

ΕΞΑΜΗΝΟ Α΄										
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΕ	ΠΜ	
1	AN1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΜΓΥ	Υ	6	0	6	270	9.00	
2	AN2	ΦΥΣΙΚΗ	ΜΓΥ	Υ	3	0	3	135	4.50	
3	AN3	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ	ΜΕΥ	Υ	0	4	4	60	2.00	
4	AN4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	ΜΓΥ	Υ	3	0	3	135	4.50	
5	AN5	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΜΓΥ	Υ	2	2	4	120	4.00	
6	AN6	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι	ΜΕΥ	Υ	4	0	4	180	6.00	
					ΣΥΝΟΛΟ:	18	6	24	900	30.00
							22-26	750-900		

6

ΕΞΑΜΗΝΟ Β΄										
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΕ	ΠΜ	
1	BN1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	ΜΓΥ	Υ	5	0	5	225	7.50	
2	BN2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	ΜΓΥ	Υ	3	2	5	165	6.00	
3	BN3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	165	6.00	
4	BN4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΕΥ	Υ	2	3	5	135	4.50	
5	BN5	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	ΜΓΥ	Υ	2	0	2	90	3.00	
6	BN6	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒ.ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	ΔΟΝΑ	Υ	2	0	2	90	3.00	
					ΣΥΝΟΛΟ:	17	7	24	870	30.00
							22-26	750-900		

6

ΕΞΑΜΗΝΟ Γ΄										
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΕ	ΠΜ	
1	GN1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	ΜΓΥ	Υ	5	0	5	225	8.00	
2	GN2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ	ΜΓΥ	Υ	3	0	3	135	4.50	
3	GN3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	ΜΕ	Υ	3	2	5	165	6.00	
4	GN4	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΜΕΥ	Υ	2	3	5	135	4.50	
5	GN5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΜΕΥ	Υ	2	2	4	120	4.00	
6	GN6	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΕΥ	Υ	2	0	2	90	3.00	
					ΣΥΝΟΛΟ:	17	7	24	870	30.00
							22-26	750-900		

6

ΕΞΑΜΗΝΟ Δ'											
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΕ	ΠΜ		
1	ΔΝ1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ	ΜΕ	Υ	3	2	5	165	5.50		
2	ΔΝ2	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	165	5.50		
3	ΔΝ3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	165	5.50		
4	ΔΝ4	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΕΥ	Υ	3	0	3	135	4.50		
5	ΔΝ5	ΔΙΟΙΚΗΣΗ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΔΟΝΑ	Υ	3	0	3	135	4.50		
6	ΔΝ6	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΔΟΝΑ	Υ	3	0	3	135	4.50		
					ΣΥΝΟΛΟ:		18	6	24	900	30.00
6									22-26	750-900	

ΕΞΑΜΗΝΟ Ε'											
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΕ	ΠΜ		
1	ΕΝ1	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	165	6.00		
2	ΕΝ2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	ΜΕ	Υ	3	2	5	165	6.00		
3	ΕΝ3	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΜΕΥ	Υ	3	0	3	135	6.00		
4	ΕΝ4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	ΜΕ	Υ	4	4	8	240	9.00		
5	ΕΝ5	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΔΟΝΑ	Υ	3	0	3	135	3.00		
					ΣΥΝΟΛΟ:		16	8	24	840	30.00
5									22-26	750-900	

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ'																	
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΕ	ΠΜ								
1	ΣΤΝ1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΕ	Υ	3	2	5	165	6.00								
2	ΣΤΝ2	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΜΕ	Υ	4	0	4	180	6.50								
3	ΣΤΝ3	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΜΕ	Υ	3	3	6	180	6.50								
4	ΣΤΝ4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ	ΜΕ	Υ	4	3	7	225	8.00								
5α	ΣΤΝ5	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	ΔΟΝΑ	ΕΥ	2	0	2	90	3								
5β	ΣΤΝ6	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ Ή ΓΑΛΛΙΚΑ)															
5γ	ΣΤΝ7	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ															
5δ	ΣΤΝ8	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ															
5ε	ΣΤΝ9	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ															
5στ	ΣΤΝ10	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ															
5η	ΣΤΝ11	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ															
5θ	ΣΤΝ12	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ															
5ζ	ΣΤΝ13	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ															
										ΣΥΝΟΛΟ:		16	8	24	840	30.00	
5														22-26	750-900		

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Το ανωτέρω πρόγραμμα συντάχθηκε σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία η οποία και επισυνάπτεται.

ΣΤΗΛΗ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ
Κωδικός	Κωδικός του μαθήματος:
ΚΜ	Κατηγορία του μαθήματος δηλαδή : ΜΓΥ (Μαθήματα Γενικής Υποδομής) ΜΕΥ (Μαθήματα Ειδικής Υποδομής) ΜΕ (Μαθήματα Ειδικότητας) ΔΟΝΑ (Μαθήματα από τις γνωστικές περιοχές Διοίκησης, Οικονομίας, Νομοθεσίας, Ανθρωπιστικών Σπουδών) και Επιχειρηματικότητας.
ΕΜ	Αναγράφεται αν το μάθημα είναι Υποχρεωτικό (Υ), ή κατ' Επιλογή Υποχρεωτικό (ΕΥ)
Θ	Αναγράφονται οι ώρες Θεωρίας
Ε	Αναγράφονται οι ώρες Εργαστηρίων
ΦΕ	Αναγράφεται ο Φόρτος Εργασίας ανά εξάμηνο (50-60 x 15 εβδομάδες = 750-900)
ΠΜ	Αναγράφονται οι πιστωτικές μονάδες ανά εξάμηνο (30)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- 1 ΚΑΘΕ ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΗΛΩΣΕΙ ΈΝΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΡΕΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
- 2 ΈΝΑ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ 1
- 3 ΔΥΟ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΟΜΑΔΕΣ 2 ΚΑΙ 3 ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΚΑΙ ΤΑ ΔΥΟ (2) ΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ 2 ΕΙΤΕ ΈΝΑ (1) ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ 2 ΚΑΙ ΈΝΑ (1) ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ 3
- 4 ΟΣΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΕΧΟΥΝ ΗΔΗ ΠΕΡΑΣΕΙ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΝ6 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΒΝ6 ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ) ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑΤΑ ΞΑΝΑΔΗΛΩΣΟΥΝ ΣΤΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΟΜΑΔΑ 1 ΣΤΝ5, ΣΤΝ6, ΣΤΝ7, ΣΤΝ8, ΣΤΝ9, ΣΤΝ10

ΟΜΑΔΑ 2 ΖΝ5, ΖΝ6, ΖΝ7., ΖΝ8., ΖΝ11, ΖΝ12

ΟΜΑΔΑ 3 ΖΝ9, ΖΝ10, ΖΝ13, ΖΝ14, ΖΝ15