

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017-2018

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΠΑΣΠ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

SITE: <http://paspteiath.webnode.gr/>

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08.00-09.00		2 (Ε) / ΗΛ	5 (Ε) / ΠΛ		5 (Ε) / ΠΛ
09.00-10.00	1 (Θ) / 110	ΡΑΜΠΙΑΣ	ΚΑΡΟΛΙΔΗΣ		ΚΑΡΟΛΙΔΗΣ
10.00-11.00	ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ	ΣΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ	5 (Ε) / ΠΛ	5 (Ε) / ΠΛ	5 (Ε) / ΠΛ
11.00-12.00	2 (Θ) / 110	2 (Ε) / ΗΛ	ΚΑΡΟΛΙΔΗΣ	ΚΑΡΟΛΙΔΗΣ	ΚΑΡΟΛΙΔΗΣ
12.00-13.00	ΜΟΡΩΝΗΣ	ΡΑΜΠΙΑΣ	5 (Ε) / ΠΛ	5 (Ε) / ΠΛ	
13.00-14.00	4 (Θ) / 110	ΣΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ	ΚΑΡΟΛΙΔΗΣ	ΚΑΡΟΛΙΔΗΣ	
14.00-15.00	ΣΑΡΡΗΣ	3 (Θ) / 110	ΜΟΡΩΝΗΣ	3 (Θ) / 110	
15.00-16.00	4 (Ε) / ΥΔΡ	ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ		ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ	4 (Θ) / 110
16.00-17.00	ΣΑΡΡΗΣ-ΜΠΑΡΤΖΗΣ		4 (Ε) / ΥΔΡ	4 (Ε) / ΥΔΡ	ΣΑΡΡΗΣ
17.00-18.00		2 (Ε) / ΗΛ	ΜΠΑΡΤΖΗΣ	ΜΠΑΡΤΖΗΣ	
18.00-19.00		ΣΚΟΥΡΟΛΙΑΚΟΥ	4 (Ε) / ΥΔΡ	4 (Ε) / ΥΔΡ	
19.00-20.00		ΤΣΑΛΕΜΗΣ	ΜΠΑΡΤΖΗΣ	ΜΠΑΡΤΖΗΣ	
20.00-21.00					
21.00-22.00					

Κ Ω Δ Ι Κ Ο Ι		
ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΧΩΡΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
1: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ 2: ΑΝΑΛΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ 3: ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ 4: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ 5: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΥ	Θ: ΘΕΩΡΙΑ Ε: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΥΔΡ: Εργαστήριο Υδροδυναμικών Μηχανών ΠΛ: Εργαστήριο Πληροφορικής ΗΛ: Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας & Τεχνολογίας Μετρήσεων 110: Αίθουσα Κ16.110

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08.00-09.00	5α (Ε) / Η				1 (Ε) / ΗΜΚΣ
09.00-10.00	ΜΑΓΓΑΝΑ		5α (Θ) / 205		ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ
10.00-11.00	5α (Ε) / Η	5β (Θ) / 204	ΚΟΥΡΚΟΥΤΑΣ	5α (Θ) / 205	ΚΟΝΤΑΣΗΣ
11.00-12.00	ΜΑΓΓΑΝΑ		4 (Θ) / 204	ΚΟΥΡΚΟΥΤΑΣ	1 (Ε) / ΗΜΚΣ
12.00-13.00	ΣΑΡΡΗΣ	ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ	4 (Ε) / ΗΛ	ΚΟΝΤΑΣΗΣ
13.00-14.00				ΒΑΜΒΑΚΑΣ - ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ	ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ
14.00-15.00		3 (Θ) / 204		4 (Ε) / ΗΛ	ΧΑΤΖΗΠΟΣΤΟΛΟΥ
15.00-16.00		ΧΑΤΖΗΠΟΣΤΟΛΟΥ		ΒΑΜΒΑΚΑΣ - ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ	1 (Ε) / ΗΜΚΣ
16.00-17.00			4 (Ε) / ΗΛ	4 (Ε) / ΗΛ	ΚΟΝΤΑΣΗΣ
17.00-18.00	1 (Θ) / 204	1 (Θ) / 204	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΜΒΑΚΑΣ - ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ	ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ
18.00-19.00	ΚΟΝΤΑΣΗΣ	ΚΟΝΤΑΣΗΣ	4 (Ε) / ΗΛ	ΤΣΑΝΤΖΑΛΗΣ	1 (Ε) / ΗΜΚΣ
19.00-20.00			ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	3 (Ε) / ΜΕΚ	ΚΟΝΤΑΣΗΣ
20.00-21.00				ΧΑΤΖΗΠΟΣΤΟΛΟΥ	ΠΑΡΑΣΟΓΛΟΥ
21.00-22.00					

