

| | Τμήμα: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | | Κατεύθυνση: ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ | | | | | | | |
|--|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|
| Ακαδημαϊκό Έτος:2024-25 Εαρινό Εξάμηνο | | | | | | | | | Εξάμηνο: ΤΕΤΑΡΤΟ | |
| ΩΡΕΣ | ΔΕΥΤΕΡΑ | | ΤΡΙΤΗ | | ΤΕΤΑΡΤΗ | | ΠΕΜΠΤΗ | | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | |
| 8-9 | ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ Θ | K5.204 | ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘ Θ | K5.211 | ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘ Θ | K5.211 | | | ΣΥΣΤΗΜΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΟΦΘ. Θ | K5.211 |
| 9-10 | ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ Θ | K5.204 | ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘ Θ | K5.211 | ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘ Θ | K5.211 | | | ΣΥΣΤΗΜΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΟΦΘ. Θ | K5.211 |
| 10-11 | ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ Ε 1 | K5.109 | ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘ Θ | K5.211 | ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘ Θ | K5.211 | | | | |
| 11-12 | ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ Ε 1 | K5.109 | ΣΥΣΤΗΜΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΟΦΘ. Θ | K5.211 | | | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ Θ | K5.211 | | |
| 12-13 | ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ Ε 2 | K5.109 | | | | | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ Θ | K5.211 | | |
| 13-14 | ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ Ε 2 | K5.109 | | | | | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ Θ | K5.211 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 14-15 | | | | | | | ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ Θ | K5.204 | | |
| 15-16 | ΟΦΘΑΛΜ ΦΑΚΟΙ Ι Θ | K5.211 | | | ΟΦΘΑΛΜ ΦΑΚΟΙ Ι ΕΡΓ 1 | K4.116 | ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ Θ | K5.109 | | |
| 16-17 | ΟΦΘΑΛΜ ΦΑΚΟΙ Ι Θ | K5.211 | | | ΟΦΘΑΛΜ ΦΑΚΟΙ Ι ΕΡΓ 1 | K4.116 | | | | |
| 17-18 | ΟΦΘΑΛΜ ΦΑΚΟΙ Ι Θ | K5.211 | | | ΟΦΘΑΛΜ ΦΑΚΟΙ Ι ΕΡΓ 2 | K4.116 | | | | |
| 18-19 | | | | | ΟΦΘΑΛΜ ΦΑΚΟΙ Ι ΕΡΓ 2 | K4.116 | | | | |
| 19-20 | | | | | ΟΦΘΑΛΜ ΦΑΚΟΙ Ι Θ | K5.211 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |