

Εργαστήριο	Ημέρα	Έναρξη	Λήξη	Αίθουσα
ΕΞΑΜ Α: ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι (ΕΡ 2)	ΔΕΥΤΕΡΑ	11:00	13:00	Τ.Ε.Ι. (ΤΕΙ)
ΕΞΑΜ Α: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΕΡ 2)	ΤΡΙΤΗ	13:00	15:00	Τ.Ε.Ι. (ΤΕΙ)
ΕΞΑΜ Α: ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ) (ΕΡ 2)	ΤΡΙΤΗ	11:00	13:00	Τ.Ε.Ι. (ΤΕΙ)
ΕΞΑΜ Γ: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ (ΕΡ 2)	ΠΕΜΠΤΗ	15:00	17:00	Τ.Ε.Ι. (ΤΕΙ)
ΕΞΑΜ Γ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ Ι (ΕΡ 4)	ΠΕΜΠΤΗ	13:00	15:00	Τ.Ε.Ι. (& ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (13:00-15:00))
ΕΞΑΜ Γ: ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΙΚΗ (ΕΡ 2)	ΔΕΥΤΕΡΑ	13:00	15:00	Τ.Ε.Ι. (ΤΕΙ)
ΕΞΑΜ Ε: ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ Ι (ΕΡ 2)	ΔΕΥΤΕΡΑ	19:00	21:00	Τ.Ε.Ι. (ΤΕΙ)
ΕΞΑΜ Ε: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ (ΕΡ 2)	ΔΕΥΤΕΡΑ	13:00	15:00	Τ.Ε.Ι. (ΤΕΙ)
ΕΞΑΜ Ε: ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ Ι (ΕΡ 4)	ΠΕΜΠΤΗ	17:00	19:00	Τ.Ε.Ι. (& ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15:00-17:00)
ΕΞΑΜ Ζ: ΟΡΘΟΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΦΘΑΛΜΗ ΟΡΑΣΗ (ΕΡ 2)	ΤΡΙΤΗ	09:00	11:00	Τ.Ε.Ι. (ΤΜΗΜΑ Α)
ΕΞΑΜ Ζ: ΟΡΘΟΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΦΘΑΛΜΗ ΟΡΑΣΗ (ΕΡ 2)	ΤΡΙΤΗ	11:00	13:00	Τ.Ε.Ι. (ΤΜΗΜΑ Β)
ΕΞΑΜ Ζ: ΟΡΘΟΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΦΘΑΛΜΗ ΟΡΑΣΗ (ΕΡ 2)	ΤΡΙΤΗ	13:00	15:00	Τ.Ε.Ι. (ΤΜΗΜΑ Γ)
ΕΞΑΜ Ζ: ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ - ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ (ΕΡ 4)	ΠΕΜΠΤΗ	09:00	11:00	Τ.Ε.Ι. (ΤΜΗΜΑ Α & ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9:00-11:00)
ΕΞΑΜ Ζ: ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ - ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ (ΕΡ 4)	ΠΕΜΠΤΗ	11:00	13:00	Τ.Ε.Ι. (ΤΜΗΜΑ Β & ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11:00-13:0)
ΕΞΑΜ Ζ: ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ - ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ (ΕΡ 4)	ΠΕΜΠΤΗ	13:00	15:00	Τ.Ε.Ι. (ΤΜΗΜΑ Γ & ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13:00-15:0)
ΕΞΑΜ Ζ: ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΡΑΣΗΣ (ΕΡ 2)	ΔΕΥΤΕΡΑ	17:00	19:00	Τ.Ε.Ι. (ΤΜΗΜΑ Α)
ΕΞΑΜ Ζ: ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΡΑΣΗΣ (ΕΡ 2)	ΤΕΤΑΡΤΗ	17:00	19:00	Τ.Ε.Ι. (ΤΜΗΜΑ Β)
ΕΞΑΜ Ζ: ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΡΑΣΗΣ (ΕΡ 2)	ΤΕΤΑΡΤΗ	19:00	21:00	Τ.Ε.Ι. (ΤΜΗΜΑ Γ)