

ΠΜΣ "Φυσική & Τεχνολογία Υλικών"
Πρόγραμμα μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου 2022-23

	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		
	17/10-21/10/22	24/10-28/10/22	31/10-4/11/22	7/11-11/11/22	14/11-18/11/22	21/11-25/11/22	28/11-2/12/22	5/12-9/12/22	12/12-16/12/22	19/12-23/12/22	26/12-30/12/22	2/1-6/1-23	9/1-13/1/23	16/1-20/1/23	23/1-27/1/23		
Δε 10:00-12:00	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	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ	ΦΙΥ : Μηχανικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μηχανικές ιδιότητες			
Δε 12:00-14:00	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ							ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες			ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες			
Τρ 10:00-12:00			ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός									
Τρ 12:00-14:00			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)	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες									
Τε 09-11	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ι. Κιοσέογλου)	ΑΡΓΙΑ 26ης Οκτωβρίου	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)	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	
Τε 11-13	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	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ε. Χ#κρανιώτης)			Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ε. Χ#κρανιώτης)			Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ε. Χ#κρανιώτης)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ε. Χ#κρανιώτης)
Πε 09-11	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες		ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες	ΑΡΓΙΑ 17ης Νοεμβρίου	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες					ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	
Πε 11-13	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			ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & Διαγράμ. Φάσεων			ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών
Πα 09-11	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (09-12)	ΑΡΓΙΑ 28ης Οκτωβρίου	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (09-12)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (09-12)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (09-12)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (09-12)	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες					ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες
Πα 11-12							ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ε.Κ. Παλούρα)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ε.Κ. Παλούρα)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ε.Κ. Παλούρα)					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