

**ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ _ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2021–2022**

**DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2021–2022**

Α΄ ΕΤΟΣ / 1ST YEAR

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 1ST SEMESTER			2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 2ND SEMESTER		
Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	Δ.Μ. h/w	Π.Μ. ECTS	Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	Δ.Μ. h/w	Π.Μ. ECTS
A01YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ I – ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ARCHITECTURAL DESIGN I – ELEMENTARY PRINCIPLES AND NOTIONS	8	12	B01YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ II – ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ARCHITECTURAL DESIGN II – ELEMENTARY PRINCIPLES AND NOTIONS	8	12
A02YΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ I HISTORY OF ARCHITECTURE AND ART I	4	3	B02YΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ II HISTORY OF ARCHITECTURE AND ART II	4	3
A03YΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ I VISUAL ARTS I	4	6	B03YΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ II VISUAL ARTS II	4	6
A04YΠ ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ I – ΣΤΑΤΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ STRUCTURAL SCIENCE I – RIGID BODY MECHANICS	4	3	B04YΠ ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ II – ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ STRUCTURAL SCIENCE II – DEFORMABLE BODY MECHANICS	4	3
A05YΠ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ I – ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ TECHNOLOGY I – BUILDING CONSTRUCTION AND MATERIALS	4	3	B05YΠ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ II – ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ TECHNOLOGY II – INTRODUCTION TO SUSTAINABLE DESIGN	4	3
A06YΠ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ I COMPUTER DESIGN AND DIGITAL REPRESENTATIONS I	4	3	B06YΠ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ II COMPUTER DESIGN AND DIGITAL REPRESENTATIONS II	4	3
Υποχρεωτικό σύνολο / mandatory total			Υποχρεωτικό σύνολο / mandatory total		
			28	30	

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ _ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2021–2022

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2021–2022

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 III ARCHITECTURAL DESIGN III	8	12	Δ01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ IV ARCHITECTURAL DESIGN IV	8	12
Γ02ΥΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ III HISTORY OF ARCHITECTURE AND ART III	4	3	Δ02ΥΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ IV HISTORY OF ARCHITECTURE AND ART IV	4	3
Γ03ΥΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ III VISUAL ARTS III	4	3	Δ03ΥΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ IV VISUAL ARTS IV	4	3
Γ04ΥΠ ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ III – ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ, ΞΥΛΙΝΟΙ ΚΑΙ ΜΕΙΚΤΟΙ ΦΟΡΕΙΣ STRUCTURAL SCIENCE III – STEEL, TIMBER AND COMPOSITE STRUCTURES	4	3	Δ04ΥΠ ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ IV – ΩΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ STRUCTURAL SCIENCE IV – REINFORCED CONCRETE DESIGN, EARTHQUAKE ENGINEERING	4	3
Γ05ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ I BUILDING CONSTRUCTION DESIGN I	4	3	Δ05ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ II BUILDING CONSTRUCTION DESIGN II	4	3
Γ06ΥΠ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ-ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ I – ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΝΗΜΕΙΩΝ THEORY OF FORMS AND PRESERVATION STUDIES I: DOCUMENTATION, ANALYSIS AND PRESERVATION OF BUILDINGS AND MONUMENTS	4	3	Δ06ΥΠ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ-ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ II – ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ THEORY OF FORMS AND PRESERVATION STUDIES II: 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 I ARCHITECTURAL ANALYSIS AND SPACE COMPOSITION. SPECIAL TOPICS I	4	3	Δ01ΕΠ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ II ARCHITECTURAL ANALYSIS AND SPACE COMPOSITION. SPECIAL TOPICS II	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
ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΝΟΛΟ / overall total	32	30	ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΝΟΛΟ / overall total	32	30

**ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ _ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2021–2022**

**DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2021–2022**

Γ΄ ΕΤΟΣ / 3RD YEAR

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 5TH SEMESTER			6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 6TH 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 ΙΙΙ – ENERGY EFFICIENT DESIGN	4	3	ΣΤ03ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙV – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ BUILDING CONSTRUCTION DESIGN ΙV – SUSTAINABLE DESIGN AND HVAC	4	3
Ε04ΥΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ Ι URBAN PLANNING I	4	3	ΣΤ04ΥΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΙΙ URBAN PLANNING ΙΙ	5	6
Ε012ΥΠ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ Ι 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 Ι ARCHITECTURAL DESIGN METHODOLOGY I	4	3	ΣΤ01ΕΠ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΙ ARCHITECTURAL DESIGN METHODOLOGY ΙΙ	4	3
Ε02ΕΠ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ-ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ – ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΤΑΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ THEORY OF FORMS AND PRESERVATION STUDIES ΙΙΙ: MORPHOLOGICAL ANALYSIS AND REINTEGRATION OF CONTEMPORARY BUILDINGS IN HISTORIC SITES	4	3	ΣΤ02ΕΠ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ ΙΙ THEORY OF ARCHITECTURE AND ART ΙΙ	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

**ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ _ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2021–2022**

**DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2021–2022**

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 – ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ 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 ΣΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ 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
σύνολο / total	24	30	σύνολο / total	24	30
			Κατ' επιλογήν προαιρετικό μάθημα Elective courses		
			H05ΕΠ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ PRACTICE INTERNSHIP	4	7*

*Τα 7 ECTS αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος. Το μάθημα δεν υποκαθιστά άλλο μάθημα ΠΣ κατ' επιλογήν αλλά λαμβάνεται επιπρόσθετα.

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			
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	Ι01ΥΠ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ DIPLOMA DESIGN THESIS PROJECT	25	30
Θ03ΥΠ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ – ΔΙΑΛΕΞΗ (Ερευνητική Εργασία) DIPLOMA RESEARCH THESIS PROJECT	8	10			
ΣΥΝΟΛΟ	24	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