

		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	
		14/10-18/10/24	21/10-25/10/24	28/10-1/11/24	4/11-8/11/24	11/11-15/11/24	18/11-22/11/24	25/11-29/11/24	2/12-6/12/24	9/12-13/12/24	16/12-20/12/24	23/12/24-3/01/25	6/1-10/1/25	13/1-17/1/25	20/1-24/1/25	
Δευτέρα	10:00-12:00			ΑΡΓΙΑ 28ης ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	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 ΧΡΗΣΙΟΥΓΕΝΝΩΝ			
	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		ΦΙΥ:Οπτικές ιδιότητες		
Τρίτη	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			ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΗΣΙΟΥΓΕΝΝΩΝ			
	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						
Τετάρτη	10:00-12:00	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ι. Κισσέογλου)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ι. Κισσέογλου)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ι. Κισσέογλου)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ι. Κισσέογλου)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ι. Κισσέογλου)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ι. Κισσέογλου)	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής (Ι. Κισσέογλου)	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής (Ι. Κισσέογλου)	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής (Ι. Κισσέογλου)	ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής (Ι. Κισσέογλου)		ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΗΣΙΟΥΓΕΝΝΩΝ	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ε. Χατζηκρανωάτης)		
	12:00-14:00	Φυσική Στερεάς Κατάστασης	Φυσική Στερεάς Κατάστασης	Φυσική Στερεάς Κατάστασης	Φυσική Στερεάς Κατάστασης	Φυσική Στερεάς Κατάστασης	Φυσική Στερεάς Κατάστασης	Φυσική Στερεάς Κατάστασης	Φυσική Στερεάς Κατάστασης	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ε. Χατζηκρανωάτης)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (Ε. Χατζηκρανωάτης)					
Πέμπτη	10:00-12:00	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 : Μαγνητικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΗΣΙΟΥΓΕΝΝΩΝ			
	12:00-14:00	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	ΦΙΥ : Μηχανικές ιδιότητες			ΦΙΥ : Μηχανικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Μηχανικές ιδιότητες
Παρασκευή	09:00-10:00	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (09-12)		ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (09-12)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (09-12)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (09-12)	ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (09-12)						ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΗΣΙΟΥΓΕΝΝΩΝ			
	10:00-12:00						ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες				ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες	ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες
	12:00-14:00	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών		ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών			ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών	ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών

Εβδομάδα μελέτης

ΦΙΥ : Φυσικές Ιδιότητες Υλικών

ΔΑΣΥ : Δομή, Ανάπτυξη και Σύνθεση Υλικών

ΤΧΥ : Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών

Δευτέρα με Πέμπτη, τα μαθήματα διεξάγονται στην αίθουσα 2.6 -Γυάλινο κτήριο ΣΘΕ (ανατολική πλευρά)

Την Παρασκευή τα μαθήματα διεξάγονται στην αίθουσα συνεδριάσεων του Τομέα Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης και Υλικών-Ισόγειο ΣΘΕ (ανατολική πλευρά).