Κ Ω Δ Ι Κ Ο Ι		
ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΧΩΡΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
1: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ 2: ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ Ι 3: Μ.Ε.Κ. Ι 4: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ 5α: ΑΝΑΛΟΓ. & ΨΗΦ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ 5β: ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ	Θ: ΘΕΩΡΙΑ Ε: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΗΜΚΣ: Εργαστήριο Ηλεκτρικών Μηχανών & Κινητήριων Συστημάτων ΗΛ: Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας & Τεχνολογίας Μετρήσεων Η: Εργαστήριο Ηλεκτρονικής (Τμήμα Ηλεκτρονικής) ΜΕΚ: Εργαστήριο Μηχανών Εσωτερικής Καύσης 110: Αίθουσα Κ16.110 204: Αίθουσα Κ16.204 205: Αίθουσα Κ16.205

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08.00-09.00	1 (Θ) / 205 ΑΞΑΟΠΟΥΛΟΣ	3 (Θ) / 205 ΑΞΑΟΠΟΥΛΟΣ		6α (Θ) / ΗΛ ΡΑΜΠΙΑΣ 2 (Θ) / 205 ΓΕΛΕΓΕΝΗΣ	4α (Θ) / 205	6β (Θ) / 204
09.00-10.00					ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ	ΤΣΑΝΤΖΑΛΗΣ
10.00-11.00					5α (Ε) / ΗΜΚΣ	5β (Θ) / 204
11.00-12.00	1 (Ε) / ΑΠΕ ΑΞΑΟΠΟΥΛΟΣ- ΓΕΛΕΓΕΝΗΣ	1 (Ε) / ΑΠΕ ΑΞΑΟΠΟΥΛΟΣ- ΓΕΛΕΓΕΝΗΣ	4β (Θ) / 204 ΧΑΤΖΗΝΑΠΟΣΤΟΛΟΥ	ΚΑΡΩΝΗΣ	ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΧΑΤΖΗΝΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
12.00-13.00		1 (Ε) / ΑΠΕ ΑΞΑΟΠΟΥΛΟΣ- ΓΕΛΕΓΕΝΗΣ		5α (Θ) / 205		4α (Θ) / 205
13.00-14.00	1 (Ε) / ΑΠΕ ΑΞΑΟΠΟΥΛΟΣ- ΓΕΛΕΓΕΝΗΣ			ΚΑΡΩΝΗΣ		ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ
14.00-15.00		4β (Ε) / ΘΨΚ ΑΞΑΟΠΟΥΛΟΣ- ΠΡΟΣΕΤΑΚΗΣ				4β (Ε) / ΘΨΚ ΠΡΟΣΕΤΑΚΗΣ
15.00-16.00				5β (Ε) / ΕΑΘΣ ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ- ΠΑΤΡΩΝΟΣ		4β (Ε) / ΘΨΚ ΠΡΟΣΕΤΑΚΗΣ
16.00-17.00			5α (Θ) / 205 ΚΑΡΩΝΗΣ	5β (Ε) / ΕΑΘΣ ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ- ΠΑΤΡΩΝΟΣ		
17.00-18.00						
18.00-19.00			4α (Ε) / ΗΜΚΣ		6β (Θ) / 204	
19.00-20.00			ΤΣΙΡΕΚΗΣ		ΤΣΑΝΤΖΑΛΗΣ	
20.00-21.00						
21.00-22.00						

ΚΩΔΙΚΟΙ		
ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΧΩΡΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
1: ΑΠΕ ΙΙ 2: ΤΕΧΝ. ΝΟΜΟΘ. & ΑΣΦ. ΕΡΓΑΣΙΑΣ 3: ΕΝΕΡΓ. ΑΠΟΔ. ΚΤΗΡ. & Η/Μ ΕΓΚΑΤ. 4α: ΜΕΤΑΦ. & ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡ. ΕΝΕΡΓ. ΙΙ 5α: ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 6α: ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ 4β: ΘΨΚ Ι 5β: ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ 6β: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	Θ: ΘΕΩΡΙΑ Ε: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΗΜΚΣ: Εργαστήριο Ηλεκτρικών Μηχανών & Κινητήριων Συστημάτων ΑΠΕ: Εργαστήριο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας ΘΨΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού ΕΑΘΣ: Εργαστήριο Ατμολεβήτων & Θερμικών Στροβιλομηχανών ΗΛ: Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας & Τεχνολογίας Μετρήσεων 110: Αίθουσα Κ16.110 204: Αίθουσα Κ16.204 205: Αίθουσα Κ16.205

ΠΑΣΠ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΡΩΤΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ

