

ΠΜΣ "Φυσική και Τεχνολογία Υλικών"

Πρόγραμμα μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2021-22

	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		
	28/2-4/3	7/3-11/3	14/3-18/3	21/3-25/3	28/3-1/4	4/4-8/4	11/4-15/4		18/4-29/4	2/5-6/5	9/5-13/5	16/5-20/5	23/5-27/5	30/5-3/6	6/6-10/6	
Δε 09:30-11:30	Υλικά χαμηλών διαστάσεων	ΑΡΓΙΑ ΑΠΟΚΡΕΩ	Υλικά χαμηλών διαστάσεων	Υλικά χαμηλών διαστάσεων	Υλικά χαμηλών διαστάσεων	Υλικά χαμηλών διαστάσεων	Υλικά χαμηλών διαστάσεων		Υλικά χαμηλών διαστάσεων	Υλικά χαμηλών διαστάσεων	Υλικά χαμηλών διαστάσεων	Υλικά χαμηλών διαστάσεων	Υλικά χαμηλών διαστάσεων	Υλικά χαμηλών διαστάσεων	Υλικά χαμηλών διαστάσεων	
Δε 11:30-13:30			ΜΒ&ΕΥ: Μετρολογία	ΜΒ&ΕΥ: Μετρολογία	ΜΒ&ΕΥ: Μετρολογία	ΜΒ&ΕΥ: Μετρολογία	ΜΒ&ΕΥ: Μετρολογία		ΜΒ&ΕΥ: Μετρολογία	Προηγμ. οπτικές μέθοδοι χαρ/σμού υλικών	Προηγμ. οπτικές μέθοδοι χαρ/σμού υλικών	Λεπτά υμένα & εφαρμογές σε διατάξεις	Λεπτά υμένα & εφαρμογές σε διατάξεις			
Δε 14:00-18:00			Εργαστήριο Περιθλάσης Ακτίνων-Χ	Εργαστήριο Περιθλάσης Ακτίνων-Χ	Εργαστήριο Περιθλάσης Ακτίνων-Χ	Εργαστήριο Περιθλάσης Ακτίνων-Χ	Εργαστήριο Περιθλάσης Ακτίνων-Χ		Εργαστήριο Περιθλάσης Ακτίνων-Χ	Εργαστήριο Περιθλάσης Ακτίνων-Χ						
Τρ 09:00-11:00	ΜΒ&ΕΥ: Βελτ.& προτυποποίηση	ΑΡΓΙΑ ΑΠΟΚΡΕΩ	ΜΒ&ΕΥ: Βελτ.& προτυποποίηση	ΜΒ&ΕΥ: Βελτ.& προτυποποίηση	ΜΒ&ΕΥ: Βελτ.& προτυποποίηση	ΜΒ&ΕΥ: Βελτ.& προτυποποίηση	ΜΒ&ΕΥ: Βελτ.& προτυποποίηση		ΜΒ&ΕΥ: Βελτ.& προτυποποίηση	Βιομηχανικά Υλικά/Κεραμικά	ΤεΥ&ΟΚΠε/Υλικά & οικον. κοιν. περιβάλλον	ΤεΥ&ΟΚΠε/Υλικά & οικον. κοιν. περιβάλλον	ΤεΥ&ΟΚΠε/Υλικά & οικον. κοιν. περιβάλλον	ΤεΥ&ΟΚΠε/Υλικά & οικον. κοιν. περιβάλλον		
Τρ 11:00-13:00			Υπολ. Μέθοδοι στη Φυσ. Υλικ. ΙΙ (Π. Αργυράκης)	Υπολ. Μέθοδοι στη Φυσ. Υλικ. ΙΙ (Π. Αργυράκης)	Υπολ. Μέθοδοι στη Φυσ. Υλικ. ΙΙ (Π. Αργυράκης)	Υπολ. Μέθοδοι στη Φυσ. Υλικ. ΙΙ (Π. Αργυράκης)	Υπολ. Μέθοδοι στη Φυσ. Υλικ. ΙΙ (Π. Αργυράκης)				ΤεΥ&ΟΚΠε/Αρχές πνευματικής ιδιοκτησίας	ΤεΥ&ΟΚΠε/Αρχές πνευματικής ιδιοκτησίας	ΤεΥ&ΟΚΠε/Αρχές πνευματικής ιδιοκτησίας	ΤεΥ&ΟΚΠε/Αρχές πνευματικής ιδιοκτησίας		
Τρ 13-14																
Τρ 14-15																
Τρ 15-16																
Τρ 16-18																
Τρ 18-19																
Τε 09:30-11:30	Προηγμ. οπτικές μέθοδοι χαρ/σμού υλικών	Υπολ. Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών ΙΙ	Προηγμ. οπτικές μέθοδοι χαρ/σμού υλικών	Προηγμ. οπτικές μέθοδοι χαρ/σμού υλικών	Προηγμ. οπτικές μέθοδοι χαρ/σμού υλικών	Προηγμ. οπτικές μέθοδοι χαρ/σμού υλικών	Προηγμ. οπτικές μέθοδοι χαρ/σμού υλικών		Προηγμ. οπτικές μέθοδοι χαρ/σμού υλικών	Βιομηχανικά Υλικά/Κεραμικά	Προηγμ. οπτικές μέθοδοι χαρ/σμού υλικών	Προηγμ. οπτικές μέθοδοι χαρ/σμού υλικών	Προηγμ. οπτικές μέθοδοι χαρ/σμού υλικών	Προηγμ. οπτικές μέθοδοι χαρ/σμού υλικών	Προηγμ. οπτικές μέθοδοι χαρ/σμού υλικών	
