

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

ΠΤΥΧΙΟ

| αρ. μαθ | Σ.ΔΜ | |
|---------|------|--|
| 1 | 9 | Εισαγωγή στον Αρχιτεκτονικό σχεδιασμό |
| 1 | 6 | Αρχιτεκτονικό σχέδιο και προπλάσματα |
| 1 | 3 | Ελεύθερο σχέδιο |
| 1 | 3 | Γραμμικές απεικονίσεις I |
| 1 | 3 | Τοπογραφία |
| 1 | 3 | Αρχές Δομικής Μηχανικής |
| 1 | 3 | Ιστορία Αρχιτεκτονικής & Τέχνης Αρχαιότητα I |

| αρ. μαθ | Σ.ΔΜ | |
|---------|------|---|
| 1 | 9 | Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός |
| 1 | 6 | Εισαγωγή στην πολεοδομία |
| 1 | 6 | Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Τεχνολογία |
| 1 | 3 | Αναπαραστάσεις Γραμμικές απεικονίσεις II |
| 1 | 3 | Ιστορία Αρχιτεκτονικής & Τέχνης Αρχαιότητα II |
| 1 | 3 | Εικαστικά |

ΣΥΝΟΛΟ

ΟΙΚΗΜΑ I

| αρ. μαθ | Σ.ΔΜ | |
|---------|------|--|
| 2 | 18 | Εργαστήρια Άμεσης επίβλεψης Ομάδα Α: Κατοικία Ομάδα Β: Κτίρια Μεγάλης Συνθετότητας |
| 2 | 18 | Ετήσιο εργαστήριο Αρχιτεκτονικού σχεδιασμού (I Αρχιτεκτονική σύνθεση 9 δμ) (II Κατασκευαστικό σχέδιο 9 δμ) |

| | | |
|---|---|------------------------------|
| 1 | 6 | Εργαστήρια Έμμεσης επίβλεψης |
|---|---|------------------------------|

| αρ. μαθ | Σ.ΔΜ | |
|---------|------|--|
| 2 | 12 | Ετήσιο εργαστήριο Αρχιτεκτονικής Τεχνολογίας (I Τεχνολογία της κατασκευής: ανάλυση – σχεδιασμός 9 δμ) (II Τεχνολογία της κατασκευής: εργοτάξιο 3 δμ) |

| | | |
|---|---|---|
| 2 | 6 | Εργαστήρια Αρχιτεκτονικής Τεχνολογίας (Δομική Φυσική 3 δμ) (Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις 3 δμ) |
|---|---|---|

| αρ. μαθ | Σ.ΔΜ | |
|---------|------|---|
| 3 | 9 | Δομική Μηχανική (Στατική και Δυναμική των κατασκευών 3 δμ) (Σιδηροπαγές σκυρόδεμα 3 δμ) (Μεταλλικές και Ελαφρές κατασκευές 3 δμ) |

ΣΥΝΟΛΟ

ΟΙΚΗΜΑ II

| αρ. μαθ | Σ.ΔΜ | |
|---------|------|--|
| 2 | 9 | Εκτεταμένο εργαστήριο Συντήρησης-Αποκατάστασης (I Εργαστήριο – σχεδιασμός 6 δμ) (II Θεώρηση του σχεδιασμού 3 δμ) |

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 6 | Τεχνικές Αποτύπωσης και Συντήρησης Ιστορ. Κτιρίων |
|---|---|---|

ΣΥΝΟΛΟ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ I

| αρ. μαθ | Σ.ΔΜ | |
|---------|------|--|
| 2 | 9 | Εκτεταμένο εργαστήριο Αστικού Σχεδιασμού (I Εργαστήριο – σχεδιασμός 6 δμ) (II Θεώρηση του σχεδιασμού 3 δμ) |

| | | |
|---|---|----------------------|
| 1 | 6 | Αρχιτεκτονική Τοπίου |
|---|---|----------------------|

ΣΥΝΟΛΟ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ II

| αρ. μαθ | Σ.ΔΜ | |
|---------|------|---|
| 2 | 9 | Εκτεταμένο εργαστήριο Πολεοδομικού Σχεδιασμού (I Εργαστήριο – σχεδιασμός 6 δμ) (II Θεώρηση του σχεδιασμού 3 δμ) |

| | | |
|---|---|------------------------|
| 1 | 6 | Χωροταξικός σχεδιασμός |
|---|---|------------------------|

