

ΤΜΗΜΑ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Τελικές διορθώσεις ωρών Φόρτου Εργασίας (ΦΕ) και μονάδων European Credit Transfer System (ECTS)

Α' Εξάμηνο

α/α	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	Υ/Ε Υ	Τύπος	Θ	Α	Ε	ΩΔ	ΦΕ _{εβδ.}	ΦΕ	ECTS
1	Μαθηματικά	Υ	Γ.Υ.	2	0	2	4	8	104	4,0
2	Φυσική Ι	Υ	Γ.Υ.	2	1	2	5	9	117	4,0
3	Γενική Χημεία	Υ	Γ.Υ.	3	0	2	5	11	143	6,0
4	Επιστήμη και Τεχνολογία Ινών	Υ	ΕΙΔ.Υ.	4	1	2	7	15	195	8,0
5	Σχεδίαση και Διαδικασίες Παραγωγής Πλεκτών Υφασμάτων	Υ	ΕΙΔ.Υ.	4	0	3	7	15	195	8,0
	ΣΥΝΟΛΟ			15	2	11	28	58	754	30,0

Β' Εξάμηνο

ύπος	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	Υ/ ΕΥ	Τύπος	Θ	Α	Ε	ΩΔ	ΦΕ _{εβδ.}	ΦΕ	ECTS
1	Φυσική ΙΙ	Υ	Γ.Υ.	2	0	2	4	8	104	4,0
2	Φυσικοχημεία	Υ	Γ.Υ.	2	0	2	4	8	104	4,0
3	Σχεδιασμός Παραγωγής Γραμμικών Ινοδομών	Υ	ΕΙΔ.Υ.	3	1	2	6	12	156	6,0
4	Τεχνολογία Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος	Υ	ΕΙΔ.Υ.	4	0	3	7	15	195	8,0
5	Χρώμα και Προηγμένες Ίνες	Υ	ΕΙΔ.Υ.	4	0	3	7	15	195	8,0
	ΣΥΝΟΛΟ			15	1	12	28	58	754	30,0

Γ' Εξάμηνο

ύπος	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	Υ/ ΕΥ	Τύπος	Θ	Α	Ε	ΩΔ	ΦΕ _{εβδ.}	ΦΕ	ECTS
1	Πληροφορική και Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	Υ	Γ.Υ.	2	0	2	4	8	104	4,0
2	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	Υ	Γ.Υ.	2	1	2	5	9	117	4,0
3	Στοιχεία Μηχανών και Μηχανολογικό Σχέδιο	Υ	Γ.Υ.	2	0	2	4	8	104	4,0
4	Σχεδιασμός Παραγωγής Υφαντών Υφασμάτων	Υ	ΕΙΔ.Υ.	3	0	2	5	11	143	6,0
5	Τεχνολογία Ευθύγραμμων και Κυκλικών Πλεκτομηχανών	Υ	ΕΙΔ.Υ.	3	0	2	5	11	143	6,0
6	Ψηφιακή Εκτύπωση και Τυποβαφική	Υ	ΕΙΔ.Υ.	3	0	2	5	11	143	6,0
	ΣΥΝΟΛΟ			15	1	12	28	58	754	30,0

Δ' Εξάμηνο

α/ α	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	Υ/Ε Υ	Τύπος	Θ	Α	Ε	ΩΔ	ΦΕ _{εβδ}	ΦΕ	ECTS
1	Ξενόγλωσση Ορολογία Κλωστοϋφαντουργίας	Υ	Γ.Υ.	2	0	0	2	6	78	3,0
2	Διοίκηση Επιχειρήσεων Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης	Υ	Γ.Υ.	2	0	0	2	6	78	3,0
3	Τεχνολογία Υφαντικών Μηχανημάτων	Υ	ΕΙΔ.Υ.	3	2	2	7	13	169	7,0
4	Προσδιορισμός και Έλεγχος Ποιότητας Υφασμάτων – Ενδυμάτων	Υ	ΕΙΔ.Υ.	2	0	2	4	8	104	4,0
5	Βαφικές Διεργασίες και Διαχείριση Ποιότητας	Υ	ΕΙΔ.Υ.	3	1	3	7	13	169	7,0
6	Εξευγενισμός, Διαδραστικά Προϊόντα και Συντήρηση Υφασμάτων	Υ	ΕΙΔ.Υ.	3	1	2	6	12	156	6,0
	ΣΥΝΟΛΟ			15	4	9	28	58	754	30,0

