103	Χημική Τεχνολογία (Φουντουκίδης Ευάγγελος)	2	0	2	A (011)	Φροντιστ. 18 - 20			09 - 11	
A(211)		19 - 21								
104	Δομημένος Προγρ/σμός Η/Υ (Ζάχαρης Νικόλαος)	1	0	2	A(212)					09 - 11
105	Μηχανολογικό Σχέδιο (Καλδέλλης Ιωάννης)	1	0	3	A (011)			12 -13		
106	Μηχανική Ι (Γιαννακόπουλος Κων/νος)	2	3	0	A (011)					15 - 17
					A (212)		α) 11-14 ΑΠ		γ) 15-18 ΑΠ	
					A (213)	13 - 15		β) 13-16 ΑΠ		
					Δ(108)				δ) 18-21 ΑΠ	
					B (011)					ε) 12-15 ΑΠ

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	ομάδες Χ ώρες	Αίθουσα Εργαστηρίου	ΗΜΕΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ανά ΟΜΑΔΑ				
				ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
102	Φυσική (Νικολαΐδης Γεώργιος)	8 X 2	B (217)		α) 09-11 β) 11-13 γ) 13-15 δ) 15-17 ε) 17-19 στ)19-21			
			B (112)			ζ) 15-17 η) 17-19		
103	Χημική Τεχνολογία (Φουντουκίδης Ευάγγελος)	6 X 2	B (215)		α) 09-11 β) 11-13 γ) 13-15 δ) 15-17 ε) 17-19 στ)19-21			
104	Δομημένος Προγρ/σμός Η/Υ (Ζάχαρης Νικόλαος)	9 X 2	B (023)		α) 13-15 β) 15-17 γ) 17-19 δ) 19-21		ε) 17-19 στ) 19-21	
			B (024)			ζ) 13-15 η) 15-17 θ) 17-19		
105	Μηχανολογικό Σχέδιο (Καλδέλλης Ιωάννης)	7 X 3	B (011)			α) 09-12 β) 13-16 γ) 16-19	δ) 09-12 ε) 12-15 στ) 15-18 ζ) 18-21	

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (3η έκδοση)**

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	Ω Ρ Ε Σ			Αίθουσα Διδασκαλίας	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ:				
		Θεωρία	Ασκήσεις Πράξεις	Εργαστήριο		ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
						ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
301	Στοιχεία Μηχανών Ι (Τσολάκης Αντώνιος)	2	3	0	A (011)			13 - 15	γ) 11-14 ΑΠ δ) 14-17 ΑΠ	
					A (212)		α) 14-17 ΑΠ β) 17-20 ΑΠ			
302	Έλεγχος Ποιότητας και Τεχνολογία Μεταλλικών Υλικών (Ψυλλάκη Πανδώρα Μεντρέα Κάρμεν)	2	1	2	A (011)			19 - 21 Θεωρία 1	19-21 Θεωρία 2	
303	Μηχανική των Ρευστών (Φιλίος Ανδρόνικος)	2	1	2	B (114)	α) 11-12 ΑΠ	11 - 13			
					A (213)		γ) 14-15 ΑΠ	ε) 16-17 ΑΠ		
					A (212)		β) 10-11 ΑΠ	δ) 10-11 ΑΠ		
								στ) 15-16 ΑΠ		
304	Θερμοδυναμική (Αλέξης Γεώργιος)	2	2	0	A (212)	α) 11-13 ΑΠ β) 13-15 ΑΠ γ) 15-17 ΑΠ				
					A (213)					δ) 09-11 ΑΠ ε) 11-13 ΑΠ στ) 14-16 ΑΠ
					A (011)	09 - 11 Θεωρία 1	15 - 17 Θεωρία 2			
305	Περιβάλλον & Βιομηχανική Ανάπτυξη (Κονδύλη Αιμιλία Καλδέλλης Ιωάννης)	2	0	2	B (114)		19 - 21 Θεωρία 1			
					B (218)			19 - 21 Θεωρία 2		
306	Μετρήσεις Τεχνικών Μεγεθών (Λεκάκης Ιωάννης)	2	1	2	A (011)				δ) 17-18ΑΠ	
					B (114)		09 - 11			
					A (213)		α) 11-12 ΑΠ β) 12-13 ΑΠ γ) 13-14 ΑΠ			

