

ΕΞΑΜΗΝΟ Α΄											
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΕ	ΠΜ		
1	ΑΝ1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΜΓΥ	Υ	6	0	6	270	9.00		
2	ΑΝ2	ΦΥΣΙΚΗ	ΜΓΥ	Υ	3	0	3	135	4.50		
3	ΑΝ3	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ	ΜΕΥ	Υ	0	4	4	60	2.00		
4	ΑΝ4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	ΜΓΥ	Υ	3	0	3	135	4.50		
5	ΑΝ5	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΜΓΥ	Υ	2	2	4	120	4.00		
6	ΑΝ6	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι	ΜΕΥ	Υ	4	0	4	180	6.00		
					<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>		18	6	24	900	30.00
									<b>22-26</b>	<b>750-900</b>	

6

ΕΞΑΜΗΝΟ Β΄											
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΕ	ΠΜ		
1	ΒΝ1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	ΜΓΥ	Υ	5	0	5	225	7.50		
2	ΒΝ2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	ΜΓΥ	Υ	3	2	5	165	6.00		
3	ΒΝ3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	ΜΕΥ	Υ	3	2	5	165	6.00		
4	ΒΝ4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΕΥ	Υ	2	3	5	135	4.50		
5	ΒΝ5	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	ΜΓΥ	Υ	2	0	2	90	3.00		
6	ΒΝ6	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒ.ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	ΔΟΝΑ	Υ	2	0	2	90	3.00		
					<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>		17	7	24	870	30.00
									<b>22-26</b>	<b>750-900</b>	

6

ΕΞΑΜΗΝΟ Γ΄											
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΜ	ΕΜ	Θ	Ε	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΕ	ΠΜ		
1	ΓΝ1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	ΜΓΥ	Υ	5	0	5	225	8.00		
2	ΓΝ2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ	ΜΓΥ	Υ	3	0	3	135	4.50		
3	ΓΝ3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	ΜΕ	Υ	3	2	5	165	6.00		
4	ΓΝ4	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΜΕΥ	Υ	2	3	5	135	4.50		
5	ΓΝ5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΜΕΥ	Υ	2	2	4	120	4.00		
6	ΓΝ6	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΕΥ	Υ	2	0	2	90	3.00		
					<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>		17	7	24	870	30.00
									<b>22-26</b>	<b>750-900</b>	

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		
					<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>		18	6	24	900	30.00
									<b>22-26</b>	<b>750-900</b>	

6

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		
					<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>		16	8	24	840	30.00
									<b>22-26</b>	<b>750-900</b>	

5

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								
5β	ΣΤΝ6	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ Ή ΓΑΛΛΙΚΑ)									
5γ	ΣΤΝ7	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΜΕΥ	ΕΥ	2	0	2	90	3		
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									
					<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>		16	8	24	840	30.00
									<b>22-26</b>	<b>750-900</b>	

5



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

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

ΣΤΗΛΗ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ
<b>Κωδικός</b>	Κωδικός του μαθήματος:
<b>ΚΜ</b>	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.
<b>ΕΜ</b>	Αναγράφεται αν το μάθημα είναι Υποχρεωτικό (Υ), ή κατ' Επιλογή Υποχρεωτικό (ΕΥ)
<b>Θ</b>	Αναγράφονται οι ώρες Θεωρίας
<b>Ε</b>	Αναγράφονται οι ώρες Εργαστηρίων
<b>ΦΕ</b>	Αναγράφεται ο Φόρτος Εργασίας ανά εξάμηνο (50-60 x 15 εβδομάδες = 750-900)
<b>ΠΜ</b>	Αναγράφονται οι πιστωτικές μονάδες ανά εξάμηνο (30)