

ΠΜΣ "Φυσική & Τεχνολογία Υλικών"
Πρόγραμμα μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου 2018-19

	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		
	22/10-26/10/18	29/10-2/11/18	5/11-9/11/18	12/11-16/11/18	19/11-23/11/18	26/11-30/11/18	3/12-7/12/18	10/12-14/12/18	17/12-21/12/18	24/12-28/12/18	31/12/18-4/1/19	7/1-12/1/19	14/1-15/1/19	21/1-25/1/19	28/1-1/2/19		
Δε 9-11	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες (Κ. Ευθυμιάδης)	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες (Κ. Ευθυμιάδης)									ΔΙΑΚΟΠΕΣ						
Δε 11-13	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες														
Τρ 9-11		ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες (Κ. Ευθυμιάδης)	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες				ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	
Τρ 11-12		ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες (Ο. Καλογήρου)	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες (Ο. Καλογήρου)	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες (Ο. Καλογήρου)	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες (Ο. Καλογήρου)												
Τρ 12-13	Παρουσιάσεις					ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & διαγρ. Φάσεων	ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & διαγρ. Φάσεων	ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & διαγρ. Φάσεων	ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & διαγρ. Φάσεων				ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & διαγρ. Φάσεων	ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & διαγρ. Φάσεων	ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & διαγρ. Φάσεων	ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & διαγρ. Φάσεων	
Τρ 13-14	διπλωματικών ΠΜΣ																
Τε 9-11	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες (Κ. Ευθυμιάδης)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ι.Αρβανιτίδης)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ι.Αρβανιτίδης)									ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ					
Τε 11-13	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες		ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (11-14)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (11-14)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (9-14)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (11-14)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (10-14)					ΤΧΥ : Ηλεκτρικός Χαρακτηρισμός (11-14)	ΤΧΥ : Ηλεκτρικός Χαρακτηρισμός (11-14)	ΤΧΥ : Ηλεκτρικός Χαρακτηρισμός (11-14)	ΤΧΥ : Ηλεκτρικός Χαρακτηρισμός (11-14)
13-14																	
Τε 15-18								Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι					Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι
Πε 9-10								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
Πε 10-11	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ι.Αρβανιτίδης)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ι.Αρβανιτίδης)	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	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών				ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Μέθοδοι Ανάπτυξης & Σύνθεσης Υλικών	ΔΑΣΥ : Μέθοδοι Ανάπτυξης & Σύνθεσης Υλικών	ΔΑΣΥ : Μέθοδοι Ανάπτυξης & Σύνθεσης Υλικών
Πε 11-12																	
Πε 12-13	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής											
Πε 13-14																	
Πα 9-10		ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι	ΔΑΣΥ : Μέθοδοι Ανάπτυξης & Σύνθεσης Υλικών					ΔΑΣΥ : Μέθοδοι Ανάπτυξης & Σύνθεσης Υλικών	ΔΑΣΥ : Μέθοδοι Ανάπτυξης & Σύνθεσης Υλικών	ΔΑΣΥ : Μέθοδοι Ανάπτυξης & Σύνθεσης Υλικών	ΔΑΣΥ : Μέθοδοι Ανάπτυξης & Σύνθεσης Υλικών
Πα 10-12																	
Πα 11-12		ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής												
Πα 12-13						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 13-14																	
Πα 15-18																	

Όλα τα θεωρητικά μαθήματα θα γίνονται στην αίθουσα 2.06 του νέου (γυάλινου) κτιρίου της Σχολής Θετικών Επιστημών.