

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ _ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2025–2026

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2025–2026

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
Α03ΥΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ Ι VISUAL ARTS I	4	4	Β03ΥΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΙΙ VISUAL ARTS II	4	4
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 ΣΤΟΝ 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 II	4	3
Α07ΥΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Ι: ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΑ ΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΑΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟ HISTORY OF ARCHITECTURE I: FROM PREHISTORY UP TO POST-BYZANTINE PERIOD	4	5	Β07ΥΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ: Η ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΤΕΧΝΗ (1770-1945) HISTORY OF ART: MODERN ART (1770-1945)	4	5
σύνολο / total	28	30	σύνολο / total	28	30

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ _ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2025–2026

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2025–2026

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	7	12	Δ01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙV ARCHITECTURAL DESIGN ΙV	7	12
Γ03ΥΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΙΙΙ VISUAL ARTS ΙΙΙ	4	4	Δ03ΥΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΙV VISUAL ARTS ΙV	4	4
Γ04ΥΠ ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΙΙΙ – ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ, ΞΥΛΙΝΟΙ ΚΑΙ ΜΕΙΚΤΟΙ ΦΟΡΕΙΣ STRUCTURAL SCIENCE ΙΙΙ – STEEL, TIMBER AND COMPOSITE STRUCTURES	4	4	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	5	Δ05ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ BUILDING CONSTRUCTION DESIGN ΙΙ	4	5
Γ07ΥΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ: Η ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΤΕΧΝΗ (ΑΠΟ ΤΟ 1945) HISTORY OF ART: CONTEMPORARY ART (FROM 1945)	4	5	Δ06ΥΠ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ, ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ PROTECTION, ANALYSIS AND DOCUMENTATION OF HISTORIC SETTLEMENTS	4	3
			Δ07ΥΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΙΙ: ΔΥΣΗ (9 ^ο –19 ^ο αι. & 20 ^ο –21 ^ο αι.) HISTORY OF ARCHITECTURE ΙΙ: WESTERN ARCHI- TECTURE (9 th –19 th c. & 20 th –21 st c.)	4	3
σύνολο / total	23	30	σύνολο / total	27	30

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ _ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2025–2026

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2025–2026

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	7	12	ΣΤ01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ VI ARCHITECTURAL DESIGN VI	7	12
Ε02ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Ι – ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ / BIM NEW TECHNOLOGIES IN ARCHITECTURE I – BUILDING INFORMATION MODELING / BIM	5	6	ΣΤ03ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙV – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ BUILDING CONSTRUCTION DESIGN ΙV – SUSTAI- NABLE DESIGN AND HVAC	4	3
Ε03ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙΙ – ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ BUILDING CONSTRUCTION DESIGN ΙΙΙ – ENERGY EFFICIENT DESIGN	4	3	ΣΤ04ΥΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΙΙ URBAN PLANNING ΙΙ	4	3
Ε04ΥΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ Ι URBAN PLANNING Ι	4	3	ΣΤ05ΥΠ ΘΕΩΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ THEORY OF ART	4	3
Ε05ΥΠ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ THEORY OF ARCHITECTURE	4	3	ΣΤ06ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΟΠΙΟ LANDSCAPE ARCHITECTURE	5	6
σύνολο / total	24	27	σύνολο / total	24	27
Κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses	ελάχ. 1 min 1		Κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses	ελάχ. 1 min 1	
Ε02ΕΠ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ MORPHOLOGICAL ANALYSIS AND MANAGEMENT OF EXISTING STRUCTURES WITHIN HISTORICAL CONTEXT	4	3	ΣΤ04ΕΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ VI – ΣΚΗΝΟΓΡΑΦΙΑ VISUAL ARTS VI – SCENOGRAPHY	4	3
Ε04ΕΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ V – ΣΚΗΝΟΓΡΑΦΙΑ VISUAL ARTS V – SCENOGRAPHY	4	3	ΣΤ05ΕΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ VI – ΧΡΗΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ VISUAL ARTS VI – OBJECT DESIGN	4	3
Ε05ΕΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ V – ΧΡΗΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ VISUAL ARTS V – OBJECT DESIGN	4	3	ΣΤ06ΕΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ VI – ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ VISUAL ARTS VI – VISUAL ARTS AND SPACE DESIGNING	4	3
Ε06ΕΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ V – ΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΟ ΧΩΡΟ VISUAL ARTS V – VISUAL ARTS AND SPACE DESIGNING	4	3	ΣΤ07ΕΠ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΙ ARCHITECTURAL ANALYSIS AND SPACE COMPOSITION, SPECIAL TOPICS ΙΙ	4	3
Ε07ΕΠ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ι ARCHITECTURAL ANALYSIS AND SPACE COMPOSITION, SPECIAL TOPICS Ι	4	3	ΣΤ08ΕΠ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ AUDIOVISUAL MEDIA AND ARCHITECTURE	4	3
Ε08ΕΠ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ι PHOTO COMPOSITION Ι	4	3	ΣΤ09ΕΠ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΙ PHOTO COMPOSITION ΙΙ	4	3
σύνολο / total	4	3	σύνολο / total	4	3
γενικό σύνολο / general total	28	30	γενικό σύνολο / general total	28	30
			Κατ' επιλογή προαιρετικό μάθημα Elective course		
			ΣΤ10ΕΠ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ* PRACTICE INTERNSHIP	2	7*
* Το μάθημα λαμβάνεται από φοιτητές του τρίτου (3 ^{ου}) έτους και άνω. Το μάθημα δεν υποκαθιστά άλλο κατ' επιλογήν μάθημα του Π.Σ., αλλά λαμβάνεται επιπρόσθετα. Τα 7 ECTS αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος.					