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	ομάδες Χ ώρες	Αίθουσα Εργαστηρίου	ΗΜΕΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ανά ΟΜΑΔΑ				
				ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
302	Έλεγχος Ποιότητας και Τεχνολογία Μεταλλικών Υλικών (Ψυλλάκη Πανδώρα Μεντρέα Κάρμεν)	10 Χ (2 Εργ + 1 ΑΠ)	B (216)		α) 09-12 β) 12-15 γ) 15-18 δ) 18-21	ε) 13-16 στ) 16-19	ζ) 09-12 η) 12-15 θ) 15-18 ι) 18-21	
		4 Χ 2 Όσοι έχουν περάσει ΠΕΤΥΛ και χρωστάνε ΣΔΠ	Γ(018)		α) 09-11 β) 11-13		γ) 09-11 δ) 11-13	
303	Μηχανική των Ρευστών (Φιλίος Ανδρόνικος)	8 Χ 2	Γ (014)	α) 09-11 β) 11-13	γ) 13-15 δ) 15-17	ε) 09-11 στ) 15-17 ζ) 17-19	η) 13-15	
305	Περιβάλλον & Βιομηχανική Ανάπτυξη (Κονδύλη Αιμιλία Καλδέλλης Ιωάννης)	8 Χ 2	Γ (015)		α) 11-13 β) 13-15 γ) 15-17 δ) 17-19			α) 09-11 β) 11-13 γ) 13-15 δ) 15-17
306	Μετρήσεις Τεχνικών Μεγεθών (Λεκάκης Ιωάννης)	11 Χ 2	B (021)	α) 13-15 β) 15-17 γ) 17-19 δ) 19-21			ε) 15-17 στ) 17-19 ζ) 19-21	η) 09-11 θ) 11-13 ι) 13-15 ια) 15-17

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (3η έκδοση)**

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	Ω Ρ Ε Σ			Αίθουσα Διδασκαλίας	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ:				
		Θεωρία	Ασκήσεις Παράξης	Εργαστήριο		ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
						ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
501	Θέρμανση - Κλιματισμός (Νάζος Αντώνιος)	2	1	2	Γ (016)		13 - 15 15-16 ΑΠ			
502	Υβριδικά Συστήματα Παραγωγής - Εξοικονόμησης Ενέργειας (Καλδέλλης Ιωάννης)	2	1	2	Γ (015)	α) 12-13 ΑΠ			10 - 12	β) 11-12 ΑΠ γ) 14-15 ΑΠ
503	Κατεργασίες Μορφοποίησης (Σκιπιδής Φιλήμων Ψυλλάκη Πανδώρα)	2	0	3	Β (114)		13 - 15			
504	Ασφάλεια Εργασίας & Τεχνική Νομοθεσία (Νάζος Αντώνιος)	2	2	0	Γ (016)				α) 17-19 ΑΠ β) 19-21 ΑΠ	12 - 14

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	ομάδες Χ ώρες	Αίθουσα Εργαστηρίου	ΗΜΕΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ανά ΟΜΑΔΑ				
				ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
501	Θέρμανση - Κλιματισμός (Νάζος Αντώνιος)	1 X 2	Γ (016)		19-21			
502	Υβριδικά Συστήματα Παραγωγής - Εξοικονόμησης Ενέργειας (Καβαβασίδης Κοσμάς)	5 X 2	Γ (015)	α) 10-12 β) 13-15				γ) 09-11 δ) 12-14 ε) 15-17
503	Κατεργασίες Μορφοποίησης (Σκιπιδής Φιλήμων Ψυλλάκη Πανδώρα)	6 X 3	Γ (019)		α) 15-18 β) 18-21	γ) 15-18 δ) 18-21	ε) 15-18 στ) 18-21	

**ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΥΟ (2) ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΕΞΙ (6)  
ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

511	Σύγχρονες Τεχνολογίες ΜΕΚ (Θεοδωρακάκος Ανδρέας)	2	0	2	Γ (018)	11 - 13			
512	Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική (Φιλίος Ανδρόνικος Νίκας Κων/νος - Στέφανος)	2	0	2	Α (213)		11 - 13		
513	Δυναμική Μηχανών - Ταλαντώσεις (Τσολάκης Αντώνιος)	2	2	0	Α (212)			15 - 17 α) 17-19 ΑΠ β) 19-21 ΑΠ	
514	Μηχατρονική (Παναγιωτάτος Γεράσιμος)	2	0	2	Δ (108)		13 - 15		
515	Προγραμματισμός Εργαλειομηχανών CNC - CAM (Σκιπιδής Φιλήμων)	2	0	2	Εργ/ριο CNC		09 - 11 11-13 ΑΠ		
516	Ηλεκτρικές Μηχανές - Ηλεκτρονικά Ισχύος (Βυλλιώτης Ηρακλής)	2	0	2	Β (118)	13 - 15			

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΩΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΥ**