Τε 11:30-13:30	Λεπτά υμένα & εφαρμογές σε διατάξεις		Λεπτά υμένα & εφαρμογές σε διατάξεις	Λεπτά υμένα & εφαρμογές σε διατάξεις	Λεπτά υμένα & εφαρμογές σε διατάξεις	Λεπτά υμένα & εφαρμογές σε διατάξεις	Λεπτά υμένα & εφαρμογές σε διατάξεις	Λεπτά υμένα & εφαρμογές σε διατάξεις			Λεπτά υμένα & εφαρμογές σε διατάξεις	Λεπτά υμένα & εφαρμογές σε διατάξεις	Λεπτά υμένα & εφαρμογές σε διατάξεις	Λεπτά υμένα & εφαρμογές σε διατάξεις	Λεπτά υμένα & εφαρμογές σε διατάξεις	Λεπτά υμένα & εφαρμογές σε διατάξεις
Τε 14:00-18:00		Υπολ. Μέθοδοι στη Φυσ. Υλικ. ΙΙ	Εργαστήριο Μαγνητικού Χαρακ/σμού	Εργαστήριο Μαγνητικού Χαρακ/σμού	Εργαστήριο Μαγνητικού Χαρακ/σμού	Εργαστήριο Μαγνητικού Χαρακ/σμού	Εργαστήριο Μαγνητικού Χαρακ/σμού		Εργαστήριο Μαγνητικού Χαρακ/σμού	Εργαστήριο Μαγνητικού Χαρακ/σμού	Εργαστήριο Μαγνητικού Χαρακ/σμού	Εργαστήριο Μαγνητικού Χαρακ/σμού				
Πε 09:30-11:30	ΑΡΓΙΑ ΑΠΟΚΡΕΩ	Υπολ. Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών ΙΙ	Βιομηχανικά Υλικά/Μεταλλικά κράματα	Βιομηχανικά Υλικά/Μεταλλικά κράματα	Βιομηχανικά Υλικά/Μεταλλικά κράματα	Βιομηχανικά Υλικά/Μεταλλικά κράματα	Βιομηχανικά Υλικά/Μεταλλικά κράματα		Βιομηχανικά Υλικά/Μεταλλικά κράματα	Βιομηχανικά Υλικά/Κεραμικά	Βιομηχανικά Υλικά/Μεταλλικά κράματα	Βιομηχανικά Υλικά/Μεταλλικά κράματα	Βιομηχανικά Υλικά/Μεταλλικά κράματα	Βιομηχανικά Υλικά/Μεταλλικά κράματα		
Πε 11:30-13:30			Βιομηχανικά Υλικά/Πολυμερή και κολλοειδή	Βιομηχανικά Υλικά/Πολυμερή και κολλοειδή	Βιομηχανικά Υλικά/Πολυμερή και κολλοειδή	Βιομηχανικά Υλικά/Πολυμερή και κολλοειδή	Βιομηχανικά Υλικά/Πολυμερή και κολλοειδή	Βιομηχανικά Υλικά/Πολυμερή και κολλοειδή			Βιομηχανικά Υλικά/Πολυμερή και κολλοειδή	Βιομηχανικά Υλικά/Πολυμερή και κολλοειδή	ΤεΥ&ΟΚΠε/Υλικά & οικον. κοιν. περιβάλλον	ΤεΥ&ΟΚΠε/Υλικά & οικον. κοιν. περιβάλλον	ΤεΥ&ΟΚΠε/Υλικά & οικον. κοιν. περιβάλλον	ΤεΥ&ΟΚΠε/Υλικά & οικον. κοιν. περιβάλλον
Πε 14:00-16:00		Υπολ. Μέθοδοι στη Φυσ. Υλικ. ΙΙ	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας		Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας			
Πε 16:00-18:00																
Πα 09:00-11:00		ΑΡΓΙΑ ΑΠΟΚΡΕΩ	Υπολ. Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών ΙΙ							Θερμικές ιδιότητες υλικών	Θερμικές ιδιότητες υλικών	Θερμικές ιδιότητες υλικών	Θερμικές ιδιότητες υλικών	Θερμικές ιδιότητες υλικών	Θερμικές ιδιότητες υλικών	Θερμικές ιδιότητες υλικών
Πα 11:00-13:00	Θερμικές ιδιότητες υλικών															
Πα 13-14																
Πα 14-15	Υπολ. Μέθοδοι στη Φυσ. Υλικ. ΙΙ		Εργαστήριο Οπτικού Χαρακτηρισμού							Εργαστήριο Οπτικού Χαρακτηρισμού	Εργαστήριο Οπτικού Χαρακτηρισμού					
Πα 15-16																
Πα 16-18																
Πα 18-19																

ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΠΑΣΧΑ

ΜΒ&ΕΥ : Μέθοδοι Βελτιστοποίησης και Επιλογής Υλικών
 ΤεΥ&ΟΚΠε : Τεχνολογία Υλικών και Οικονομικό-Κοινωνικό Περιβάλλον