

ΠΜΣ "Φυσική & Τεχνολογία Υλικών"
Πρόγραμμα μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου 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 | | |
|----------------|--|--|--|--|---|--|--|--|---------------------------------------|--|------------------------|------------------------|---|---------------------------------|---|---|---|
| | 18/10-22/10/21 | 25/10-29/10/21 | 1/11-5/11/21 | 8/11-12/11/21 | 15/11-19/11/21 | 22/11-26/11/21 | 29/11-3/12/21 | 6/12-10/12/21 | 13/12-17/12/21 | 20/12-24/12/21 | 27/12-31/12/21 | 3/1-7/1-22 | 10/1-14/1/22 | 17/1-21/1/22 | 24/1-28/1/22 | | |
| Δε 17:00-19:00 | Φυσική Στερεάς Κατάστασης (I.Αρβανιτιδής) | Φυσική Στερεάς Κατάστασης (I.Αρβανιτιδής) | Φυσική Στερεάς Κατάστασης (I.Αρβανιτιδής) | Φυσική Στερεάς Κατάστασης (I.Αρβανιτιδής) | Φυσική Στερεάς Κατάστασης (I.Αρβανιτιδής) | ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες | ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες | ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες | ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες | ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες | ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ | ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ | ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες | ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες | ΦΙΥ : Ηλεκτρικές ιδιότητες | | |
| Δε 19:00-21:00 | ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών | ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών | ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών | ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών | 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 | ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών | ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών | ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών | ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών |
| Τρ 09:30-11:30 | ΑΡΓΙΑ 26ης Οκτωβρίου | 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 | | | | | | | |
| Τρ 11:30-13:30 | | 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 : Μαγνητικές ιδιότητες | ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών | ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών | ΔΑΣΥ : Πυρηνοπ. & Ανάπτ. Υλικών | |
| Τε 10-12 | ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (10-13) | ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (10-13) | ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (10-13) | ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (10-13) | ΑΡΓΙΑ 17ης Νοεμβρίου | ΤΧΥ : Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (10-13) | ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός | ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός | ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός | ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός | | | | | ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός | ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός | ΤΧΥ : Οπτικός Χαρακτηρισμός |
| Τε 12-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Τε 13-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Πε 10-12 | ΤΧΥ : Περιθλαση ακτίνων-Χ | ΑΡΓΙΑ 28ης Οκτωβρίου | 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 | | | | | | | |
| Πε 12-14 | 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 | | | 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) |
| Πα 10-12 | Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (I. Κιοσέογλου) | Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (I. Κιοσέογλου) | Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (I. Κιοσέογλου) | Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (I. Κιοσέογλου) | ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής (I. Κιοσέογλου) | ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής (I. Κιοσέογλου) | ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής (I. Κιοσέογλου) | ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής (I. Κιοσέογλου) | ΔΑΣΥ : Ατέλειες Δομής (I. Κιοσέογλου) | Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (I. Κιοσέογλου) | | | ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ | | Υπολογιστικές Μέθοδοι στη ΦΥ Ι (I. Κιοσέογλου) | | |
| Πα 12-14 | 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 | |

ΦΙΥ : Φυσικές Ιδιότητες Υλικών
ΔΑΣΥ : Δομή, Ανάπτυξη και Σύνθεση Υλικών
ΤΧΥ : Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών