

**ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ _ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2023-2024**

**DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2023-2024**

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 Ι – ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ARCHITECTURAL DESIGN I – ELEMENTARY PRINCIPLES AND NOTIONS	8	12	B01YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΙ – ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ARCHITECTURAL DESIGN II – ELEMENTARY PRINCIPLES AND NOTIONS	8	12
A03YΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ Ι VISUAL ARTS I	4	4	B03YΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΙΙ VISUAL ARTS II	4	4
A04YΠ ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ Ι – ΣΤΑΤΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ STRUCTURAL SCIENCE I – RIGID BODY MECHANICS	4	3	B04YΠ ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΙΙ – ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ STRUCTURAL SCIENCE II – DEFORMABLE BODY MECHANICS	4	3
A05YΠ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι – ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ TECHNOLOGY I – BUILDING CONSTRUCTION AND MATERIALS	4	3	B05YΠ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ – ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ TECHNOLOGY II – INTRODUCTION TO SUSTAINABLE DESIGN	4	3
A06YΠ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι COMPUTER DESIGN AND DIGITAL REPRESENTATIONS I	4	3	B06YΠ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ COMPUTER DESIGN AND DIGITAL REPRESENTATIONS II	4	3
A07YΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Ι: ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΑ ΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΑΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟ HISTORY OF ARCHITECTURE I: FROM PREHISTORY UP TO POST-BYZANTINE PERIOD	4	5	B07YΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ: Η ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΤΕΧΝΗ (1770-1945) HISTORY OF ART: MODERN ART (1770-1945)	4	5
γενικό σύνολο / general total	28	30	γενικό σύνολο / general total	28	30

**ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ _ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2023–2024**

**DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2023–2024**

Β' ΕΤΟΣ / 2ND YEAR

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 3RD SEMESTER			4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 4TH 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	7	12	Δ01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ IV ARCHITECTURAL DESIGN IV	7	12
Γ03ΥΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ III VISUAL ARTS III	4	4	Δ03ΥΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ IV VISUAL ARTS IV	4	4
Γ04ΥΠ ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ III – ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ, ΞΥΛΙΝΟΙ ΚΑΙ ΜΕΙΚΤΟΙ ΦΟΡΕΙΣ STRUCTURAL SCIENCE III – STEEL, TIMBER AND COMPOSITE STRUCTURES	4	4	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	5	Δ05ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ II BUILDING CONSTRUCTION DESIGN II	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 II: ΔΥΣΗ (9^ο–19^ο α. & 20^ο–21^ο α.) HISTORY OF ARCHITECTURE II: (9 th –19 th c. & 20 th –21 st c.)	4	3
γενικό σύνολο / general total	23	30	γενικό σύνολο / general total	27	30

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ _ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2023–2024

