

18/2/2022

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2021-2022

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08-09	ΕΦ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Ι. Λυγναρόπουλος) Αμφιθέατρο ΤΜΜ		ΕΦ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Ι. Λυγναρόπουλος) Αμφιθέατρο Χοροταξίας		
09-10	ΕΦ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Ι. Λυγναρόπουλος) Αμφιθέατρο ΤΜΜ		ΕΦ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Ι. Λυγναρόπουλος) Αμφιθέατρο Χοροταξίας	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (Ε. Καμούτση) Αίθουσα Η/Υ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Γ. Χαραλάμπους) Αμφιθέατρο ΤΜΜ
10-11	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ο. Κεχαγιά) Αίθουσα Προκάτ Β2		ΕΦ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Ι. Λυγναρόπουλος) Αμφιθέατρο Χοροταξίας	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (Ε. Καμούτση) Αίθουσα Η/Υ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Γ. Χαραλάμπους) Αμφιθέατρο ΤΜΜ
11-12	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ο. Κεχαγιά) Αίθουσα Προκάτ Β2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (Ε. Καμούτση) Αίθουσα Η/Υ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Γ. Χαραλάμπους) Αμφιθέατρο ΤΜΜ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (Ε. Καμούτση) Αίθουσα Η/Υ	ΦΥΣΙΚΗ (Α. Ζούπας) Αμφιθέατρο ΤΜΜ
12-13	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ο. Κεχαγιά) Αίθουσα Προκάτ Β2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (Ε. Καμούτση) Αίθουσα Η/Υ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Γ. Χαραλάμπους) Αμφιθέατρο ΤΜΜ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (Ε. Καμούτση) Αίθουσα Η/Υ	ΦΥΣΙΚΗ (Α. Ζούπας) Αμφιθέατρο ΤΜΜ
13-14					
14-15	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (Ε. Καμούτση) Αίθουσα Η/Υ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (Ε. Καμούτση) Αίθουσα Η/Υ			ΦΥΣΙΚΗ (Α. Ζούπας) Αμφιθέατρο ΤΜΜ
15-16	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (Ε. Καμούτση) Αίθουσα Η/Υ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (Ε. Καμούτση) Αίθουσα Η/Υ			ΦΥΣΙΚΗ (Α. Ζούπας) Αμφιθέατρο ΤΜΜ
16-17	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (Ε. Καμούτση) Αίθουσα Η/Υ			ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (Ε. Καμούτση) Αμφιθέατρο ΤΜΜ	ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ (15:00-18:00) (Αδ. Κάκαρη) Αίθουσα Γ', Τμήμα Αρχιτεκτόνων
17-18	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (Ε. Καμούτση) Αίθουσα Η/Υ			ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (Ε. Καμούτση) Αμφιθέατρο ΤΜΜ	ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ (Αδ. Κάκαρη) Αίθουσα Γ', Τμήμα Αρχιτεκτόνων
18-19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΣΤΑΤΙΚΗ (Κ. Παπαδημητρίου) Αμφιθέατρο ΤΜΜ			ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΣΤΑΤΙΚΗ (Κ. Παπαδημητρίου) Αμφιθέατρο ΤΜΜ	
19-20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΣΤΑΤΙΚΗ (Κ. Παπαδημητρίου) Αμφιθέατρο ΤΜΜ			ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΣΤΑΤΙΚΗ (Κ. Παπαδημητρίου) Αμφιθέατρο ΤΜΜ	

\* Για τη διδασκαλία τους μαθήματος Γερμανικών δείτε το ακόλουθο link: [http://www.mie.uth.gr/n\\_anakoinwseis\\_one.asp?id=1054](http://www.mie.uth.gr/n_anakoinwseis_one.asp?id=1054)

