

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΤΡΙΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					
10-11		ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι (Ε) Γ202, ΑΣΗΜΑΚΗΣ ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε). Γ206, ΛΟΥΠΗΣ			
11-12		ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι (Ε) Γ202, ΑΣΗΜΑΚΗΣ ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε). Γ206, ΛΟΥΠΗΣ			
12-13		ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι (Ε) Γ202, ΑΣΗΜΑΚΗΣ ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε). Γ206, ΛΟΥΠΗΣ			
13-14		ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι (Ε) Γ202, ΑΣΗΜΑΚΗΣ ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε). Γ206, ΛΟΥΠΗΣ			
14-15		ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι (Ε) Γ202, ΑΣΗΜΑΚΗΣ			
15-16		ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι (Ε) Γ202, ΑΣΗΜΑΚΗΣ			
16-17		ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι (Ε) Γ202, ΑΣΗΜΑΚΗΣ			
17-18		ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι (Ε) Γ202, ΑΣΗΜΑΚΗΣ			
18-19					
19-20					

Η χρήση μάσκας είναι υποχρεωτική σε όλους του χώρους του Συγκροτήματος Ευρίπου του ΕΚΠΑ.  
Ο ακριβής τρόπος υλοποίησης κάθε θεωρητικού ή εργαστηριακού μαθήματος καθορίζεται από τους διδάσκοντες και αναφέρεται στην πλατφόρμα ασύγχρονης τηλεκατάρτισης (eclass) του κάθε μαθήματος.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΜΠΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	ΤΗΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ), ΣΑΡΑΚΗΣ				
10-11	ΤΗΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ), ΣΑΡΑΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Ε), Γ201, ΛΥΓΔΗΣ - ΑΛΕΒΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Θ), Γ202, ΤΡΑΚΑΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Θ ΕΥ), ΜΑΡΗΣ
11-12	ΤΗΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ), ΣΑΡΑΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Ε), Γ201, ΛΥΓΔΗΣ - ΑΛΕΒΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Θ), Γ202, ΤΡΑΚΑΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Θ ΕΥ), ΜΑΡΗΣ
12-13	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Θ), ΜΑΝΑΣΗΣ	ΤΗΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε), Γ205-Β, ΓΚΟΝΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ, Γ205-Α, ΗΛΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Ε), Γ201, ΛΥΓΔΗΣ - ΑΛΕΒΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Θ ΕΥ), ΜΑΡΗΣ	ΗΛΕΚΤΡ. ΕΓΚΑΤ. Ι (Θ), ΚΤΕΝΑ
13-14	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Θ), ΜΑΝΑΣΗΣ	ΤΗΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε), Γ205-Β, ΓΚΟΝΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ, Γ205-Α, ΗΛΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Ε), Γ201, ΛΥΓΔΗΣ - ΑΛΕΒΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Θ ΕΥ), ΜΑΡΗΣ	ΗΛΕΚΤΡ. ΕΓΚΑΤ. Ι (Θ), ΚΤΕΝΑ
14-15	ΗΛΕΚΤΡ. ΕΓΚΑΤ. Ι (Θ), ΚΤΕΝΑ	ΤΗΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε), Γ205-Β, ΓΚΟΝΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ, Γ205-Α, ΗΛΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΑΓΙΟΣΤΡΑΤΙΤΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Ε), Γ201, ΛΥΓΔΗΣ - ΑΛΕΒΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Ε), Γ205-Β, ΓΚΟΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Θ), ΜΑΝΑΣΗΣ	
15-16	ΗΛΕΚΤΡ. ΕΓΚΑΤ. Ι (Θ), ΚΤΕΝΑ	ΤΗΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε), Γ205-Β, ΓΚΟΝΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ, Γ205-Α, ΗΛΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΑΓΙΟΣΤΡΑΤΙΤΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Ε), Γ201, ΛΥΓΔΗΣ - ΑΛΕΒΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Ε), Γ205-Β, ΓΚΟΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Θ), ΜΑΝΑΣΗΣ	
16-17	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Θ), Γ202, ΤΡΑΚΑΔΑΣ	ΤΗΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε), Γ205-Β, ΤΡΑΚΑΔΑΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ, Γ205-Α, ΗΛΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΑΓΙΟΣΤΡΑΤΙΤΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Ε), Γ201, ΛΥΓΔΗΣ - ΑΛΕΒΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ - ΑΓΙΟΣΤΡΑΤΙΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Ε), Γ205-Β, ΓΚΟΝΗΣ		
17-18	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Θ), Γ202, ΤΡΑΚΑΔΑΣ	ΤΗΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε), Γ205-Β, ΤΡΑΚΑΔΑΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ, Γ205-Α, ΗΛΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΑΓΙΟΣΤΡΑΤΙΤΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Ε), Γ201, ΛΥΓΔΗΣ - ΑΛΕΒΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ - ΑΓΙΟΣΤΡΑΤΙΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Ε), Γ205-Β, ΓΚΟΝΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θ), ΜΑΣΟΥΡΟΣ	
18-19		ΤΗΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε), Γ205-Β, ΤΡΑΚΑΔΑΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ, Γ205-Α, ΗΛΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΑΓΙΟΣΤΡΑΤΙΤΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Ε), Γ201, ΛΥΓΔΗΣ - ΑΛΕΒΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ - ΑΓΙΟΣΤΡΑΤΙΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θ), ΜΑΣΟΥΡΟΣ	
19-20		ΤΗΛ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε), Γ205-Β, ΤΡΑΚΑΔΑΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ, Γ205-Α, ΗΛΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΑΓΙΟΣΤΡΑΤΙΤΗΣ - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Ε), Γ201, ΛΥΓΔΗΣ - ΑΛΕΒΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι (Ε), Γ105, ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ - ΑΓΙΟΣΤΡΑΤΙΤΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θ), ΜΑΣΟΥΡΟΣ	

