

α/α	Μάθημα	ΩΡΕΣ Θ	ΩΡΕΣ Ε	ΩΡΕΣ ΑΠ	ΩΡΕΣ ΣΥΝ	ΔΜ	Χαρακτη- ρισμός	Κατηγο- ρία	Εξ.	ΦΕ
A.1	Βοτανική	3	2		5	5	Υ	ΜΓΥ	Α'	9
A.2	Εδαφολογία & Θρέψη Φυτών	2	2		4	5	Υ	ΜΓΥ	Α'	8
A.3	Τεχνικό Σχέδιο	1	3		4	5	Υ	ΜΓΥ	Α'	8
A.4	Μικρά Τεχνικά Έργα - Ξύλινες Κατασκευές	2	2		4	5	Υ	ΜΕΥ	Α'	8
A.5	Τοπογραφία - Τοπογραφικό Σχέδιο	1	3		4	5	Υ	ΜΓΥ	Α'	9
A.6	Design σε Ψηφιακά Περιβάλλοντα I (AutoCAD)	2	2		4	5	Υ	ΜΕΥ	Α'	8
B.1	Δέντρα & Θάμνοι	3	2		5	5	Υ	ΜΓΥ	Β'	8
B.2	Αρδεύσεις & Στραγγίσεις	2	2		4	5	Υ	ΜΕΥ	Β'	9
B.3	Αρχιτεκτονική Τοπίου (Αρχές & Κανόνες)	2		2	4	5	Υ	ΜΓΥ	Β'	8
B.4	Ελεύθερο Σχέδιο	2	3		5	5	Υ	ΔΟΝΑ	Β'	9
B.5	Σχεδιασμός & Κατασκευή Μακέτας	1	3		4	5	Υ	ΔΟΝΑ	Β'	8
B.6	Ψηφιακή Φωτογραμμετρία - Φωτοερμηνεία	2	2		4	5	Υ	ΜΕΥ	Β'	8
C.1	Δασοκομία Πόλεων	2	2		4	5	Υ	ΜΕ	Γ'	9
C.2	Οικολογία Φυσικών Χερσαίων Οικοσυστημάτων	2		2	4	5	Υ	ΜΓΥ	Γ'	8
C.3	Αισθητική Τοπίου	2	2		4	5	Υ	ΜΕΥ	Γ'	8
C.4	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο (Σχεδιαστικά Στοιχεία Τοπίου)	2	2		4	5	Υ	ΜΕΥ	Γ'	8
C.5	Εφαρμοσμένη Φωτογραμμετρία στην Αρχιτεκτονική Τοπίου	2	2		4	5	Υ	ΜΕΥ	Γ'	8
C.6	Design σε Ψηφιακά Περιβάλλοντα II (MicroStation)	2	2		4	5	Υ	ΜΕΥ	Γ'	9
D.1	Φυτά για Πάρκα & Κήπους	3	2		5	5	Υ	ΜΓΥ	Δ'	9
D.2	Φυτοτεχνικές Διαμορφώσεις	3	2		5	5	Υ	ΜΕ	Δ'	9
D.3	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός I	2	2	1	5	5	Υ	ΜΓΥ	Δ'	8
D.4	Σχεδιασμός Κήπων, Πάρκων & Πλατειών	2	2		4	5	Υ	ΜΕ	Δ'	8
D.5	Design σε Ψηφιακά Περιβάλλοντα III (3ds Max)	2	2		4	5	Υ	ΜΕΥ	Δ'	8
D.6	Μάθημα ΕΥ	2		2	4	5	ΕΥ	ΜΕ	Δ'	8
E.1	Εδαφοκάλυψη - Χλοοτάπητες	2		2	4	5	Υ	ΜΕ	Ε'	8
E.2	Περιαστικό Πράσινο	2		2	4	5	Υ	ΜΕ	Ε'	9
E.3	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός II	2	2		4	5	Υ	ΜΕΥ	Ε'	8
E.4	Ανάλυση – Σύνθεση Τοπίου I (Studio I)	2	3		5	5	Υ	ΜΕ	Ε'	9
E.5	Στοιχεία Πολεοδομίας & Χωροταξίας	2	2		4	5	Υ	ΜΕ	Ε'	8
E.6	Μάθημα ΕΥ	2		2	4	5	ΕΥ	ΔΟΝΑ	Ε'	8
F.1	Αποκατάσταση Τοπίου	2	2	1	5	5	Υ	ΜΕ	ΣΤ	9
F.2	Οικολογία Τοπίου	2		2	4	5	Υ	ΜΕΥ	ΣΤ	8
F.3	Ανάλυση – Σύνθεση Τοπίου II (Studio II)	2	3		5	5	Υ	ΜΕ	ΣΤ	9
F.4	Ιστορία της Τέχνης - Παραδοσιακή Αρχιτεκτονική	3		1	4	5	Υ	ΜΕΥ	ΣΤ	8
F.5	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών Χώρου I (GIS I)	2	2		4	5	Υ	ΜΕΥ	ΣΤ	8
F.6	Μάθημα ΕΥ	2		2	4	5	ΕΥ	ΔΟΝΑ	ΣΤ	8