511	Σύγχρονες Τεχνολογίες ΜΕΚ (Θεοδωρακάκος Ανδρέας)	4 X 2	Γ (018)	α) 15-17 β) 17-19 γ) 19-21	δ) 17-19			
512	Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική (Φιλίος Ανδρόνικος Νίκας Κων/νος - Στέφανος)	4 X 2	Γ (014)		α) 09-11	β) 13-15	γ) 15-17 δ) 17-19	
514	Μηχατρονική (Παναγιωτάτος Γεράσιμος)	2 X 2	Α (112)		α) 17-19 β) 19-21	γ) 15-17 δ) 17-19 ε) 19-21		
515	Προγραμματισμός Εργαλειομηχανών CNC - CAM (Σκιπιδής Φιλήμων)	3 X 2	Εργ/ριο CNC	α) 15-17	β) 15-17	γ) 15-17		
516	Ηλεκτρικές Μηχανές - Ηλεκτρονικά Ισχύος (Βυλλιώτης Ηρακλής)	3 X 2	Β (118)		α) 15-17 β) 17-19 γ) 19-21			

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (3η έκδοση)**

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	ΩΡΕΣ			Αίθουσα Διδασκαλίας	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ:				
		Θεωρία	Ασκήσεις Πράξης	Εργαστήριο		ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
						ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
701	Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη Μηχανολογικών Εφαρμογών (Φιλίος Ανδρόνικος Καλδέλλης Ιωάννης Ψυλλάκη Πανδώρα)	2	1	3	A (212)				18 - 20 20-21 ΑΠ	
702	Σχεδιασμός Κατασκευών (Στεργίου Κωνσταντίνος)	2	3	0	Εργ/ριο CNC		α) 14-15 ΑΠ 15 - 17		β)15-17 ΑΠ	
703	Τεχνολογίες Ψύξης (Αλέξης Γεώργιος)	2	1	2	Γ (016)		09 - 11 11-12 ΑΠ			
704	Ξενόγλωσσα Τεχνική Ορολογία (Τσατσάρος Παναγιώτης)	1	2	0	B (025)	α) 15-16 ΑΠ β) 16-17 ΑΠ γ) 17-18 ΑΠ				
					A (212)			16-17 δ) 17-18 ΑΠ		

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	ομάδες Χ ώρες	Αίθουσα Εργαστηρίου	ΗΜΕΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ανά ΟΜΑΔΑ				
				ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
701	Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη Μηχανολογικών Εφαρμογών (Φιλίος Ανδρόνικος Καλδέλλης Ιωάννης Ψυλλάκη Πανδώρα)	3 X 3				α) 15-18 β) 18-21	γ) 15-18	
703	Τεχνολογίες Ψύξης (Νάζος Αντώνιος)	3 X 2	Γ (016)			α) 13-15 β) 15-17 γ) 17-19		

**ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΥΟ (2) ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΕΞΙ (6) ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

711	Επιχειρησιακή Έρευνα-Βελτιστοποίηση Παραγωγικών Συστημάτων (Κονδύλη Αιμιλία)	2	3	0	Γ (015)	α) 18-21 ΑΠ			
					A(212)			10 - 12 β) 12-15 ΑΠ	
712	Περιβαλλοντική Μηχανική - Επεξεργασία Αποβλήτων (Κονδύλη Αιμιλία)	2	1	2	Γ (015)	α) 17-18 ΑΠ	11 - 13 β) 13-14 ΑΠ		
713	Αυτοματισμοί Βιομηχανικών και Κτηριακών Εγκαταστάσεων (Χαμηλοθώρας Γεώργιος)	2	1	2	Γ (021)	09 - 11 11-12 ΑΠ			
714	Υδραυλικά-Πνευματικά Συστήματα (Παπουσιδάκης Μιχάλης)	2	0	2	Γ (021)	12 - 14			
715	Εμβιομηχανική (Σκιπτιδής Φιλήμων)	2	3	0	A (213)		17-20 ΑΠ	09 - 11	
716	Μοντελοποίηση & Υπολογισμός Κατασκευών (CAE) (Στεργίου Κωνσταντίνος)	2	0	3	Γ (030)			19 - 21	

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΩΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΥ**

712	Περιβαλλοντική Μηχανική - Επεξεργασία Αποβλήτων (Κονδύλη Αιμιλία)	3 X 2	Γ (015)	α) 15-17		β) 09-11 γ) 14-16		
713	Αυτοματισμοί Βιομηχανικών και Κτηριακών Εγκαταστάσεων (Χαμηλοθώρας Γεώργιος)	2 X 2	Γ (021)			α) 15-17 β) 17-19		
716	Μοντελοποίηση & Υπολογισμός Κατασκευών (CAE) (Στεργίου Κωνσταντίνος)	4 X 2	Γ (014)			α) 15-17 β) 17-19	γ) 16-18 δ) 18-20	