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10			ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Ν. Πελεκάσης) Αμφιθέατρο TMM	ΜΑΘ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Γ. Κοζανιδης) Αμφιθέατρο TMM	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Εργαστήριο (Γ. Χαϊδεμενόπουλος)
10-11			ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Ν. Πελεκάσης) Αμφιθέατρο TMM	ΜΑΘ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Γ. Κοζανιδης) Αμφιθέατρο TMM	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Εργαστήριο (Γ. Χαϊδεμενόπουλος)
11-12	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Ν. Αράβας) Αμφιθέατρο TMM	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Ν. Αράβας) Αμφιθέατρο TMM			ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Εργαστήριο (Γ. Χαϊδεμενόπουλος)
12-13	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Ν. Αράβας) Αμφιθέατρο TMM	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Ν. Αράβας) Αμφιθέατρο TMM			ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Εργαστήριο (Γ. Χαϊδεμενόπουλος)
13-14					
14-15	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Εργαστήριο (Γ. Χαϊδεμενόπουλος)	ΔΙΑΦ. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ - (Μ. Αγόρας) Αμφιθέατρο TMM		ΔΙΑΦ. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ - (Μ. Αγόρας) Αμφιθέατρο TMM	
15-16	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Εργαστήριο (Γ. Χαϊδεμενόπουλος)	ΔΙΑΦ. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ - (Μ. Αγόρας) Αμφιθέατρο TMM	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ (Γ. Χαϊδεμενόπουλος) Αμφιθέατρο TMM	ΔΙΑΦ. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ - (Μ. Αγόρας) Αμφιθέατρο TMM	
16-17	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Ν. Πελεκάσης) Αμφιθέατρο TMM	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ (Γ. Χαϊδεμενόπουλος) Αμφιθέατρο TMM	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ (Γ. Χαϊδεμενόπουλος) Αμφιθέατρο TMM		
17-18	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Ν. Πελεκάσης) Αμφιθέατρο TMM	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ (Γ. Χαϊδεμενόπουλος) Αμφιθέατρο TMM	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ (Γ. Χαϊδεμενόπουλος) Αμφιθέατρο TMM		
18-19	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Εργαστήριο (Γ. Χαϊδεμενόπουλος)	ΜΑΘ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Γ. Κοζανιδης) Αμφιθέατρο TMM	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ (Γ. Χαϊδεμενόπουλος) Αμφιθέατρο TMM		
19-20	ΦΥΣΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Εργαστήριο (Γ. Χαϊδεμενόπουλος)	ΜΑΘ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Γ. Κοζανιδης) Αμφιθέατρο TMM			

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Ν. Ανδρίτσος) Αμφιθέατρο ΤΜΜ (8:45-11:00)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Σ. Χουλιάρá) Αίθουσα Προκάτ Β2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ- (Αλ. Κερμανίδης) Αίθουσα Προκάτ Β2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Σ. Χουλιάρá) Αίθουσα Προκάτ Β2
10-11		ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Ν. Ανδρίτσος) Αμφιθέατρο ΤΜΜ (8:45-11:00)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Σ. Χουλιάρá) Αίθουσα Προκάτ Β2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ- (Αλ. Κερμανίδης) Αίθουσα Προκάτ Β2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Σ. Χουλιάρá) Αίθουσα Προκάτ Β2
11-12		ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΠΕΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Σπ. Καραμάνος) Αίθουσα Προκάτ Α2	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Ν. Ανδρίτσος) Αμφιθέατρο Χοροταξίας	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΠΕΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Σπ. Καραμάνος) Αίθουσα Προκάτ Α2	
12-13		ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΠΕΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Σπ. Καραμάνος) Αίθουσα Προκάτ Α2	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Ν. Ανδρίτσος) Αμφιθέατρο Χοροταξίας	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΠΕΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Σπ. Καραμάνος) Αίθουσα Προκάτ Α2	
13-14					
14-15	ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΣ & ΣΥΝΔ. ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ (Γ. Σαγαρίδης)-Αιθ. Προκάτ Α2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ- (Αλ. Κερμανίδης) Αίθουσα Προκάτ Β2		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Δ. Παντελής) Αίθουσα Προκάτ Β2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ (Γ. Χαραλάμπους) Αίθουσα Προκάτ Β2
15-16	ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΣ & ΣΥΝΔ. ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ (Γ. Σαγαρίδης)-Αιθ. Προκάτ Α2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ- (Αλ. Κερμανίδης) Αίθουσα Προκάτ Β2		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Δ. Παντελής) Αίθουσα Προκάτ Β2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ (Γ. Χαραλάμπους) Αίθουσα Προκάτ Β2
16-17	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Δ. Παντελής) Αίθουσα Προκάτ Β2	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Δ. Βαλουγεώργης) - Αιθ. Προκάτ Α3	ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΣ & ΣΥΝΔ. ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ (Γ. Σαγαρίδης)-Αιθ. Προκάτ Α2	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Δ. Βαλουγεώργης) - Αιθ. Προκάτ Α3	
17-18	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Δ. Παντελής) Αίθουσα Προκάτ Β2	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Δ. Βαλουγεώργης) - Αιθ. Προκάτ Α3	ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΣ & ΣΥΝΔ. ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ (Γ. Σαγαρίδης)-Αιθ. Προκάτ Α2	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Δ. Βαλουγεώργης) - Αιθ. Προκάτ Α3	
18-19			ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ (Γ. Χαραλάμπους) Αίθουσα Προκάτ Β2		
19-20			ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ (Γ. Χαραλάμπους) Αίθουσα Προκάτ Β2		