G.1	Μελέτες & Έργα Αρχιτεκτονικής Τοπίου	4	2		6	5	Y	MEY	Z'	10
G.2	Διαχείριση Τοπίου	4	3		7	10	Y	ME	Z'	16
G.3	Ερευνητική Εργασία - Μεθοδολογία Ολοκληρωμένων Μελετών	4		3	7	10	Y	ME	Z'	16
G.4	Μάθημα ΕΥ	2		2	4	5	EY	ΔΟΝΑ	Z'	8
H.1	Πτυχιακή Εργασία					20	Y		H'	20
H.2	Πρακτική Άσκηση					10	Y		H'	30

88 65 24 177 210

350

ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (ΕΥ)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ

1144

O.1	Ποώδη Καλλωπιστικά Φυτά	2		2	4	5	EY	ME	EYA	8
O.2	Προστατευόμενες Περιοχές	2		2	4	5	EY	ΔΟΝΑ	EYA	8
O.3	Υπαίθρια Αναψυχή	2		2	4	5	EY	ΔΟΝΑ	EYA	8
O.4	Πολιτισμικά Τοπία - Χωρική Ανάλυση	2		2	4	5	EY	ΔΟΝΑ	EYB	8
O.5	Δεοντολογία Επαγγέλματος - Νομοθεσία Περιβάλλοντος	2		2	4	5	EY	ME	EYA	8
O.6	Design σε Ψηφιακά Περιβάλλοντα IV (Photoshop, SketchUp)	2	2		4	5	EY	ME	EYB	8
O.7	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών Χώρου II (GIS II)	2	2		4	5	EY	ME	EYB	8
O.8	Χρωματολογία - Φωτισμός Τοπίου	2		2	4	5	EY	ΔΟΝΑ	EYB	8
O.9	Δομικά Υλικά στην Αρχιτεκτονική Τοπίου	2		2	4	5	EY	ME	EYB	8
O.10	Αγγλικά (Ορολογία)	2		2	4	5	EY	ΔΟΝΑ	EYB	8

ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ & ΔΕΙΚΤΕΣ

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ 177

ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 112

1,58 ΣΧΕΣΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ /ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 65

0,37

MAX ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ=40%

ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 40

MAX ΣΥΝ.ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 40

ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

	αρ	ωρες	%	ΑΠΟ	ΕΩΣ
ΣΥΝΟΛΟ ΜΓΥ	9	40	23%	20	30
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΥ	14	58	35%	25	35
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ	12	58	30%	25	35
ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΝΑ	5	21	13%	10	20

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ 177

ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΥ+ΜΕ 26 116

66

MAX (ΜΕΥ+ΜΕ)=70%

ΣΥΝΟΛΟ ΜΓΥ+ΔΟΝΑ 14 61

34

MIN (ΜΓΥ+ΔΟΝΑ)=30%

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ * 13 1456

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

*13 845

ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΩΡΩΝ 2301

ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ 240

ΣΥΝΟΛΟ ΦΟΡΤΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 350