

Το νέο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών μετά τις αλλαγές διαμορφώνεται ως εξής:

1^ο εξάμηνο

Μαθήματα		Εβδ. ώρες διδασκαλίας	Πιστ. μονάδες
1) Γραμμική Άλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία	Υ	4	6
2) Φυσική Ι	Υ	4	6
3) Χημεία για μηχανικούς	Υ	4	5
4) Τεχνικές Σχεδιάσεις και CAD	Υ	4	3
5) Απειροστικός Λογισμός Ι	Υ	4	5
6) Προγραμματισμός Η/Υ	Υ	4	5

2^ο Εξάμηνο

Μαθήματα		Εβδ. ώρες διδασκαλίας	Πιστ. μονάδες
1) Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	Υ	4	5
2) Φυσική ΙΙ	Υ	4	6
3) Τεχνική Μηχανική Ι	Υ	4	6
4) Πιθανότητες και Στατιστική	Υ	4	5
5) Δομικά Υλικά	Υ	4	5
6) Ξένη Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία	Υ	4	3

3^ο Εξάμηνο

Μαθήματα		Εβδ. ώρες διδασκαλίας	Πιστ. μονάδες
1) Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	Υ	4	6
2) Αριθμητική Ανάλυση	Υ	4	5
3) Τεχνική Μηχανική II	Υ	4	6
4) Γεωλογία για μηχανικούς	Υ	4	5
5) Γεωδαισία	Υ	4	4
6) Οικοδομική	Υ	4	4

4^ο Εξάμηνο

Μαθήματα		Εβδ. ώρες διδασκαλίας	Πιστ. μονάδες
1) Στατική I	Υ	4	5
2) Μηχανική Ρευστών	Υ	4	6
3) Περιβαλλοντική Τεχνική	Υ	4	4
4) Κυκλοφοριακή Τεχνική	Υ	4	5
5) Γεωδαιτικές Αποτυπώσεις	Υ	4	5
6) Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	Υ	4	5

5^ο Εξάμηνο

Μαθήματα		Εβδ. ώρες διδασκαλίας	Πιστ. μονάδες
1) Στατική ΙΙ	Υ	4	6
2) Οδοποιία Ι	Υ	4	5
3) Εδαφομηχανική Ι	Υ	4	6
4) Υδραυλική	Υ	4	5
5) Σχεδιασμός Μεταφορών	Υ	4	5
6) Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	Υ	4	3

6ο Εξάμηνο

Μαθήματα		Εβδ. ώρες διδασκαλίας	Πιστ. μονάδες
1) Οδοποιία ΙΙ	Υ	4	5
2) Εδαφομηχανική ΙΙ	Υ	4	5
3) Μεταλλικές Κατασκευές Ι	Υ	4	5
4) Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα Ι	Υ	4	5
5) Υδρολογία	Υ	4	5
6) Υπόγεια Υδραυλική	Υ	4	5

7^ο Εξάμηνο

Μαθήματα		Εβδ. ώρες διδασκαλίας	Πιστ. μονάδες
1) Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα II	Υ	4	5
2) Μεταλλικές Κατασκευές II	Υ	4	5
3) Θεμελιώσεις και Αντιστηρίξεις	Υ	4	5
4) Ύδρευση και Αποχέτευση Οικισμών	Υ	4	5
Γεωτεχνική κατεύθυνση			
5) Εδαφοδυναμική	ΥΚ	4	5
6) Πειραματική Εδαφομηχανική	ΥΚ	4	5
Δομοστατική κατεύθυνση			
5) Στατική III	ΥΚ	4	5
6) Πειραματική Αντοχή Υλικών	ΥΚ	4	5
Συγκοινωνιακή κατεύθυνση			
5) Συστήματα Αστικών Συγκοινωνιών	ΥΚ	4	5
6) Σχεδιασμός και Αξιολόγηση Συστημάτων Μεταφορών	ΥΚ	4	5
Υδραυλική κατεύθυνση			
5) Συστήματα Υδατικών Πόρων και Υδροδοτικά Συστήματα	ΥΚ	4	5
6) Επεξεργασία Λυμάτων και Αρχές Οικολογικής Μηχανικής	ΥΚ	4	5

8^ο Εξάμηνο

Μαθήματα		Εβδ. ώρες διδασκαλίας	Πιστ. μονάδες
1) Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα	Υ	4	5
2) Δυναμική Κατασκευών Ι	Υ	4	6
3) Διαχείριση έργων πολιτικού μηχανικού	Υ	4	4
Γεωτεχνική κατεύθυνση			
4) Υπολογιστική Γεωτεχνική Μηχανική	ΥΚ	4	5
5) Γεωτεχνικές Χωμάτινες Κατασκευές	ΥΚ	4	5
6) Επιλογή ενός μαθήματος σύμφωνα με τον Πίνακα 1	Ε	4	5
Δομοστατική κατεύθυνση			
4) Ελαστοπλαστική Ανάλυση Κατασκευών	ΥΚ	4	5
5) Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα ΙΙΙ	ΥΚ	4	5
6) Επιλογή ενός μαθήματος σύμφωνα με τον Πίνακα 1	Ε	4	5
Συγκοινωνιακή κατεύθυνση			
4) Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Συγκοινωνιακών Έργων	ΥΚ	4	5
5) Οδική Ασφάλεια	ΥΚ	4	5
6) Επιλογή ενός μαθήματος σύμφωνα με τον Πίνακα 1	Ε	4	5
Υδραυλική κατεύθυνση			
4) Πειραματική Υδραυλική	ΥΚ	4	5
5) Διαχείριση Υδατικών Πόρων	ΥΚ	4	5
6) Επιλογή ενός μαθήματος σύμφωνα με τον Πίνακα 1	Ε	4	5

9^ο Εξάμηνο

Μαθήματα		Εβδ. ώρες διδασκαλίας	Πιστ. μονάδες
Γεωτεχνική κατεύθυνση			
1) Σήραγγες και Υπόγεια Έργα	ΥΚ	4	6
2) Επιλογή τεσσάρων μαθημάτων σύμφωνα με τον Πίνακα 1	Ε	4	6
Δομοστατική κατεύθυνση			
1) Δυναμική Κατασκευών ΙΙ	ΥΚ	4	6
2) Προεντεταμένο Σκυρόδεμα	ΥΚ	4	6
3) Επιλογή τριών μαθημάτων σύμφωνα με τον Πίνακα 1	Ε	4	6
Συγκοινωνιακή κατεύθυνση			
1) Ειδικά Θέματα Οδοποιίας	ΥΚ	4	6
2) Επιλογή τεσσάρων μαθημάτων σύμφωνα με τον Πίνακα 1	Ε	4	6
Υδραυλική κατεύθυνση			
1) Υπολογιστική Υδραυλική με Εφαρμογές σε Υδραυλικά Έργα	ΥΚ	4	6
2) Επιλογή τεσσάρων μαθημάτων σύμφωνα με τον Πίνακα 1	Ε	4	6

Ακαδημαϊκή Γραφή	Υ	2	-
------------------	---	---	---

Διαλέξεις για πολιτικούς μηχανικούς	Σ	2	-
-------------------------------------	---	---	---

Μαθήματα σεμιναριακού χαρακτήρα (επιλογή ενός από τα παρακάτω)			-
1. Ψηφιακή Προσομοίωση Κτιριακής	Σ	2	

Πληροφορίας (Building Information Modelling - B.I.M.)			
---	--	--	--

10^ο Εξάμηνο (εαρινό)

Μαθήματα	Εβδ. ώρες διδασκαλίας	Πιστ. μονάδες
Διπλωματική Εργασία	-	30

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 (που ακολουθεί στις επόμενες σελίδες)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 8ου και 9^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

Στο 8^ο και 9^ο εξάμηνο προσφέρεται πληθώρα μαθημάτων επιλογής. Γενικώς συστήνεται στους φοιτητές/τριες να επιλέγουν τα μαθήματα που προσφέρονται από την κατεύθυνση του προγράμματος σπουδών που έχουν επιλέξει.

Επίσης ισχύουν τα ακόλουθα:

- Για τη γεωτεχνική, δομοστατική και συγκοινωνιακή κατεύθυνση: στην περίπτωση που ο φοιτητής/τρια επιθυμεί, μπορεί να επιλέξει συνολικά μέχρι 2 μαθήματα άλλης κατεύθυνσης, είτε ένα στο 8^ο εξάμηνο και ένα στο 9^ο εξάμηνο, είτε δύο στο 9^ο εξάμηνο σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.
- Για την υδραυλική κατεύθυνση: στην περίπτωση που ο φοιτητής/τρια επιθυμεί, μπορεί να επιλέξει συνολικά μέχρι 2 μαθήματα άλλης κατεύθυνσης, ένα στο 8^ο εξάμηνο και ένα στο

9^ο εξάμηνο σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Σημείωση. Οι Γενικές Επιλογές προσμετρώνται στα Μαθήματα Άλλων Κατευθύνσεων και στους αντίστοιχους αριθμητικούς περιορισμούς.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Κατεύθυνση σπουδών	8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Γεωτεχνική	<p>Επιλογή ενός μαθήματος από τα παρακάτω</p> <p>Μαθήματα της κατεύθυνσης</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Τεχνική Γεωλογία και Βραχομηχανική <p>Μαθήματα άλλων κατευθύνσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Οποιοδήποτε μάθημα άλλης κατεύθυνσης 	<p>Επιλογή τεσσάρων μαθημάτων από τα παρακάτω</p> <p>Μαθήματα της κατεύθυνσης</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Αλληλεπίδραση Εδάφους-Κατασκευών ▪ Ειδικά Θέματα Γεωτεχνικής Μηχανικής ▪ Βαθείες Θεμελιώσεις και Διαφράγματα Αντιστήριξης ▪ Περιβαλλοντική Γεωτεχνική Μηχανική ▪ Υπολογιστική Γεωτεχνική Μηχανική II ▪ Γεωτεχνική Σεισμική Μηχανική <p>Μαθήματα άλλων κατευθύνσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ταμιευτήρες και Φράγματα (Υ) ▪ Μέθοδοι Προσομοίωσης Κατασκευών (Δ) ▪ Ειδικά Θέματα Οπλισμένου Σκυροδέματος (Δ) ▪ Πεπερασμένα Στοιχεία (Δ) ▪ Ακτομηχανική και Παράκτια Τεχνικά Έργα(Υ)
	<p>Γενικές Επιλογές</p> <p>Μιγαδική Ανάλυση</p> <p>Τεχνικές Βελτιστοποίησης</p> <p>Ειδικά Θέματα Οικοδομικής</p>	<p>Γενικές Επιλογές</p> <p>Ειδικές Χωρικές Αναλύσεις και Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης σε Έργα Πολιτικού Μηχανικού</p>