Η χρήση μάσκας είναι υποχρεωτική σε όλους τους χώρους του Συγκροτήματος Ευρώπου του ΕΚΠΑ.  
Ο ακριβής τρόπος υλοποίησης κάθε θεωρητικού ή εργαστηριακού μαθήματος καθορίζεται από τους διδάσκοντες και αναφέρεται στην πλατφόρμα ασύγχρονης τηλεκατάρτισης (eclass) του κάθε μαθήματος.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΒΔΟΜΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Θ), ΚΤΕΝΑ				
10-11	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Θ), ΚΤΕΝΑ		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ (Ε), Γ204, ΔΕΔΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Ε), Γ105, ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΗΣ		ΤΕΧΝ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Θ), ΣΑΡΑΚΗΣ
11-12	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Θ), ΚΤΕΝΑ		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ (Ε), Γ204, ΔΕΔΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Ε), Γ105, ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΗΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Θ), ΜΑΝΑΣΗΣ	ΤΕΧΝ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Θ), ΣΑΡΑΚΗΣ
12-13	ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΡ. ΕΠΙΚ. (Θ), Γ202, ΤΡΑΚΑΔΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Θ), ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΗΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ (Ε), Γ204, ΔΕΔΕΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ (Ε), Γ204, ΔΕΔΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Ε), Γ105, ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΗΣ ΤΕΧΝ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Ε), Γ206, ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Θ), ΜΑΝΑΣΗΣ	ΤΕΧΝ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Θ), ΣΑΡΑΚΗΣ
13-14	ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΡ. ΕΠΙΚ. (Θ), Γ202, ΤΡΑΚΑΔΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Θ), ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΗΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ (Ε), Γ204, ΔΕΔΕΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ (Ε), Γ204, ΔΕΔΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Ε), Γ105, ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΗΣ ΤΕΧΝ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Ε), Γ206, ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ ΕΥ), Β106, ΒΟΛΙΩΤΗΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ (Θ), ΓΚΟΝΗΣ
14-15	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Θ), ΜΑΝΑΣΗΣ		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ (Ε), Γ204, ΔΕΔΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Ε), Γ105, ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΗΣ ΤΕΧΝ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Ε), Γ206, ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ ΕΥ), Β106, ΒΟΛΙΩΤΗΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ (Θ), ΓΚΟΝΗΣ
15-16	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Θ), ΜΑΝΑΣΗΣ		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ (Ε), Γ204, ΔΕΔΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Ε), Γ105, ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΗΣ ΤΕΧΝ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Ε), Γ206, ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ ΕΥ), Β106, ΒΟΛΙΩΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ (Θ), ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ
16-17	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ (Θ), ΓΚΟΝΗΣ		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ (Ε), Γ204, ΔΕΔΕΣ ΤΕΧΝ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Ε), Γ206, ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (Θ), ΗΛΙΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ (Θ), ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ
17-18	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ (Θ), ΓΚΟΝΗΣ		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ (Ε), Γ204, ΔΕΔΕΣ ΤΕΧΝ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Ε), Γ206, ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (Θ), ΗΛΙΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ (Θ), ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ
18-19			ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ (Ε), Γ204, ΔΕΔΕΣ ΤΕΧΝ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Ε), Γ206, ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (Θ), ΗΛΙΑΣ	
19-20			ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΙΙ (Ε), Γ204, ΔΕΔΕΣ ΤΕΧΝ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Ε), Γ206, ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ		

Η χρήση μάσκας είναι υποχρεωτική σε όλους του χώρους του Συγκροτήματος Ευρώπου του ΕΚΠΑ.  
Ο ακριβής τρόπος υλοποίησης κάθε θεωρητικού ή εργαστηριακού μαθήματος καθορίζεται από τους διδάσκοντες και αναφέρεται στην πλατφόρμα ασύγχρονης τηλεκατάρτισης (eclass) του κάθε μαθήματος.