

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013–2014

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM – ACADEMIC YEAR 2013–2014

Α' ΕΤΟΣ / 1ST YEAR

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 1ST SEMESTER				2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 2ND SEMESTER			
Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	ω/εβ. h/w	ω/εξ. h/sem	ΠΜ ECTS	Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	ω/εβ. h/w	ω/εξ. h/sem	ΠΜ ECTS
A01YΠ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Ι ARCHITECTURAL DESIGN– FUNDAMENTAL PRINCIPLES AND CONCEPTS IN ARCHITECTURE I	7	91		B01YΠ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΙΙ ARCHITECTURAL DESIGN– FUNDAMENTAL PRINCIPLES AND CONCEPTS IN ARCHITECTURE II	7	91	
A02YΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Ι HISTORY OF ARCHITECTURE I	3	39		B02YΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΙΙ HISTORY OF ARCHITECTURE II	3	39	
A03YΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ Ι HISTORY OF ART I	3	39		B03YΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΙΙ HISTORY OF ART II	3	39	
A04YΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ Ι FINE ARTS I	6	78		B04YΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΙΙ FINE ARTS II	6	78	
A05YΠ ΣΤΑΤΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ–ΔΟΜΙΚΗ ΣΤΑΤΙΚΗ Ι STRUCTURES I–RIGID BODY MECHANICS	4	52		B05YΠ ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ–ΔΟΜΙΚΗ ΣΤΑΤΙΚΗ ΙΙ STRUCTURES II–DEFORMABLE BODY MECHANICS	4	52	
A06YΠ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ–ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Ι TECHNOLOGY I–INTRODUCTION TO BUILDING MATERIALS	3	39		B06YΠ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ–ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΙΙ TECHNOLOGY II–INTRODUCTION TO BUILDING PROTECTION	3	39	
A07YΠ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ Ι COMPUTER-AIDED DESIGN I	3	39		B07YΠ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ ΙΙ COMPUTER-AIDED DESIGN II	3	39	
				B08YΠ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ MATHEMATICS	2	26	
γενικό σύνολο / general total	29	377		γενικό σύνολο / general total	31	403	

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013–2014

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM – ACADEMIC YEAR 2013–2014

Β' ΕΤΟΣ / 2ND YEAR

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 3RD SEMESTER				4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 4TH SEMESTER			
Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	ω/εβ. h/w	ω/εξ. h/sem	ΠΜ ECTS	Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	ω/εβ. h/w	ω/εξ. h/sem	ΠΜ ECTS
Γ01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ–ΓΕΝΙΚΗ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΑ Ι ARCHITECTURAL DESIGN–HOUSING BUILDING PROGRAMS I	8	104		Δ01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ–ΓΕΝΙΚΗ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ ARCHITECTURAL DESIGN–HOUSING BUILDING PROGRAMS II	8	104	
Γ02ΥΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΙΙΙ HISTORY OF ARCHITECTURE III	3	39		Δ02ΥΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΙV HISTORY OF ARCHITECTURE IV	3	39	
Γ03ΥΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΙΙΙ HISTORY OF ART III	3	39		Δ03ΥΠ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΙV HISTORY OF ART IV	3	39	
Γ04ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ Ι BUILDING CONSTRUCTION DESIGN I	4	52		Δ04ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ BUILDING CONSTRUCTION DESIGN II	4	52	
Γ05ΥΠ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ–ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ Ι: ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΝΗΜΕΙΩΝ THEORY OF FORM AND PRESERVATION STUDIES I–DOCUMENTATION, ANALYSIS AND PRESERVATION OF BUILDINGS AND MONUMENTS	4	52		Δ05ΥΠ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ–ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΙΙ: ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ THEORY OF FORM AND PRESERVATION STUDIES II–DOCUMENTATION, ANALYSIS AND PRESERVATION OF HISTORIC SITES	4	52	
Γ06ΥΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΙΙΙ FINE ARTS III	6	78		Δ06ΥΠ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ–ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΙΙΙ STRUCTURES III–CONCRETE TECHNOLOGY AND CONSTRUCTION MATERIALS	3	39	
Γ07ΥΠ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ TECHNOLOGY III–MECHANICAL AND ELECTRICAL BUILDING NETWORKS (HVAC)	2	26		Δ07ΥΠ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ARCHITECTURE AND LANDSCAPE	6	78	
σύνολο / total	30	390		σύνολο / total	31	403	
Κατ' επιλογή υποχρ. μαθήματα ελάχ. 1 Elective courses min 1	2	26		Κατ' επιλογή υποχρ. μαθήματα ελάχ. 1 Elective courses min 1	4	52	
Γ01ΕΠ ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΧΩΡΟΥ VISUAL REPRESENTATIONS OF THREE-DIMENSIONAL SPACE	2	26		Δ01ΕΠ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ–ΠΟΛΥΜΕΣΑ DIGITAL REPRESENTATIONS AND MULTIMEDIA	4	52	
Γ02ΕΠ ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ–ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ERGONOMICS–PSYCHOLOGY	2	26		Δ02ΕΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ–ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ TECHNOLOGY IV–ARCHITECTURAL ACOUSTICS	4	52	
Γ03ΕΠ ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ–ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ TECHNICAL LEGISLATION AND CONSTRUCTION MANAGEMENT	2	26					
Γ04ΕΠ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΧΩΡΟΥ DESCRIPTIVE GEOMETRY AND LINEAR REPRESENTATIONS OF THREE-DIMENSIONAL SPACE	2	26					
γενικό σύνολο / general total	32	416		γενικό σύνολο / general total	35	455	

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013–2014

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM – ACADEMIC YEAR 2013–2014

Γ' ΕΤΟΣ / 3RD YEAR

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 5TH SEMESTER				6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 6TH SEMESTER			
Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	ω/εβ. h/w	ω/εξ. h/sem	ΠΜ ECTS	Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	ω/εβ. h/w	ω/εξ. h/sem	ΠΜ ECTS
Ε01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ– ΕΙΔΙΚΗ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΑ Ι ARCHITECTURAL DESIGN– SPECIAL BUILDING PROGRAMS I	8	104		ΣΤ01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ– ΕΙΔΙΚΗ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ ARCHITECTURAL DESIGN– SPECIAL BUILDING PROGRAMS II	8	104	
Ε02ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟ- ΝΤΟΣ Ι ARCHITECTURAL ANALYSIS AND SPACE COMPOSITION I	4	52		ΣΤ02ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟ- ΝΤΟΣ ΙΙ ARCHITECTURAL ANALYSIS AND SPACE COMPOSITION II	4	52	
Ε03ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙΙ BUILDING CONSTRUCTION DESIGN III	4	52		ΣΤ03ΥΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙV BUILDING CONSTRUCTION DESIGN IV	4	52	
Ε04ΥΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ Ι URBAN PLANNING I	4	52		ΣΤ04ΥΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΙΙ URBAN PLANNING II	4	52	
Ε05ΥΠ ΩΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ– ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ STRUCTURES IV–REINFORCED CONCRETE DESIGN AND EARTHQUAKE ENGINEERING	6	78		ΣΤ05ΥΠ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ, ΞΥΛΙΝΟΙ ΚΑΙ ΜΕΙΚΤΟΙ ΦΟΡΕΙΣ STRUCTURES V–STEEL, TIMBER AND COMPOSITE STRUCTURES	3	39	
Ε06ΥΠ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Ι THEORY OF ARCHITECTURE I	2	26		ΣΤ06ΥΠ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΙΙ THEORY OF ARCHITECTURE II	2	26	
Ε07ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ– ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ TECHNOLOGY V–ENERGY-SAVI- NG DESIGN	3	39					
σύνολο / total	31	403		σύνολο / total	25	325	
Κατ' επιλογή υποχρ. μαθήματα ελάχ. 1 Elective courses min 1	4	52		Κατ' επιλογή υποχρ. μαθήματα ελάχ. 1 Elective courses min 1	4	52	
Ε01ΕΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ– ΓΕΝΙΚΗ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ ARCHITECTURAL DESIGN–HOU- SING BUILDING PROGRAMS III	4	52		ΣΤ01ΕΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ– ΓΕΝΙΚΗ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΑ ΙV ARCHITECTURAL DESIGN–HOU- SING BUILDING PROGRAMS IV	4	52	
Ε02ΕΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ– ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι VISUAL AND PLASTIC APPROA- CHES TO SPACE–APPLICATIONS I	4	52		ΣΤ02ΕΠ ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ– ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΙΙ VISUAL AND PLASTIC APPROA- CHES TO SPACE–APPLICATIONS II	4	52	
γενικό σύνολο / general total	35	455		γενικό σύνολο / general total	29	377	

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013–2014

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM – ACADEMIC YEAR 2013–2014

Δ' ΕΤΟΣ / 4TH YEAR

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 7TH SEMESTER				8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 8TH SEMESTER			
Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	ω/εβ. h/w	ω/εξ. h/sem	ΠΜ ECTS	Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	ω/εβ. h/w	ω/εξ. h/sem	ΠΜ ECTS
Z01YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ–ΕΙΔΙΚΗ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ ARCHITECTURAL DESIGN–SPECIAL BUILDING PROGRAMS ΙΙΙ	8	104		H01YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ–ΕΙΔΙΚΗ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΑ ΙV ARCHITECTURAL DESIGN–SPECIAL BUILDING PROGRAMS ΙV	8	104	
Z02YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΙΙ ARCHITECTURAL ANALYSIS AND SPACE COMPOSITION ΙΙΙ	4	52		H02YΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙV ARCHITECTURAL ANALYSIS AND SPACE COMPOSITION ΙV	4	52	
Z03YΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ V BUILDING CONSTRUCTION DESIGN V	4	52		H03YΠ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ VI BUILDING CONSTRUCTION DESIGN VI	4	52	
Z04YΠ ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ–ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΣΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ Ι URBAN DESIGN–DESIGN AND PROGRAMMING OF PUBLIC SPACE Ι	8	104		H04YΠ ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ–ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΣΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΙΙ URBAN DESIGN–DESIGN AND PROGRAMMING OF PUBLIC SPACE ΙΙ	8	104	
Z05YΠ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ–ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ: ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ THEORY OF FORM AND PRESERVATION STUDIES ΙΙΙ–MORPHOLOGICAL ANALYSIS AND REINTEGRATION OF CONTEMPORARY BUILDINGS IN HISTORIC SITES	4	52		H05YΠ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ–ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΙV: ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ, ΕΝΤΑΞΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ THEORY OF FORM AND PRESERVATION STUDIES ΙV–MORPHOLOGICAL ANALYSIS, REINTEGRATION AND REHABILITATION OF MONUMENTS AND ARCHAEOLOGICAL SITES IN URBAN AND NON URBAN AREAS	4	52	
Z06YΠ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ REGIONAL PLANNING	4	52					
σύνολο / total	32	416		σύνολο / total	28	364	
Κατ' επιλογή υποχρ. μαθήματα ελάχ. 1 Elective courses min 1	4	52		Κατ' επιλογή υποχρ. μαθήματα ελάχ. 2 Elective courses min 2	8	104	
Z01ΕΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ–ΓΕΝΙΚΗ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΑ V ARCHITECTURAL DESIGN–HOUSING BUILDING PROGRAMS V	4	52		H01ΕΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ–ΓΕΝΙΚΗ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΑ VI ARCHITECTURAL DESIGN–HOUSING BUILDING PROGRAMS VI	4	52	
Z02ΕΠ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ Ι RESTORATION AND RE-USE OF HISTORIC BUILDINGS AND SITES Ι	4	52		H02ΕΠ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΩΝ ΙΙ RESTORATION AND RE-USE OF HISTORIC BUILDINGS AND SITES ΙΙ	4	52	
				H03ΕΠ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΙΙΙ–ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ URBAN PLANNING ΙΙΙ–NEW URBAN IDENTITIES	4	52	
				H04ΕΠ ΝΕΑ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ NEW MEDIA IN ARCHITECTURE	4	52	
γενικό σύνολο / general total	36	468		γενικό σύνολο / general total	36	468	

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013–2014

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – SCHOOL OF ENGINEERING – DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL ENGINEERING
CURRICULUM – ACADEMIC YEAR 2013–2014

Ε΄ ΕΤΟΣ / 5TH YEAR

9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 9 TH SEMESTER				10 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ / 10 TH SEMESTER			
Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	ω/εβ. h/w	ω/εξ. h/sem	ΠΜ ECTS	Υποχρεωτικά μαθήματα Requisite courses	ω/εβ. h/w	ω/εξ. h/sem	ΠΜ ECTS
Θ01ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ– ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΑ–ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ– ΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ARCHITECTURAL DESIGN– BUILDING PROGRAMS–BUILDING CONSTRUCTION DESIGN–URBAN DESIGN	10	130		Ι01ΥΠ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ DIPLOMA DESIGN THESIS PROJECT	40	520	
Θ02ΥΠ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ: ΤΟΠΟΣ–ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ARCHITECTURAL DESIGN: PLACE –CONSTRUCT	10	130					
Θ03ΥΠ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ – ΔΙΑΛΕΞΗ (Ερευνητική Εργασία) DIPLOMA RESEARCH THESIS PROJECT	10	130					
γενικό σύνολο / general total	30	390		γενικό σύνολο / general total	40	520	

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: Υποχρεωτικά : 57 + Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά : 16 = **73**

ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ:

Υποχρεωτικά : 57 + Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά : 7 = **64**

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ : 4.329