Ε' Εξάμηνο

α/ α	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	Υ/ ΕΥ	Τύπος	Θ	Α	Ε	ΩΔ	ΦΕ _{εβδ}	ΦΕ	ECTS
1	Έλεγχος Ποιότητας Γραμμικών Ινοδομών	Υ	ΕΙΔ.Υ.	4	1	2	7	15	195	8,0
2	Νέες Τεχνολογίες Πλεκτικής	Υ	ΕΙΔ.Υ.	2	0	2	4	8	104	4,0
3	Σχέδιο Μόδας – Ιστορία και Αισθητική Σχεδίου	Υ	ΕΙΔ.Υ.	3	0	3	6	12	156	6,0
4	Χρωματομετρία και Απομίμηση Αποχρώσεων	Υ	ΕΙΔ.Υ.	3	0	3	6	12	156	6,0
5	Νανοτεχνολογικές Εφαρμογές Βιοπολυμερών	Υ	ΕΙΔ.Υ.	3	0	2	5	11	143	6,0
	ΣΥΝΟΛΟ			15	1	12	28	58	754	30,0

ΣΤ' Εξάμηνο

α/ α	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	Υ/ ΕΥ	Τύπος	Θ	Α	Ε	ΩΔ	ΦΕ _{εβδ} δ.	ΦΕ	ECTS
1	Σχέδιο Δομής Υφαντών Υφασμάτων	Υ	ΕΙΔ.Υ.	2	0	2	4	8	104	4,0
2	Σχεδιασμός Παραγωγής Εξειδικευμένων Γραμμικών Ινοδομών	Υ	ΕΙΔ.Υ.	3	1	2	6	12	156	6,0
3	Τεχνολογία Παραγωγής Προτύπων Ενδύματος	Υ	ΕΙΔ.Υ.	3	0	2	5	11	143	6,0
4	Μεταφορά Μάζας και Ενέργειας σε Βαφικά Συστήματα	Υ	ΕΙΔ.Υ.	3	0	2	5	11	143	6,0
	<i>Ένα (1) από τα επόμενα δύο (2)</i>									
5α	Διαχείριση Παραπροϊόντων και Περιβάλλον	ΕΥ	ΕΙΔ.Υ.	2	0	2	4	8	104	4,0

5β	Χημεία Κλωστοϋφαντουργικών Πολυμερών	EY	ΕΙΔ.Υ.	2	0	2	4	8	104	4,0
	<i>Ένα (1) από τα επόμενα δύο (2)</i>									
6α	Ηλεκτρονική Σχεδίαση Πλεκτών	EY	ΕΙΔ.Υ.	2	0	2	4	8	104	4,0
6β	Ηλεκτρονική Σχεδίαση και Κατασκευή Ενδύματος	EY	ΕΙΔ.Υ.	2	0	2	4	8	104	4,0
	ΣΥΝΟΛΟ			15	1	12	28	58	754	30,0

Ζ' Εξάμηνο

α/α	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	Υ/ΕΥ	Τύπος	Θ	Α	Ε	ΩΔ	ΦΕ _{εβδ.}	ΦΕ	ΕC TΣ
1	Marketing	Υ	ΓΥ	2	0	0	2	6	78	3,0
2	Υπολογιστική Μοντελοποίηση Μηχανικής και Δομής Ινοδομικών Προϊόντων	Υ	ΕΙΔ.Υ.	3	0	2	5	11	143	6,0
3	Σχεδίαση Πολυλειτουργικών – Υψηλών Προδιαγραφών Ενδυμάτων	Υ	ΕΙΔ.Υ.	3	0	2	5	11	143	6,0
4	Αποχρωματισμός και Λεύκανση	Υ	ΕΙΔ.Υ.	4	0	2	6	14	182	7,0
	<i>Ένα (1) από τα επόμενα δύο (2)</i>									
5α	Ευφυή Κλωστοϋφαντουργικά Προϊόντα και Τεχνολογία Αλληλεπίδρασης	EY	ΕΙΔ.Υ.	2	0	2	4	8	104	4,0
5β	Σχεδιασμός Παραγωγής Εξειδικευμένων Υφαντών Υφασμάτων	EY	ΕΙΔ.Υ.	2	0	2	4	8	104	4,0
	<i>Ένα (1) από τα επόμενα δύο (2)</i>									
6α	Ολοκληρωμένη Κατασκευή Πλεκτού	EY	ΕΙΔ.Υ.	2	0	2	4	8	104	4,0
6β	Ανάπτυξη Συλλογής Ενδύματος	EY	ΕΙΔ.Υ.	2	0	2	4	8	104	4,0
	ΣΥΝΟΛΟ			16	0	10	26	58	754	30,0

Η' Εξάμηνο

α/α	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ						ΦΕ	ECTS
1	Πτυχιακή Εργασία						520	20,0
2	Πρακτική Άσκηση (Δεν είναι διδακτικό αντικείμενο)						260	10,0
	ΣΥΝΟΛΟ						780	30,0

$$\Sigma(\Phi\epsilon) = 754 \times 7 + 780 \times 1 = 6058 \quad \diamond \quad \text{M.O.}(\Phi\epsilon) = 6058 / 8 = 757,25 \quad \diamond \quad \Sigma(\text{ECTS}) = 30 \times 8 = 240$$