

ΠΜΣ "Φυσική & Τεχνολογία Υλικών"
Πρόγραμμα μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου 2023-24

	1η εβδομάδα	2η εβδομάδα	3η εβδομάδα	4η εβδομάδα	5η εβδομάδα	6η εβδομάδα	7η εβδομάδα	8η εβδομάδα	9η εβδομάδα	10η εβδομάδα		11η εβδομάδα	12η εβδομάδα	13η εβδομάδα		
	16/10-20/10/23	23/10-27/10/23	30/10-3/11/23	6/11-10/11/23	13/11-17/11/23	20/11-24/11/23	27/11-1/12/23	4/12-8/12/23	11/12-15/12/23	18/12-22/12/23	23/12/23-7/01/24	8/1-12/1/24	15/1-19/1/24	22/1-26/1/24		
Δε 10:00-12:00			ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & Διαγράμ. Φάσεων	ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & Διαγράμ. Φάσεων	ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & Διαγράμ. Φάσεων	ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & Διαγράμ. Φάσεων	ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & Διαγράμ. Φάσεων	ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & Διαγράμ. Φάσεων	ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & Διαγράμ. Φάσεων	ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & Διαγράμ. Φάσεων	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΗΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ					
Δε 12:00-14:00			ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες						
Τρ 10:00-12:00			ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός						
Τρ 12:00-14:00			ΤΧΥ : Περιθλαση ακτίνων-Χ	ΤΧΥ : Περιθλαση ακτίνων-Χ	ΤΧΥ : Περιθλαση ακτίνων-Χ	ΤΧΥ : Περιθλαση ακτίνων-Χ	ΤΧΥ : Περιθλαση ακτίνων-Χ	ΤΧΥ : Περιθλαση ακτίνων-Χ	ΤΧΥ : Περιθλαση ακτίνων-Χ	ΤΧΥ : Περιθλαση ακτίνων-Χ						
Τε 09-11	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ι. Κιοσέογλου)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ι. Κιοσέογλου)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ι. Κιοσέογλου)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ι. Κιοσέογλου)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ι. Κιοσέογλου)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ι. Κιοσέογλου)	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής Ι. Κιοσέογλου)	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής Ι. Κιοσέογλου)	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής Ι. Κιοσέογλου)	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής Ι. Κιοσέογλου)			Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ε. Χ#κρανιώτης)			
Τε 11-13	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ι.Αρβανιτιδής)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ι.Αρβανιτιδής)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ι.Αρβανιτιδής)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ι.Αρβανιτιδής)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ι.Αρβανιτιδής)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ε.Κ. Παλούρα)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ε.Κ. Παλούρα)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ε.Κ. Παλούρα)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ε.Κ. Παλούρα)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ε. Χ#κρανιώτης)						
Πε 10-12	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες	ΑΡΓΙΑ 26ης Οκτωβρίου	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες		ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες			
Πε 12-14	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής (Γ. Δημητρακόπουλος)		ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής (Γ. Δημητρακόπουλος)	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής (Γ. Δημητρακόπουλος)	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής (Γ. Δημητρακόπουλος)	ΦΙΥ : Μηχανικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μηχανικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μηχανικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μηχανικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μηχανικές ιδιότητες		ΦΙΥ : Μηχανικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μηχανικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μηχανικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μηχανικές ιδιότητες	
Πα 09-11	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (09-12)	ΑΡΓΙΑ	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (09-12)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (09-12)	ΑΡΓΙΑ 17ης Νοεμβρίου	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (09-12)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (09-12)	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες		ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	
Πα 11-12									ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών		ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	
Πα 12-13	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών			ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών		ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών		ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών							
Πα 13-14																

ΦΙΥ : Φυσικές Ιδιότητες Υλικών
ΔΑΣΥ : Δομή, Ανάπτυξη και Σύνθεση Υλικών
ΤΧΥ : Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών