

## Α΄ ΕΤΟΣ / 1<sup>ST</sup> YEAR

1 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ / 1 <sup>ST</sup> SEMESTER			2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ / 2 <sup>ND</sup> 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 ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ ΜΕ Η/Υ Ι COMPUTER-AIDED DESIGN I	4	3	Β06ΥΠ ΣΧΕΔΙΑΣΕΙΣ ΜΕ Η/Υ ΙΙ COMPUTER-AIDED DESIGN II	4	3
<b>γενικό σύνολο / general total</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>γενικό σύνολο / general total</b>	<b>28</b>	<b>30</b>

## Β' ΕΤΟΣ / 2<sup>ND</sup> YEAR

3 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ / 3 <sup>RD</sup> SEMESTER			4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ / 4 <sup>TH</sup> 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 Ι – ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΝΗΜΕΙΩΝ THEORY OF FORM Ι – DOCUMENTATION, ANALYSIS AND PRESERVATION OF BUILDINGS AND MONUMENTS	4	3	Δ06ΥΠ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΙΙ – ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ THEORY OF FORM ΙΙ – DOCUMENTATION, ANALYSIS AND PRESERVATION OF HISTORIC SITES	4	3
<b>σύνολο / total</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>σύνολο / total</b>	<b>28</b>	<b>27</b>
<b>Κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses</b>	<b>ελάχ. 1 min 1</b>		<b>Κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses</b>	<b>ελάχ. 1 min 1</b>	
Γ01ΕΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ι ARCHITECTURAL ANALYSIS AND SPACE COMPOSITION Ι	4	3	Δ01ΕΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΙ ARCHITECTURAL ANALYSIS AND SPACE COMPOSITION ΙΙ	4	3
Γ02ΕΠ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΑ DIGITAL REPRESENTATIONS – MULTIMEDIA	4	3	Δ02ΕΠ ΝΕΑ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ NEW MEDIA IN ARCHITECTURE	4	3
<b>σύνολο / total</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>σύνολο / total</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>γενικό σύνολο / general total</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>γενικό σύνολο / general total</b>	<b>32</b>	<b>30</b>

## Γ' ΕΤΟΣ / 3<sup>RD</sup> YEAR

5 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ / 5 <sup>TH</sup> SEMESTER			6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ / 6 <sup>TH</sup> 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 ΙΙΙ – ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ BUILDING CONSTRUCTION DESIGN ΙΙΙ – ENERGY EFFICIENT DESIGN	4	3	ΣΤ03YΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙV – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ BUILDING CONSTRUCTION DESIGN ΙV – SUSTAINABLE DESIGN AND HVAC	4	3
E04YΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ Ι URBAN PLANNING I	4	3	ΣΤ04YΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΙΙ URBAN PLANNING ΙΙ	5	6
E05YΠ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ Ι THEORY OF ARCHITECTURE AND ART I	4	3			
<b>σύνολο / total</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>σύνολο / total</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses</b>	<b>ελάχ. 1 min 1</b>		<b>Κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses</b>	<b>ελάχ. 1 min 1</b>	
E01EΠ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ Ι ARCHITECTURAL DESIGN METHODOLOGY I	4	3	ΣΤ01EΠ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΙ ARCHITECTURAL DESIGN METHODOLOGY ΙΙ	4	3
E02EΠ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ – ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ THEORY OF FORM ΙΙΙ – MORPHOLOGICAL ANALYSIS AND REINTEGRATION OF CONTEMPORARY BUILDINGS IN HISTORIC SITES	4	3	ΣΤ02EΠ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ ΙΙ THEORY OF ARCHITECTURE AND ART ΙΙ	4	3
E03EΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ V VISUAL ARTS V	4	3	ΣΤ03EΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ VI VISUAL ARTS VI	4	3
<b>σύνολο / total</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>σύνολο / total</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>γενικό σύνολο / general total</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>γενικό σύνολο / general total</b>	<b>26</b>	<b>30</b>

## Δ' ΕΤΟΣ / 4<sup>TH</sup> YEAR

7 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ / 7 <sup>TH</sup> SEMESTER			8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ / 8 <sup>TH</sup> 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	8	12	H01YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ VIII ARCHITECTURAL DESIGN VIII	8	12
Z02YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ SMALL SCALE ARCHITECTURAL PROJECTS	4	6	H02YΠ ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ URBAN DESIGN	8	12
Z03YΠ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ REGIONAL PLANNING	4	6	H03YΠ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ IV – ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ, ΕΝΤΑΞΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ THEORY OF FORM IV–MORPHOLOGICAL ANALYSIS, REINTEGRATION AND REHABILITATION OF MONUMENTS AND ARCHAEOLOGICAL SITES IN URBAN AND NON URBAN AREAS	4	3
Z04YΠ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΕΠΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΙΩΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ I RESTORATION, REDESIGN AND REVIVAL OF HISTORIC BUILDINGS AND SITES I	4	3			
<b>σύνολο / total</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>σύνολο / total</b>	<b>20</b>	<b>27</b>
<b>Κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses</b>	<b>ελάχ. 1 min 1</b>		<b>Κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα Elective courses</b>	<b>ελάχ. 1 min 1</b>	
Z01EΠ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ – ΘΕΣΜΟΙ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ FINANCING AND INSTITUTIONS – ASPECTS OF THE ARCHITECTURAL PROFESSION	4	3	H01EΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ III – ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ URBAN PLANNING III – CONTEMPORARY URBAN IDENTITIES	4	3
Z02EΠ ΘΕΑΤΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ THEATER SPACE AND TECHNOLOGY	4	3	H02EΠ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΕΠΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΙΩΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ II RESTORATION, REDESIGN AND REVIVAL OF HISTORIC BUILDINGS AND SITES II	4	3
Z03EΠ ΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ V – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΩΝ STRUCTURAL SCIENCE V – CONCRETE AND STEEL TECHNOLOGY	4	3	H03EΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ARCHITECTURAL ACOUSTICS	4	3
			H04EΠ ΔΗΜΟΣΙΟΙ ΥΠΑΙΘΡΙΟΙ ΧΩΡΟΙ OUTDOOR PUBLIC SPACES	4	3
<b>σύνολο / total</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>σύνολο / total</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>γενικό σύνολο / general total</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>γενικό σύνολο / general total</b>	<b>24</b>	<b>30</b>

## Ε΄ ΕΤΟΣ / 5<sup>TH</sup> YEAR

9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ / 9 <sup>TH</sup> SEMESTER			10 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ / 10 <sup>TH</sup> 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			
<b>γενικό σύνολο / general total</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>γενικό σύνολο / general total</b>	<b>25</b>	<b>30</b>

**ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ = 61**

**[Υποχρεωτικά 44] + [Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά 17]**

**COURSES OFFERED IN TOTAL = 61**

**[Requisite Courses 44] + [Elective Courses 17]**

**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