

ΠΜΣ "Φυσική & Τεχνολογία Υλικών"
Πρόγραμμα μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου 2019-20

	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		
	21/10-25/10/19	28/10-1/11/19	4/11-8/11/19	11/11-15/11/19	18/11-22/11/19	25/11-29/11/19	2/12-6/12/19	9/12-13/12/19	16/12-20/12/19			6/1-10/1/20	13/1-17/1/20	20/1-24/1/20	27/1-31/1/20		
Δε 9-11							ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Μ. ΖΕΡΒΟΥ				ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός				
Δε 11-13															ΔΑΣΥ : Θερμ/κή & διαγρ. Φάσεων		
Τρ 9-11	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες				ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός	
Τρ 11-12	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες (Κ. Ευθυμιάδης)	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες (Ο. Καλογήρου)	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες (Ο. Καλογήρου)	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες (Ο. Καλογήρου)	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες (Ο. Καλογήρου)												
Τρ 12-13						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																	
Τε 9-11	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες												
Τε 11-13	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες (Κ. Ευθυμιάδης)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ι.Αρβανιτίδης)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ι.Αρβανιτίδης)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ι.Αρβανιτίδης)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (11-14)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (11-14)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (11-14)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (11-14)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (11-14)				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 (Ι. Κιοσέογλου)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι (Ι. Κιοσέογλου)				Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι (Ι. Κιοσέογλου)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι (Ι. Κιοσέογλου)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι (Ι. Κιοσέογλου)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι (Ι. Κιοσέογλου)	
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	ΦΙΥ : Μαγνητικές ιδιότητες (Κ. Ευθυμιάδης)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ι.Αρβανιτίδης)	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Ε. ΔΗΜΑΚΗ	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ε.Κ. Παλούρα)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ε.Κ. Παλούρα)	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ε.Κ. Παλούρα)	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπτ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπτ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπτ. & Ανάπτ. Υλικών				ΔΑΣΥ : Πυρηνοπτ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπτ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Μέθοδοι Ανάπτυξης & Σύνθεσης Υλικών	ΔΑΣΥ : Μέθοδοι Ανάπτυξης & Σύνθεσης Υλικών	
Πε 11-12					ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής										
Πε 12-13	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής															
Πε 13-14																	
Πα 9-10	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι (Ε. Χατζηκρανιώτης)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι (Ε. Χατζηκρανιώτης)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι (Ε. Χατζηκρανιώτης)				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 : Μαγνητικές ιδιότητες (Κ. Ευθυμιάδης)	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής	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.