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ-(Εμ. Μπουζάκης) Αίθουσα Προκιάτ Α1	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Α. Σταματέλλος) Αίθουσα Προκιάτ Α1	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ-(Εμ. Μπουζάκης) Αίθουσα Προκιάτ Α1	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Α. Σταματέλλος) Αίθουσα Προκιάτ Α1
10-11		ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ-(Εμ. Μπουζάκης) Αίθουσα Προκιάτ Α1	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Α. Σταματέλλος) Αίθουσα Προκιάτ Α1	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ-(Εμ. Μπουζάκης) Αίθουσα Προκιάτ Α1	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Α. Σταματέλλος) Αίθουσα Προκιάτ Α1
11-12	ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ (ΕΚ2) (Μ. Αγόρας) Αιθ. Προκιάτ Α2 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΚ1) Κ. Ρήτος)-Αιθ. Προκιάτ Α3	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-(Γ. Λυμπερόπουλος) Αίθουσα Προκιάτ Β2	ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ (ΕΚ2) (Μ. Αγόρας) Αιθ. Προκιάτ Α2 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΚ1) Κ. Ρήτος)-Αιθ. Προκιάτ Α3	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-(Γ. Λυμπερόπουλος) Αμφιθέατρο ΤΜΜ	ΠΡΟΗΓ. ΣΥΣΤ.ΜΕΤ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΚ1) (Π. Τσιακάρας) Αίθουσα Προκιάτ Β2
12-13	ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ (ΕΚ2) (Μ. Αγόρας) Αιθ. Προκιάτ Α2 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΚ1) Κ. Ρήτος)-Αιθ. Προκιάτ Α3	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-(Γ. Λυμπερόπουλος) Αίθουσα Προκιάτ Β2	ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ (ΕΚ2) (Μ. Αγόρας) Αιθ. Προκιάτ Α2 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΚ1) Κ. Ρήτος)-Αιθ. Προκιάτ Α3	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-(Γ. Λυμπερόπουλος) Αμφιθέατρο ΤΜΜ	ΠΡΟΗΓ. ΣΥΣΤ.ΜΕΤ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΚ1) (Π. Τσιακάρας) Αίθουσα Προκιάτ Β2
13-14					
14-15	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Κων. Αμπουντάλας) Αμφιθέατρο ΤΜΜ	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Β. Μποντόζογλου) Αίθουσα Προκιάτ Α1	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Κων. Αμπουντάλας) Αμφιθέατρο ΤΗΜΜΥ Νο:115	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Β. Μποντόζογλου) Αίθουσα Προκιάτ Α1	
15-16	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Κων. Αμπουντάλας) Αμφιθέατρο ΤΜΜ	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Β. Μποντόζογλου) Αίθουσα Προκιάτ Α1	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Κων. Αμπουντάλας) Αμφιθέατρο ΤΗΜΜΥ Νο:115	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Β. Μποντόζογλου) Αίθουσα Προκιάτ Α1	