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2023–2024

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
E01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ V ARCHITECTURAL DESIGN V	7	12	ΣΤ01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ VI ARCHITECTURAL DESIGN VI	7	12
E02ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ I – ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ/BIM NEW TECHNOLOGIES IN ARCHITECTURE I – BUILDING INFORMATION MODELING/BIM	5	6	ΣΤ03ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ IV – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ BUILDING CONSTRUCTION DESIGN IV – SUSTAINABLE DESIGN AND HVAC	4	3
E03ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ III – ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ BUILDING CONSTRUCTION DESIGN III – ENERGY EFFICIENT DESIGN	4	3	ΣΤ04ΥΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ II URBAN PLANNING II	4	3
E04ΥΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ I URBAN PLANNING I	4	3	ΣΤ05ΥΠ ΘΕΩΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ THEORY OF ART	4	3
E05ΥΠ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ THEORY OF ARCHITECTURE	4	3	ΣΤ06ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΟΠΙΟ LANDSCAPE ARCHITECTURE	5	6
σύνολο / total	24	27	σύνολο / total	24	27
Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses	ελάχ. 1 min 1		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses	ελάχ. 1 min 1	
E02ΕΠ 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
E04ΕΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ V – ΣΚΗΝΟΓΡΑΦΙΑ VISUAL ARTS V – SCENOGRAPHY	4	3	ΣΤ05ΕΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ VI – ΧΡΗΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ VISUAL ARTS VI – OBJECT DESIGN	4	3
E05ΕΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ V – ΧΡΗΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ VISUAL ARTS V – OBJECT DESIGN	4	3	ΣΤ06ΕΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ VI – ΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ VISUAL ARTS VI – VISUAL ARTS AND SPACE DESIGN	4	3
E06ΕΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ V – ΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΟ ΧΩΡΟ VISUAL ARTS V – VISUAL ARTS AND SPACE DESIGN	4	3	ΣΤ07ΕΠ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ II ARCHITECTURAL ANALYSIS AND SPACE COMPOSITION. SPECIAL TOPICS II	4	3
E07ΕΠ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ I ARCHITECTURAL ANALYSIS AND SPACE COMPOSITION. SPECIAL TOPICS I	4	3	ΣΤ08ΕΠ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ AUDIOVISUAL MEDIA AND ARCHITECTURE	4	3
σύνολο / total	4	3	σύνολο / total	4	3
γενικό σύνολο / general total	28	30	γενικό σύνολο / general total	28	30
Κατ' επιλογήν προαιρετικό μάθημα Elective course					
ΣΤ09ΕΠ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ* PRACTICE INTERNSHIP				4	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 2023–2024

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2023–2024

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
Z01YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ VII ARCHITECTURAL DESIGN VII	7	12	H01YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ VIII ARCHITECTURAL DESIGN VIII	7	12
Z02YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ SMALL SCALE ARCHITECTURAL PROJECTS	4	6	H02YΠ ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ URBAN DESIGN	8	11
Z03YΠ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ REGIONAL PLANNING	4	4	H04YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ II – ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ NEW TECHNOLOGIES IN ARCHITECTURE II – VIRTUAL INTERACTIVE ENVIRONMENTS	5	4
Z04YΠ 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' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses	ελάχ. 1 min 1		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses	ελάχ. 1 min 1	
Z02EΠ ΘΕΑΤΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ THEATER SPACE AND TECHNOLOGY	4	3	H01EΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ III – ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ URBAN PLANNING III – CONTEMPORARY URBAN IDENTITIES	4	3
Z03EΠ ΦΕΡΟΝΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ STRUCTURAL SYSTEM AND PATHOLOGY OF BUILDINGS	4	3	H03EΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ARCHITECTURAL ACOUSTICS	4	3
Z05EΠ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ PHOTO COMPOSITION	4	3	H04EΠ ΔΗΜΟΣΙΟΙ ΥΠΑΙΘΡΙΟΙ ΧΩΡΟΙ OUTDOOR PUBLIC SPACES	4	3
Z06EΠ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ PARAMETRIC DESIGN	4	3	H05EΠ 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
Θ03ΥΠ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ – ΔΙΑΛΕΞΗ (Ερευνητική Εργασία) DIPLOMA RESEARCH THESIS PROJECT	8	14	Ι01ΥΠ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ DIPLOMA DESIGN THESIS PROJECT	25	30
Θ04ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΧ ARCHITECTURAL DESIGN IX	7	12			
Θ05ΥΠ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΙΩΝ: ΑΡΧΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ESSAY WRITING: PRINCIPLE, METHODOLOGY AND PRACTICE	4	4			
γενικό σύνολο / general total	19	30	γενικό σύνολο / general total	25	30

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ = 61

[Υποχρεωτικά 43 + Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά 18]

COURSES OFFERED IN TOTAL = 61

[Requisite Courses 43 + Elective Courses 18]

ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ = 49

[Υποχρεωτικά 43 + Ελάχιστα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά 6]

MINIMUM NUMBER OF COURSES REQUIRED FOR DIPLOMA ACQUISITION = 49

[Requisite Courses 43 + 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 [= 254 X 13 εβδομάδες] = 3302

TOTAL INSTRUCTION HOURS REQUIRED FOR DIPLOMA ACQUISITION [= 254 X 13 weeks] = 3302

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