

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ _ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2022-2023

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2022-2023

Α' ΕΤΟΣ / 1ST YEAR

1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 1 ST SEMESTER			2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 2 ND SEMESTER		
Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	Δ.Μ. h/w	Π.Μ. ECTS	Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	Δ.Μ. h/w	Π.Μ. ECTS
Α01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ι – ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ARCHITECTURAL DESIGN I – ELEMENTARY PRINCIPLES AND NOTIONS	8	12	Β01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΙ – ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ARCHITECTURAL DESIGN II – ELEMENTARY PRINCIPLES AND NOTIONS	8	12
Α02ΥΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ Ι HISTORY OF ARCHITECTURE AND ART I	4	3	Β02ΥΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ ΙΙ HISTORY OF ARCHITECTURE AND ART II	4	3
Α03ΥΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ Ι VISUAL ARTS I	4	6	Β03ΥΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΙΙ VISUAL ARTS II	4	6
Α04ΥΠ ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Ι – ΣΤΑΤΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ STRUCTURAL SCIENCE I – RIGID BODY MECHANICS	4	3	Β04ΥΠ ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΙΙ – ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ STRUCTURAL SCIENCE II – DEFORMABLE BODY MECHANICS	4	3
Α05ΥΠ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι – ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ TECHNOLOGY I – BUILDING CONSTRUCTION AND MATERIALS	4	3	Β05ΥΠ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ – ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ TECHNOLOGY II – INTRODUCTION TO SUSTAINABLE DESIGN	4	3
Α06ΥΠ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι COMPUTER DESIGN AND DIGITAL REPRESENTATIONS I	4	3	Β06ΥΠ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ COMPUTER DESIGN AND DIGITAL REPRESENTATIONS I II	4	3
γενικό σύνολο / general total	28	30	γενικό σύνολο / general total	28	30

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ _ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2022-2023

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
 CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2022-2023

Β' ΕΤΟΣ / 2ND YEAR

3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 3 RD SEMESTER			4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 4 TH SEMESTER		
Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	Δ.Μ. h/w	Π.Μ. ECTS	Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	Δ.Μ. h/w	Π.Μ. ECTS
Γ01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΙΙ ARCHITECTURAL DESIGN ΙΙΙ	8	12	Δ01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙV ARCHITECTURAL DESIGN ΙV	8	12
Γ02ΥΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ ΙΙΙ HISTORY OF ARCHITECTURE AND ART ΙΙΙ	4	3	Δ02ΥΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ ΙV HISTORY OF ARCHITECTURE AND ART ΙV	4	3
Γ03ΥΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΙΙΙ VISUAL ARTS ΙΙΙ	4	3	Δ03ΥΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΙV VISUAL ARTS ΙV	4	3
Γ04ΥΠ ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΙΙΙ – ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ, ΞΥΛΙΝΟΙ ΚΑΙ ΜΕΙΚΤΟΙ ΦΟΡΕΙΣ STRUCTURAL SCIENCE ΙΙΙ – STEEL, TIMBER AND COMPOSITE STRUCTURES	4	3	Δ04ΥΠ ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΙV – ΩΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ STRUCTURAL SCIENCE ΙV – REINFORCED CONCRETE DESIGN, EARTHQUAKE ENGINEERING	4	3
Γ05ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ Ι BUILDING CONSTRUCTION DESIGN Ι	4	3	Δ05ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ BUILDING CONSTRUCTION DESIGN ΙΙ	4	3
Γ06ΥΠ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ-ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ Ι – ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΝΗΜΕΙΩΝ THEORY OF FORMS AND PRESERVATION STUDIES Ι: DOCUMENTATION, ANALYSIS AND PRESERVATION OF BUILDINGS AND MONUMENTS	4	3	Δ06ΥΠ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ-ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΙΙ – ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ THEORY OF FORMS AND PRESERVATION STUDIES ΙΙ: DOCUMENTATION, ANALYSIS AND PRESERVATION OF HISTORIC SITES	4	3
σύνολο / total	28	27	σύνολο / total	28	27
Κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses	ελάχ. 1 min 1		Κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses	ελάχ. 1 min 1	
Γ01ΕΠ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ι ARCHITECTURAL ANALYSIS AND SPACE COMPOSITION, SPECIAL TOPICS Ι	4	3	Δ01ΕΠ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΙ ARCHITECTURAL ANALYSIS AND SPACE COMPOSITION, SPECIAL TOPICS ΙΙ	4	3
Γ02ΕΠ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΑ DIGITAL REPRESENTATIONS – MULTIMEDIA	4	3	Δ02ΕΠ ΝΕΑ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ NEW MEDIA IN ARCHITECTURE	4	3
σύνολο / total	4	3	σύνολο / total	4	3
γενικό σύνολο / general total	32	30	γενικό σύνολο / general total	32	30

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ _ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2022–2023

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2022–2023

Γ' ΕΤΟΣ / 3RD YEAR

5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 5 TH SEMESTER			6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 6 TH SEMESTER		
Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	Δ.Μ. h/w	Π.Μ. ECTS	Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	Δ.Μ. h/w	Π.Μ. ECTS
Ε01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ V ARCHITECTURAL DESIGN V	8	12	ΣΤ01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ VI ARCHITECTURAL DESIGN VI	8	12
Ε02ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ I NEW TECHNOLOGIES IN ARCHITECTURE I	5	6	ΣΤ02ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ II NEW TECHNOLOGIES IN ARCHITECTURE II	5	6
Ε03ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙΙ – ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ BUILDING CONSTRUCTION DESIGN III – ENERGY EFFICIENT DESIGN	4	3	ΣΤ03ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙV – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ BUILDING CONSTRUCTION DESIGN IV – SUSTAINABLE DESIGN AND HVAC	4	3
Ε04ΥΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ I URBAN PLANNING I	4	3	ΣΤ04ΥΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΙΙ URBAN PLANNING II	5	6
Ε012ΥΠ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ I THEORY OF ARCHITECTURE AND ART I	4	3			
σύνολο / total	25	27	σύνολο / total	22	27
Κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses	ελάχ. 1 min 1		Κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses	ελάχ. 1 min 1	
Ε01ΕΠ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ I ARCHITECTURAL DESIGN METHODOLOGY I	4	3	ΣΤ01ΕΠ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΙ ARCHITECTURAL DESIGN METHODOLOGY II	4	3
Ε02ΕΠ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ-ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ – ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ THEORY OF FORMS AND PRESERVATION STUDIES.III: MORPHOLOGICAL ANALYSIS AND REINTEGRATION OF CONTEMPORARY BUILDINGS IN HISTORIC SITES	4	3	ΣΤ02ΕΠ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ ΙΙ THEORY OF ARCHITECTURE AND ART II	4	3
Ε03ΕΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ V VISUAL ARTS V	4	3	ΣΤ03ΕΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ VI VISUAL ARTS VI	4	3
σύνολο / total	4	3	σύνολο / total	4	3
γενικό σύνολο / general total	29	30	γενικό σύνολο / general total	26	30
			Κατ' επιλογήν προαιρετικό μάθημα Elective courses		
			Η05ΕΠ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ PRACTICE INTERNSHIP	4	7*

*Τα 7 ECTS αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος, λαμβάνεται από φοιτητές του τρίτου (3ου) έτους και πάνω. Το μάθημα δεν υποκαθιστά άλλο μάθημα ΠΣ κατ' επιλογήν αλλά λαμβάνεται επιπρόσθετα.

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ _ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2022-2023