16-17	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΕΚ1) (Α. Λύτρα)-Αιθ. Προκιάτ Α2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΚ1) (16.00-20.00) (Αθ. Παπαθανασίου) -Αίθουσα Προκιάτ Α1	ΠΡΟΗΓ.ΣΥΣΤ.ΜΕΤ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΚ1) (Π. Τσιακάρας) Αίθουσα Προκιάτ Β2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΕΚ1) (Α. Λύτρα)-Αιθ. Προκιάτ Α2	Η ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΗΣ ΕΦΟΔ. ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΕΚ3) (Ε. Χρυσόχου) - Αίθουσα Η/Υ ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ (ΕΚ2) (16.00 -21.00) (Ι. Παπαδιώτη) - Αίθουσα Προκιάτ Α3
17-18	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Αθ. Λύτρα)-Αιθ. Προκιάτ Α2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΚ1) (16.00-20.00) (Αθ. Παπαθανασίου) -Αίθουσα Προκιάτ Α1	ΠΡΟΗΓ.ΣΥΣΤ.ΜΕΤ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΚ1) (Π. Τσιακάρας) Αίθουσα Προκιάτ Β2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΕΚ1) (Α. Λύτρα)-Αιθ. Προκιάτ Α2	Η ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΗΣ ΕΦΟΔ. ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΕΚ3) (Ε. Χρυσόχου )- Αίθουσα Η/Υ ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ (ΕΚ2) (16.00 -21.00) (Ι. Παπαδιώτη) - Αίθουσα Προκιάτ Α3
18-19	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΟΡΕΝ FOAM (Αν. Τσιαντής)-Αιθ. Προκιάτ Α2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΧΑΝΙΚΩΝ ΣΤΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΚ2) (Κ. Παπαδημητρίου)- Αιθ. Προκιάτ Α2 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΚ1) (16.00-20.00) (Αθ. Παπαθανασίου) -Αίθουσα Προκιάτ Α1	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΧΑΝΙΚΩΝ ΣΤΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΚ2) (Κ. Παπαδημητρίου)- Αιθ. Προκιάτ Α2	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΟΡΕΝ FOAM (Αν. Τσιαντής)-Αίθουσα Η/Υ	Η ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΗΣ ΕΦΟΔ. ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΕΚ3) (Ε. Χρυσόχου) - Αίθουσα Προκιάτ Α1 ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ (ΕΚ2) (16.00 -21.00) (Ι. Παπαδιώτη) - Αίθουσα Προκιάτ Α3
19-20	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΟΡΕΝ FOAM (Αν. Τσιαντής)-Αιθ. Προκιάτ Α2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΧΑΝΙΚΩΝ ΣΤΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΚ2) (Κ. Παπαδημητρίου)- Αιθ. Προκιάτ Α2 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΚ1) (16.00-20.00) (Αθ. Παπαθανασίου) -Αίθουσα Προκιάτ Α1	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΜΧΑΝΙΚΩΝ ΣΤΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΚ2) (Κ. Παπαδημητρίου)- Αιθ. Προκιάτ Α2	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΟΡΕΝ FOAM (Αν. Τσιαντής)-Αίθουσα Η/Υ	Η ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΗΣ ΕΦΟΔ. ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΕΚ3) (Ε. Χρυσόχου ) - Αίθουσα Προκιάτ Α1 ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ (ΕΚ2) (16.00 -21.00) (Ι. Παπαδιώτη) - Αίθουσα Η/Υ
20-21				ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΟΡΕΝ FOAM (Αν. Τσιαντής)-Αίθουσα Η/Υ	ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ (ΕΚ2) (16.00 -21.00) (Ι. Παπαδιώτη) - Αίθουσα Η/Υ