

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Τύπος μαθήματος	Τίτλος μαθήματος	Κωδικός μαθήματος	Περίοδοι ανά βδομάδα	Διάρκεια περιόδου	Αριθμός βδομάδων/ Εξάμηνο	Σύνολο περιόδων/ Εξάμηνο	Αριθμός πιστωτικών μονάδων (ECTS)
Α' Εξάμηνο								
1.	Θ	Μαθηματικά	REFRIG 0101	4	45'	14	56	4
2.	Ε	Τεχνικό Σχέδιο (Συμβατικό)	REFRIG 0102	3	45'	14	42	3
3.	Θ, Ε	Θερμοδυναμική	REFRIG 0103	7	45'	14	98 = 84 + 14	8
4.	Θ, Ε	Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο - Ηλεκτροτεχνία -	REFRIG 0104	5	45'	14	70 = 42 + 28	5
5.	Θ	Ασφάλεια και Υγιεινή εργασίας	REFRIG 0105	3	45'	14	42	3
6.	Ε	Εφαρμογές Υπολογιστών στην Οργάνωση Ψυκτικών Εγκαταστάσεων	REFRIG 0106	3	45'	14	42	3
Β' Εξάμηνο								
1.	Θ, Ε	Τεχνολογία Ψύξης με Συμπύεση Ι – Εργαστήρια Ψύξης Ι	REFRIG 0201	7	45'	14	70 = 28 = 42	8
2.	Ε	Τεχνικό Σχέδιο (Με Η/Υ)	REFRIG 0202	5	45'	14	70	6

3.	Θ, Ε	Ηλεκτρικές Μηχανές	REFRIG 0203	5	45'	14	70 = 28 + 42	5
4.	Ε	Ψυκτικά ρευστά – Προστασία Περιβάλλοντος	REFRIG 0204	3	45'	14	42	3
5.	Ε	Μηχανουργικό εργαστήριο - Εργαστήριο συγκολλήσεων με καύση αερίων	REFRIG 0205	5	45'	14	70 = 14 + 56	6
6.	Ε	Πρακτική Άσκηση Ι	REFRIG 0206					6
Γ' Εξάμηνο								
1.	Θ, Ε	Τεχνολογία Ψύξης με Συμπύεση ΙΙ – Εργαστήριο Ψύξης ΙΙ	REFRIG 0301	7	45'	14	98 = 28 + 70	8
2.	Θ, Ε	Τεχνολογία Ψύξης με Απορρόφηση Ι - Ρευστομηχανική	REFRIG 0302	5	45'	14	70 = 56 + 14	5
3.	Θ, Ε	Αυτόματος Έλεγχος Ψυκτικών Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων	REFRIG 0303	5	45	14	70 = 28 + 42	5
4.	Θ, Ε	Συστήματα με Συμπαράγωγή	REFRIG 0304	3	45	14	70 = 42 + 28	4
5.	Ε	Τεχνολογία Συγκολλήσεων Ηλεκτρικού Τόξου και Αντίστασης	REFRIG 0305	5	45	14	70 = 28 + 42	6
Δ' Εξάμηνο								
1.	Θ, Ε	Όργανα Μέτρησης, Αυτοματισμού και Ελέγχου Ψυκτικών Εγκαταστάσεων	REFRIG 0401	5	45	14	70 = 14 + 56	5

2.	Θ, Ε	Βιομηχανικές Ψυκτικές Εγκαταστάσεις – Εργαστήριο Ψύξης με Συμπύεση ΙΙΙ	REFRIG 0402	7	45	14	98 = 42 + 56	8
3.	Θ, Ε	Τεχνική και Οικονομική Μελέτη Ψυκτικών Εγκαταστάσεων	REFRIG 0403	5	45	14	70 = 14 + 56	5
4.	Θ, Ε	Βασικά Στοιχεία Οικιακών και Βιομηχανικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	REFRIG 0404	5	45	14	70 = 28 + 42	5
5.	Θ	Νομοθεσία και Δεοντολογία Επαγγέλματος – Διασφάλιση Ποιότητας	REFRIG 0405	3	45	14	42	3
6.	Ε	Πρακτική Άσκηση ΙΙ	REFRIG 0406					6