ΣΥΝΟΛΟ

ΓΕΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

| αρ. μαθ | Σ.ΔΜ | |
|---------|------|--|
| 2 | 6 | Θεωρίες της Αρχιτεκτονικής: Γενική επισκόπηση |
| 1 | 3 | Θεωρίες της Αρχιτεκτονικής: Θέματα και απόψεις |
| 1 | 3 | Θεωρία Συντήρησης - Αποκατάστασης |
| 1 | 3 | Θεωρίες Πολεοδομίας |
| 1 | 3 | Θεωρίες Χωροταξίας |
| 1 | 3 | Ανθρωπογνωστικές Θεωρίες |
| 3 | 9 | Ιστορίες Αρχιτεκτονικής (Βυζαντινή, Ισλαμική, Μεταβυζαντινή 3 δμ) (Μεσαίωνας στη Δύση, Αναγέννηση, Μπαρόκ 3 δμ) (19 ^{ος} και 20 ^{ος} αιώνας 3 δμ) |

| αρ. μαθ | Σ.ΔΜ | |
|---------|------|---|
| 3 | 9 | Ιστορίες Τέχνης (Βυζαντινή – Μεταβυζαντινή Τέχνη 3 δμ) (Δυτική Τέχνη μέχρι τον 19 ^ο αιώνα 3 δμ) (Η Τέχνη στον 19 ^ο και 20 ^ο αιώνα 3 δμ) |

| αρ. μαθ | Σ.ΔΜ | |
|---------|------|---------------------------------------|
| 1 | 3 | Ιστορία της Πόλης και της Πολεοδομίας |
| 1 | 3 | Ζωγραφική |
| 1 | 3 | Πλαστική |
| 1 | 3 | CAD |

ΣΥΝΟΛΟ

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

| αρ. μαθ | Σ.ΔΜ | |
|---------|------|---------------------------------------|
| 1 | 9 | Αρχιτεκτονικός και Αστικός Σχεδιασμός |
| 1 | 9 | Πολεοδομικός και Αστικός Σχεδιασμός |

| αρ. μαθ | Σ.ΔΜ | |
|---------|------|-------------|
| 1 | 12 | Ερευνητικό |
| 1 | 30 | Διπλωματική |

ΣΥΝΟΛΟ

| | | |
|---|---|-------------|
| 2 | 3 | Ξένη Γλώσσα |
|---|---|-------------|

Μάθημα ΔΜ

| | |
|-------|---|
| 1Σ101 | 9 |
| 1Μ307 | 6 |
| 1Μ101 | 3 |
| 1Μ301 | 3 |
| 1Μ303 | 3 |
| 1Τ301 | 3 |
| 2Θ605 | 3 |

| | |
|-------|---|
| 1Σ104 | 9 |
| 1Σ515 | 6 |
| 1Τ103 | 6 |
| 1Μ308 | 3 |
| 1Θ504 | 3 |
| 1Μ102 | 3 |

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 2Σ107 | 9 | 2Σ146 | 9 |
|-------|---|-------|---|

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 2Σ160 | 9 | 2Σ161 | 9 |
|-------|---|-------|---|

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 2Τ121 | 9 | 2Τ131 | 3 |
|-------|---|-------|---|

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 2Τ141 | 3 | | |
|-------|---|--|--|

| | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|---|
| 2Τ303 | 3 | 2Τ302 | 3 | 2Τ301 | 3 |
|-------|---|-------|---|-------|---|

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 2Σ234 | 6 | 2Σ224 | 3 |
|-------|---|-------|---|

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 2Τ501 | 6 | | |
|-------|---|--|--|

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 2Σ520 | 6 | | |
|-------|---|--|--|

| | | | |
|-------|--|--|--|
| 2Σ601 | | | |
|-------|--|--|--|

| | | | |
|--|--|-------|---|
| | | 2Θ101 | 3 |
|--|--|-------|---|

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 2Θ343 | 3 | | |
|-------|---|--|--|

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 2Θ312 | 3 | | |
|-------|---|--|--|

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 2Θ204 | 3 | | |
|-------|---|--|--|

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 2Σ612 | 3 | | |
|-------|---|--|--|

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 2Θ706 | 3 | | |
|-------|---|--|--|

| | | | | | |
|--|--|-------|---|-------|---|
| | | 2Θ403 | 3 | 2Θ405 | 3 |
|--|--|-------|---|-------|---|

| | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| 2Θ602 | 3 | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 2Μ302 | 3 | | |
|-------|---|--|--|

| | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| 2Θ414 | 3 | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| 2Μ306 | 3 | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| 2Μ221 | 3 | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|-------|-----|-------|-----|
| 2Μ401 | 1,5 | 2Μ402 | 1,5 |
|-------|-----|-------|-----|

ΟΦΕΙΛΩ:

Εργ. Εμμ. Επιβλ / 6ΔΜ
Η/Μ Εγκ / 2Τ401 / 3ΔΜ
Εκτ Αστ Σχεδ / 9ΔΜ
Αρχιτ. Τοπίου / 6ΔΜ
Πολεοδ. Σχεδ. Θεωρ / 3ΔΜ
1 Θεωρ. Γεν. Επισ / 3ΔΜ
Ιστ Αρχ. Βυζ / 3ΔΜ
Ιστ. Τεχ. Δυτ. / 3ΔΜ
Ιστ Τεχνη 19ος-20^{ος} / 3ΔΜ
Ιστ Πόλης Πολεοδ. / 3ΔΜ
2 Υποχ Εικας. / 6ΔΜ
2 Πτυχιακά / 18ΔΜ
Εκτ Πολ Σχ. (Θεωρ) / 3ΔΜ
6ΔΜ Ελευθ Επιλ.