

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

(1) ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΣΕΥΠ		
ΤΜΗΜΑ	ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	<i>Προπτυχιακό</i>		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΡΤ 4013	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	4^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	3Θ	5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ειδίκευσης		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	ΟΡΤ3015 Γενική Παθολογία		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)			

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<ul style="list-style-type: none">•
<p>▪ Στόχος του μαθήματος αποτελεί η κατανόηση των βασικών στοιχείων Οφθαλμοπαθολογίας αλλά και πιο εξειδικευμένα θέματα σχετικά με την παθολογία του οφθαλμού</p> <p>Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής /τρια θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none">• να κατανοεί βασικές έννοιες της οφθαλμοπαθολογίας.• να έχει εξοικειωθεί με την παθολογία του οφθαλμού και την ιατρική επιστημονική σκέψη.• να γνωρίζει θέματα παθολογίας οφθαλμού και στοιχεία για την κατανόηση επιστημονικών μεθόδων έρευνας σε αντικείμενα σχετικά με τον οφθαλμό.
Γενικές Ικανότητες
<ul style="list-style-type: none">• Αυτόνομη Εργασία• Ομαδική Εργασία

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Βλέφαρα, ανωμαλίες θέσης βλεφάρων, ερεθισμοί και μολύνσεις, παράσιτα, τραυματισμοί, ενδείξεις και συμπτώματα παθολογίας βλεφάρων, Θεραπεία
- Βολβός, Ιστοί, κύστες, ερεθισμοί και μολύνσεις, τραυματισμοί, ενδείξεις και συμπτώματα ασθενειών του βολβού, Θεραπεία
- Δακρυϊκό σύστημα, ενδείξεις και συμπτώματα, Θεραπεία. Σύστημα απαγωγής δακρύων, ενδείξεις και συμπτώματα, Θεραπεία.
- Επιπεφυκότας ερεθισμοί και μολύνσεις, ενδείξεις και συμπτώματα, Θεραπεία. Ανωμαλίες, νεοπλάσματα, Θεραπεία.
- Κερατοειδής, ερεθισμοί και μολύνσεις, τραυματισμοί, ενδείξεις και συμπτώματα, Θεραπεία. Εκτασίες - Κερατόκωνος, δυσπλασίες, Θεραπεία.
- Ίριδα και κόρη, ερεθισμοί και μολύνσεις, τραυματισμοί, κολοβώματα, ενδείξεις και συμπτώματα, δυσπλασίες, Θεραπεία

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ.	Στην τάξη	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις	39
	Αυτοτελής μελέτη	78
	Σύνολο Μαθήματος	117
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	I. Γραπτή τελική εξέταση (100%)	

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

-Ελληνική

1. **Κλινική Οφθαλμολογία** J Kanski – Παρισιανού, 2004
2. **Οφθαλμολογία** M Batterbury, B Bowling, Παρισιανού , 2003
3. **Επίτομη Οφθαλμολογία** Γ. Θεοδοσιάδης, Λίτσας, 1996

Ξενόγλωσση

4. **Ophthalmology** - Frank W. Newell. - St. Louis : Mosby, 1996
5. **Ophthalmology** - Wybar, Kenneth Cullen, Kerr Muir, Philadelphia : Baillière Tindall, 1984
6. **The Wills eye manual**- office and emergency room diagnosis and treatment of eye disease. - Philadelphia : Lippincott, 1994
7. **An atlas of ophthalmic trauma** - An atlas of ophthalmic trauma / Thomas C. Spoor. - St. Louis : Mosby ; London : Martin Dunitz, 1997
8. **Principles and practice of ophthalmology** - Daniel M. Albert, Frederick A. Jakobiec. - Philadelphia : Saunders, 1994
9. **Retina and vitreous** - Jan L. Federmen ... [et al.]. - London ; St. Louis : Mosby-Year Book, 1994
10. **General ophthalmology** - Daniel Vaughan, Taylor Asbury, Paul Riordan-Eva ; illustrated by Laurel V. Schaubert. - Norwalk, Conn. : Appleton & Lange, 1995