



Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών  
Ωρολόγιο Πρόγραμμα Εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2021-2022 [ισχύει 28/02/2022-]

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ Β'

α/α	Ώρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1	09:00-09:45	<b>ΦΥΣΙΚΗ (Θ)</b> Ε. Σιδερής	ΜΗΧ.ΣΧΕΔΙΟ Ομάδα 1 Β. Ζκέρης, Μ. Μαργαρίτου	ΕΡΓ.ΦΥΣΙΚΗΣ Ομάδα 2 Ν. Μουτής, Ε. Σιδερής	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ)</b> Χ. Σφυράκης	<b>ΕΙΣΑΓ. στις ΚΑΤΕΡΓ. (Θ)</b> Ι. Παπαντωνίου	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ)</b> Χ. Σφυράκης
2	10:00-10:45	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
3	11:00-11:45		ΜΗΧ. ΣΧΕΔΙΟ Ομάδα 2 Β. Ζκέρης, Μ. Μαργαρίτου	ΕΡΓ.ΦΥΣΙΚΗΣ Ομάδα 1 Ν. Μουτής, Ε. Σιδερής	ΜΗΧ. ΣΧΕΔΙΟ Ομάδα 4 Β. Ζκέρης, Φ. Μουστάκη [Παλαιών Εξαμ.]		-/-
4	12:00-12:45	<b>ΕΚΠΑΙΔ. ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ</b> Ο. Καλούρη	-/-	-/-	-/-		ΕΡΓ. ΕΙΣ. ΚΑΤΕΡΓ. Ομάδα 1 Δ. Πλέσσας, Ι. Παπαντωνίου
5	13:00-13:45	-/-	ΜΗΧ. ΣΧΕΔΙΟ Ομάδα 3 Β. Ζκέρης, Φ. Μουστάκη	ΕΡΓ.ΦΥΣΙΚΗΣ Ομάδα 3 [Παλαιών Εξαμ.] Ν. Μουτής, Ε. Σιδερής	<b>ΦΥΣΙΚΗ (Θ)</b> Ε. Σιδερής	ΕΡΓ. ΦΥΣΙΚΗΣ Ομάδα 4 [Παλαιών Εξαμ.] Μουτής - Σιδερής	-/-
6	14:00-14:45	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	ΕΡΓ. ΕΙΣ. στις ΚΑΤΕΡΓ. Ομάδα 2 Δ. Πλέσσας, Ι. Παπαντωνίου
7	15:00-15:45		ΕΡΓ. ΕΙΣ. στις ΚΑΤΕΡΓ. Ομάδα 4 [Παλαιών Εξαμ.] Ν. Βαξεβανίδης, Δ. Πλέσσας		<b>ΕΙΣΑΓ. στις ΚΑΤΕΡΓ. (Θ)</b> Ι. Παπαντωνίου	<b>ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ)</b> Κ. Ράπτης	-/-
8	16:00-16:45		-/-		-/-	-/-	ΕΡΓ. ΕΙΣ. στις ΚΑΤΕΡΓ. Ομάδα 3 Δ. Πλέσσας, Ι. Παπαντωνίου
9	17:00-17:45		<b>ΕΦΑΡΜ. ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ)</b> Κ. Ράπτης				-/-
10	18:00-18:45		-/-				
11	19:00-19:45		-/-				

Όλα τα μαθήματα θεωρίας & εργαστηρίων όλων των εξαμήνων διεξάγονται «δια ζώσης»

Οι φοιτητές/ιες πρέπει να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις των διδασκόντων στην αντίστοιχη σελίδα του e-class.



Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών  
Ωρολόγιο Πρόγραμμα Εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2021-2022 [ισχύει 28/02/2022-]

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ Δ'

α/α	Ώρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1	09:00-09:45	ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ (Θ) Λ. Δρίτσας	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΟΡΟΛ. (Θ) Μ. Καντωνιδου		ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ Ομάδα 1	
2	10:00-10:45	-//-	-//-		-//-	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤ. ΙΙ (Θ) Α. Βούρος
3	11:00-11:45	-//-	-//-	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ (Θ) Α. Κασιμάτη	ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ Ομάδα 2 Λ. Δρίτσας	-//-
4	12:00-12:45	ΕΡΓ. ΑΝΤ. ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ Ομάδα 1 Δ. Πλέσσας Κ. Ράπτης	ΣΥΜΒ.ΨΥΧΟΛ. & ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛ. (Θ) Κ. Κουνενού	-//-	-//-	-//-
5	13:00-13:45	-//-	-//-	-//-	ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ Ομάδα 3 Λ. Δρίτσας, Καραγκούνης	-//-
6	14:00-14:45	ΕΡΓ. ΑΝΤ. ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ Ομάδα 2 Δ. Πλέσσας Κ. Ράπτης	-//-	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ (Θ) Ε. Καπόγιαννη	-//-	
7	15:00-15:45	-//-		-//-	ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ Ομάδα 4 Φράγκος, Καραγκούνης	
8	16:00-16:45	ΕΡΓ. ΑΝΤ. ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ Ομάδα 5 Δ. Πλέσσας Κ. Ράπτης	ΕΡΓ. ΜΗΧ. ΡΕΥΣΤ.ΙΙ Ομάδα 1 Α. Βούρος, Π. Μαραζιώτη	ΕΡΓ. ΑΝΤ. ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ Ομάδα 3 Δ. Πλέσσας Ζ. Πανδεμαράκης	ΕΡΓ. ΜΗΧ. ΡΕΥΣΤ.ΙΙ Ομάδα 4 Χ. Μανόπουλος Α. Βούρος	-//-
9	17:00-17:45	-//-	-//-	-//-	-//-	ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ Ομάδα 5 Φράγκος, Καραγκούνης
10	18:00-18:45	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ (Θ) Ε. Καπόγιαννη	ΕΡΓ. ΜΗΧ. ΡΕΥΣΤ.ΙΙ Ομάδα 2 Α. Βούρος Π. Μαραζιώτη	ΕΡΓ. ΜΗΧ. ΡΕΥΣΤ.ΙΙ Ομάδα 3 Χ. Μανόπουλος Α. Βούρος	ΕΡΓ. ΑΝΤ. ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ Ομάδα 4 Ζ. Πανδεμαράκης Κ. Ράπτης	-//-
11	19:00-19:45	-//-	-//-	-//-	-//-	

Όλα τα μαθήματα θεωρίας & εργαστηρίων όλων των εξαμήνων διεξάγονται «δια ζώσης»

Οι φοιτητές/ιες πρέπει να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις των διδασκόντων στην αντίστοιχη σελίδα του e-class.



**Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών**  
 Ορολόγιο Πρόγραμμα Εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2021-2022 [ισχύει 28/02/2022-]

**ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤ'**

α/α	Ώρες	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1	09:00-09:45	ΕΡΓ. ΕΚΠ. ΤΕΧΝ. & ΠΟΛΥΜΕΣΑ Μ. Μουντριδου	ΕΡΓ. ΣΤΟΙΧ. ΜΗΧ. ΙΙ Γ. Βασιλείου	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧ. ΙΙ (Θ)</b> Π. Ζαλιμίδης	ΕΡΓ. ΔΙΑΧ. ΠΟΙΟΤ. Ομάδα 4 Β. Ζκέρης	ΕΡΓ. ΔΙΑΧ. ΠΟΙΟΤ. Ομάδα 1 Β. Ζκέρης Σ. Γεωργιάπουλος	ΕΡΓ. ΘΕΡΜ. ΣΤΡΟΒ/ΜΗΧΑΝΩΝ Ομάδα 2 Π. Μαραζιώτη Σ. Λιβανίου	<b>ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒ/ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ)</b> Π. Μαραζιώτη
2	10:00-10:45	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
3	11:00-11:45	ΕΡΓ. ΕΚΠ. ΤΕΧΝ. & ΠΟΛΥΜΕΣΑ Μ. Μουντριδου	ΕΡΓ. ΣΤΟΙΧ. ΜΗΧ. ΙΙ Γ. Βασιλείου	<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Θ)</b> Ν. Βαξεβανίδης	ΕΡΓ. ΣΤΟΙΧ. ΜΗΧ. ΙΙ Γ. Βασιλείου Π. Ζαλιμίδης	ΕΡΓ. ΔΙΑΧ. ΠΟΙΟΤ. Ομάδα 2 Β. Ζκέρης Σ. Γεωργιάπουλος	ΕΡΓ. ΘΕΡΜ. ΣΤΡΟΒ/ΜΗΧΑΝΩΝ Ομάδα 1 Π. Μαραζιώτη Σ. Λιβανίου	-/-
4	12:00-12:45	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
5	13:00-13:45	ΕΡΓ. ΕΚΠ. ΤΕΧΝ. & ΠΟΛΥΜΕΣΑ Μ. Μουντριδου	ΕΡΓ. ΣΤΟΙΧ. ΜΗΧ. ΙΙ Γ. Βασιλείου		<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Θ)</b> Ν. Βαξεβανίδης	ΕΡΓ. ΔΙΑΧ. ΠΟΙΟΤ Ομάδα 3 Β. Ζκέρης Σ. Γεωργιάπουλος	ΕΡΓ. ΘΕΡΜ. ΣΤΡΟΒ/ΜΗΧΑΝΩΝ Ομάδα 4 Π. Μαραζιώτη Σ. Λιβανίου	<b>ΔΙΔ. ΜΑΘΗΜ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (Θ)</b> Καυκά
6	14:00-14:45	-/-	-/-		-/-	-/-	-/-	-/-
7	15:00-15:45	<b>ΕΚΠ. ΤΕΧΝ. &amp; ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Θ)</b> Μ. Μουντριδου		<b>ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ.-ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ (Θ)</b> Μ. Καράγιωργας			ΕΡΓ. ΘΕΡΜ. ΣΤΡΟΒ/ΜΗΧΑΝΩΝ Ομάδα 3 Π. Μαραζιώτη Σ. Λιβανίου	-/-
8	16:00-16:45			<b>ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ.-ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ (Θ)</b> Π. Δελής	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΑ.-ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΙΙ (Ε) Μ. Γεωργακάλου		-/-	
9	17:00-17:45			-/-	-/-	<b>ΤΕΧΝ. ΘΕΡΜ.-ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ (Θ)</b> Π. Δελής		
10	18:00-18:45					-/-		

Όλα τα μαθήματα θεωρίας & εργαστηρίων όλων των εξαμήνων διεξάγονται «δια ζώσης»

Οι φοιτητές/ιες πρέπει να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις των διδασκόντων στην αντίστοιχη σελίδα του e-class.



**Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών**  
 Ωρολόγιο Πρόγραμμα Εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2021-2022 [ισχύει 28/02/2022-]

**ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ Η'**

α/α	Ώρες	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
1	09:00-09:45	ΣΥΣΤ.ΚΙΝ.-ΜΕΤΑΦ.(Θ) Π. Ζαλιμίδης		Α.Π.Ε. - ΕΞΟΙΚ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Θ) Μ. Καράγιωργας				Ηλεκτροπαραγωγή από ΑΠΕ (Θ) Β. Δρόσου		ΕΡΓ. ΜΕΚ-II Μαυρόπουλος	Α.Π.Ε. - ΕΞΟΙΚ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Θ) Μ.Καράγιωργας
2	10:00-10:45	-/-		-/-	ΜΕΚ II (Θ) Γ. Μαυρόπουλος			-/-		-/-	-/-
3	11:00-11:45	ΘΕΩΡ.ΜΗΧ.& ΜΗΧ/ΣΜΩΝ (Θ) Π. Ζαλιμίδης	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ II (Θ) Ε. Μπέλλος	-/-	-/-	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Θ) Ν. Βαξεβανίδης	ΤΕΧΝ. ΜΕΤΡ. ΕΝΕΡΓ. ΣΥΣΤ. (Θ) Α. Αντωνόπουλος	ΕΡΓ. ΑΠΕ-ΕΞ. ΕΝ Γ. Μητσόπουλος Μ. Καράγιωργας	ΕΡΓ. ΣΥΣΤ. ΚΙΝ.- ΜΕΤΑΦ. Γ. Βασιλείου Π. Ζαλιμίδης	ΕΡΓ. ΜΕΚ-II Ρ. Παπαγιαννάκης	
4	12:00-12:45	-/-	-/-	Ηλεκτροπαραγωγή από ΑΠΕ (Θ) Β. Δρόσου		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
5	13:00-13:45	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Θ) Ν. Βαξεβανίδης	Τεχν. Μετρ. Ενεργ. Συστ. (Θ) Α. Αντωνόπουλος	-/-		ΘΕΩΡ. ΜΗΧ.& ΜΗΧ/ΣΜΩΝ (Θ) Γ. Βασιλείου Π. Ζαλιμίδης	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ II, (Ε) Ε. Μπέλλος	ΕΡΓ. ΑΠΕ-ΕΞ. ΕΝ Γ. Μητσόπουλος Μ. Καράγιωργας	ΜΕΚ II (Θ) Γ. Μαυρόπουλος	ΤΕΧΝ. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (Θ) Ρ. Παπαγιαννάκης	
6	14:00-14:45	-/-	-/-	ΤΕΧΝ. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (Θ) Ρ. Παπαγιαννάκης		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
7	15:00-15:45	ΕΡΓ. ΣΥΣΤ. ΚΙΝ.-ΜΕΤΑΦ. Γ. Βασιλείου		-/-		ΜΗΧΑΝ. ΣΥΜΠ. & ΚΟΠΩΣΗ Π. Κωστάζος		ΕΡΓ. ΑΠΕ-ΕΞΟΙΚ. ΕΝΕΡΓ. Γ. Μητσόπουλος Θ. Φίλιππακοπούλου	ΕΡΓ. ΤΕΧΝ. ΑΥΤ Ρ. Παπαγιαννάκης		
8	16:00-16:45	-/-		ΕΡΓ. ΤΕΧΝ. ΑΥΤ Ρ. Παπαγιαννάκης Δ. Χριστολουκάς		-/-		-/-	-/-		
9	17:00-17:45	ΕΡΓ. ΣΥΣΤ. ΚΙΝ.-ΜΕΤΑΦ. Γ. Βασιλείου		-/-		-/-		ΕΡΓ. ΑΠΕ-ΕΞΟΙΚ. ΕΝΕΡΓ. Γ. Μητσόπουλος Θ. Φίλιππακοπούλου	ΕΡΓ. ΤΕΧΝ. ΑΥΤ Ρ. Παπαγιαννάκης		
10	18:00-18:45	-/-		ΕΡΓ. ΤΕΧΝ. ΑΥΤ Ρ. Παπαγιαννάκης				-/-	-/-		
11	19:00-19:45	ΕΡΓ. ΣΥΣΤ. ΚΙΝ.-ΜΕΤΑΦ. Γ. Βασιλείου		-/-							
12	20:00-20:45	-/-									

Όλα τα μαθήματα θεωρίας & εργαστηρίων όλων των εξαμήνων διεξάγονται «δια ζώσης»

Οι φοιτητές/ιες πρέπει να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις των διδασκόντων στην αντίστοιχη σελίδα του e-class.