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2022-2023

Δ' ΕΤΟΣ / 4TH YEAR

7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 7 TH SEMESTER			8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 8 TH SEMESTER		
Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	Δ.Μ. h/w	Π.Μ. ECTS	Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	Δ.Μ. h/w	Π.Μ. ECTS
Z01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ VII ARCHITECTURAL DESIGN VII	8	12	H01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ VIII ARCHITECTURAL DESIGN VIII	8	12
Z02ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ SMALL SCALE ARCHITECTURAL PROJECTS	4	6	H02ΥΠ ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ URBAN DESIGN	8	12
Z03ΥΠ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ REGIONAL PLANNING	4	6	H03ΥΠ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ-ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ IV – ΜΟΡΦΟΛΟΠΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ, ΕΝΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΣΕ ΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ THEORY OF FORMS AND PRESERVATION STUDIES IV–MORPHOLOGICAL ANALYSIS, REINTEGRATION AND REHABILITATION OF MONUMENTS AND ARCHAEOLOGICAL SITES IN URBAN AND NON URBAN AREAS	4	3
Z04ΥΠ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΕΠΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΙΩΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ I RESTORATION, REDESIGN AND REVIVAL OF HISTORIC BUILDINGS AND SITES I	4	3			
σύνολο / total	20	27	σύνολο / total	20	27
Κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses	ελάχ. 1 min 1		Κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses	ελάχ. 1 min 1	
			H01ΕΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ III – ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ URBAN PLANNING III – CONTEMPORARY URBAN IDENTITIES	4	3
Z02ΕΠ ΘΕΑΤΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ THEATER SPACE AND TECHNOLOGY	4	3	H02ΕΠ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΕΠΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΙΩΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ II RESTORATION, REDESIGN AND REVIVAL OF HISTORIC BUILDINGS AND SITES II	4	3
Z03ΕΠ ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ V – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΩΝ STRUCTURAL SCIENCE V – CONCRETE AND STEEL TECHNOLOGY	4	3	H03ΕΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ARCHITECTURAL ACOUSTICS	4	3
Z04ΕΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΟΠΙΟ LANDSCAPE ARCHITECTURE	4	3	H04ΕΠ ΔΗΜΟΣΙΟΙ ΥΠΑΙΘΡΙΟΙ ΧΩΡΟΙ OUTDOOR PUBLIC SPACES	4	3
σύνολο / total	4	3	σύνολο / total	4	3
γενικό σύνολο / general total	24	30	γενικό σύνολο / general total	24	30

Ε΄ ΕΤΟΣ / 5TH YEAR

9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 9 TH SEMESTER			10 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 10 TH SEMESTER		
Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	Δ.Μ. h/w	Π.Μ. ECTS	Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	Δ.Μ. h/w	Π.Μ. ECTS
Θ01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΧ α – ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΑ, ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ, ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ARCHITECTURAL DESIGN IX a – ARCHITECTURAL, BUILDING CONSTRUCTION AND URBAN DESIGN TOPICS	8	10	Ι01ΥΠ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ DIPLOMA DESIGN THESIS PROJECT	25	30
Θ02ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΧ β – ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΟΠΙΟ – ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ARCHITECTURAL DESIGN IXb – ARCHITECTURE IN THE LANDSCAPE – NEW TECHNOLOGIES IN ARCHITECTURE	8	10			
Θ03ΥΠ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ – ΔΙΑΛΕΞΗ (Ερευνητική Εργασία) DIPLOMA RESEARCH THESIS PROJECT	8	10			
γενικό σύνολο / general total	24	30	γενικό σύνολο / general total	25	30

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ = 62

[Υποχρεωτικά 44] + [Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά 18]

COURSES OFFERED IN TOTAL = 62

[Requisite Courses 44] + [Elective Courses 18]

ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ = 50

[Υποχρεωτικά 44] + [Ελάχιστα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά 6]

MINIMUM NUMBER OF COURSES REQUIRED FOR DIPLOMA ACQUISITION = 50

[Requisite Courses 44] + [Minimum Number of Elective Courses 6]

ΣΥΝΟΛΟ Π.Μ. ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 5-ΕΤΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ = 300

TOTAL ECTS ACCREDITED TO THE FIVE-YEAR-STUDY DIPLOMA = 300

ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 5-ΕΤΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ [= 272 X 13 εβδομάδες] = 3536

TOTAL INSTRUCTION HOURS REQUIRED FOR DIPLOMA ACQUISITION [= 272 X 13 weeks] = 3536

Δ.Μ. Διδακτικές Μονάδες (ώρες εβδομαδιαίας διδασκαλίας)

h/w Instruction Hours (per week)

Π.Μ. Πιστωτικές Μονάδες (αποτιμήσεις συνολικού φόρτου φοιτητικής εργασίας απαιτούμενου για την επίτευξη των αναμενόμενων μαθησιακών αποτελεσμάτων στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού συστήματος μεταφοράς και συσσώρευσης ακαδημαϊκών μονάδων)

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System