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ _ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2025–2026

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2025–2026

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	7	12	H01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ VIII ARCHITECTURAL DESIGN VIII	7	12
Z02ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ SMALL SCALE ARCHITECTURAL PROJECTS	4	6	H02ΥΠ ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ URBAN DESIGN	8	11
Z03ΥΠ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ REGIONAL PLANNING	4	4	H04ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ II – ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ NEW TECHNOLOGIES IN ARCHITECTURE II – VIRTUAL INTERACTIVE ENVIRONMENTS	5	4
Z04ΥΠ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ I DOCUMENTATION AND RESTORATION-REUSE OF HISTORIC BUILDINGS AND SETTLEMENTS I	5	5			
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	
Z02ΕΠ ΘΕΑΤΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ THEATER SPACE AND TECHNOLOGY	4	3	H01ΕΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ III – ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ URBAN PLANNING III – CONTEMPORARY URBAN IDENTITIES	4	3
Z03ΕΠ ΦΕΡΟΝΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ STRUCTURAL SYSTEM AND PATHOLOGY OF BUILDINGS	4	3	H03ΕΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ARCHITECTURAL ACOUSTICS	4	3
Z06ΕΠ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ PARAMETRIC DESIGN	4	3	H04ΕΠ ΔΗΜΟΣΙΟΙ ΥΠΑΙΘΡΙΟΙ ΧΩΡΟΙ OUTDOOR PUBLIC SPACES	4	3
			H05ΕΠ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ II DOCUMENTATION AND RESTORATION-REUSE OF HISTORIC BUILDINGS AND SETTLEMENTS II	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
Θ04ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΧ ARCHITECTURAL DESIGN ΙΧ	7	12	Ι01ΥΠ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ DIPLOMA DESIGN THESIS PROJECT	1	30
Θ05ΥΠ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΙΩΝ: ΑΡΧΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ESSAY WRITING: PRINCIPLE, METHODOLOGY AND PRACTICE	4	4			
Θ03ΥΠ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ – ΔΙΑΛΕΞΗ (Ερευνητική Εργασία) DIPLOMA RESEARCH THESIS PROJECT	1	14			
γενικό σύνολο / general total	12	30	γενικό σύνολο / general total	1	30

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ = 63

[Υποχρεωτικά 44] + [Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά 19]

COURSES OFFERED IN TOTAL = 63

[Requisite Courses 44] + [Elective Courses 19]

ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ = 48

[Υποχρεωτικά 44] + [Ελάχιστα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά 4]

MINIMUM NUMBER OF COURSES REQUIRED FOR DIPLOMA ACQUISITION = 48

[Requisite Courses 44] + [Minimum Number of Elective Courses 4]

ΣΥΝΟΛΟ Π.Μ. ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 5-ΕΤΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ [10 εξάμ. X 30] = 300

TOTAL ECTS ACCREDITED TO THE FIVE-YEAR-STUDY DIPLOMA [10 sems X 30] = 300

ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 5-ΕΤΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ [223 X 13 εβδομ.] = 2899

TOTAL INSTRUCTION HOURS REQUIRED FOR DIPLOMA ACQUISITION [254 X 13 weeks] = 2899

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