

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
A02YΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ Ι HISTORY OF ARCHITECTURE AND ART I	4	3	B02YΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ ΙΙ HISTORY OF ARCHITECTURE AND ART II	4	3
A03YΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ Ι VISUAL ARTS I	4	6	B03YΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΙΙ VISUAL ARTS II	4	6
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 ΣΤΟ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ TECHNOLOGY II – INTRODUCTION TO SUSTAINABLE DESIGN	4	3
A06YΠ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ ΜΕ Η/Υ Ι COMPUTER-AIDED DESIGN I	4	3	B06YΠ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ ΜΕ Η/Υ ΙΙ COMPUTER-AIDED DESIGN II	4	3
γενικό σύνολο / general total	28	30	γενικό σύνολο / general total	28	30

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 PRESERVA- TION 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 PRESER- VATION 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 2020–2021**

**DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2020–2021**

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
E01YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ V ARCHITECTURAL DESIGN V	8	12	ΣΤ01YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ VI ARCHITECTURAL DESIGN VI	8	12
E02YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ I NEW TECHNOLOGIES IN ARCHITECTURE I	5	6	ΣΤ02YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ II NEW TECHNOLOGIES IN ARCHITECTURE II	5	6
E03YΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ III – ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ BUILDING CONSTRUCTION DESIGN III – ENERGY EFFICIENT DESIGN	4	3	ΣΤ03YΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ IV – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ BUILDING CONSTRUCTION DESIGN IV –SUSTAINABLE DESIGN AND HVAC	4	3
E04YΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ I URBAN PLANNING I	4	3	ΣΤ04YΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ II URBAN PLANNING II	5	6
E05YΠ 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	
E01EΠ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ I ARCHITECTURAL DESIGN METHODOLOGY I	4	3	ΣΤ01EΠ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ II ARCHITECTURAL DESIGN METHODOLOGY II	4	3
E02EΠ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ-ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ III – 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	ΣΤ02EΠ ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ II THEORY OF ARCHITECTURE AND ART II	4	3
E03EΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ V VISUAL ARTS V	4	3	ΣΤ03EΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ VI VISUAL ARTS VI	4	3
EΛ-ΕΠ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ PRACTISE INTERNSHIP			EΛ-ΕΠ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ PRACTISE INTERNSHIP		
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 2020–2021**

**DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM _ ACADEMIC YEAR 2020–2021**

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 ΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ 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	
Z01ΕΠ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ – ΘΕΣΜΟΙ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ FINANCING AND INSTITUTIONS – ASPECTS OF THE ARCHITECTURAL PROFESSION	4	3	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
ΕΛ-ΕΠ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ PRACTISE INTERNSHIP			ΕΛ-ΕΠ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ PRACTISE INTERNSHIP		
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 IX b – ARCHITECTURE IN THE LANDSCAPE – NEW TECHNOLOGIES IN ARCHITECTURE	8	10			
Θ03ΥΠ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ – ΔΙΑΛΕΞΗ (Ερευνητική Εργασία) DIPLOMA RESEARCH THESIS PROJECT	8	10			
ΕΛ-ΕΠ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ PRACTISE INTERNSHIP			ΕΛ-ΕΠ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ PRACTISE INTERNSHIP		
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)

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System