Κατεύθυνση σπουδών	8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
<p>Δομοστατική</p>	<p>Επιλογή ενός μαθήματος από τα παρακάτω</p> <p>Μαθήματα της κατεύθυνσης</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Θεωρία Ελαστικότητας (*) ▪ Ελαστική Ευστάθεια (*) <p>(*) Τα μαθήματα προσφέρονται χρονιά παρά χρονιά εναλλάξ.</p> <p>Μαθήματα άλλων κατευθύνσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Υπολογιστική Γεωτεχνική Μηχανική (Γ) 	<p>Επιλογή τριών μαθημάτων από τα παρακάτω</p> <p>Μαθήματα της κατεύθυνσης</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Μέθοδοι Προσομοίωσης Κατασκευών ▪ Ειδικά Θέματα Οπλισμένου Σκυροδέματος ▪ Πεπερασμένα Στοιχεία ▪ Προχωρημένη Αντοχή Υλικών ▪ Ανάλυση Επιφανειακών Φορέων (*) ▪ Μεταλλικές Κατασκευές ΙΙΙ (*) <p>(*) Τα μαθήματα προσφέρονται χρονιά παρά χρονιά εναλλάξ</p> <p>Μαθήματα άλλων κατευθύνσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Αλληλεπίδραση Εδάφους-Κατασκευών (Γ) ▪ Σήραγγες και Υπόγεια Έργα (Γ) ▪ Μελέτη και Κατασκευή Οδοστρωμάτων (Σ) ▪ Κυματομηχανική και Έργα Ανοικτής Θάλασσας (Υ)
	<p>Γενικές Επιλογές</p> <p>Μιγαδική Ανάλυση</p> <p>Τεχνικές Βελτιστοποίησης</p> <p>Ειδικά Θέματα Οικοδομικής</p>	<p>Γενικές Επιλογές</p> <p>Ειδικές Χωρικές Αναλύσεις και Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης σε Έργα Πολιτικού Μηχανικού</p>

Κατεύθυνση σπουδών	8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Συγκοινωνιακή	<p>Επιλογή ενός μαθήματος από τα παρακάτω</p> <p>Μαθήματα της κατεύθυνσης</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Διαχείριση Οδικών Έργων και Κυκλοφορίας ▪ Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα <p>Μαθήματα άλλων κατευθύνσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Πειραματική Υδραυλική (Υ) ▪ Ροές σε Φυσικούς και Τεχνητούς Ανοικτούς Αγωγούς (Υ) ▪ Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα ΙΙΙ (Δ) 	<p>Επιλογή τεσσάρων μαθημάτων από τα παρακάτω</p> <p>Μαθήματα της κατεύθυνσης</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Μελέτη και Κατασκευή Οδοστρωμάτων ▪ Σχεδιασμός και Λειτουργία Σιδηροδρομικών Συστημάτων ▪ Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροπορικών Συστημάτων ▪ Σχεδιασμός και Λειτουργία Θαλάσσιων Συστημάτων ▪ Σχεδιασμός Ειδικών Συγκοινωνιακών Υποδομών <p>Μαθήματα άλλων κατευθύνσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Σήραγγες και Υπόγεια Έργα (Γ) ▪ Βαθιές Θεμελιώσεις και Διαφράγματα Αντιστήριξης (Γ) ▪ Διαχείριση Ακραίων Υδρολογικών Φαινομένων ▪ Κυματομηχανική και Έργα Ανοικτής Θάλασσας (Υ)
	<p>Γενικές Επιλογές</p> <p>Μιγαδική Ανάλυση</p> <p>Τεχνικές Βελτιστοποίησης</p> <p>Ειδικά Θέματα Οικοδομικής</p>	<p>Γενικές Επιλογές</p> <p>Ειδικές Χωρικές Αναλύσεις και Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης σε Έργα Πολιτικού Μηχανικού</p>

Κατεύθυνση σπουδών	8 ^ο εξάμηνο	9 ^ο εξάμηνο
Υδραυλική	<p>Επιλογή ενός μαθήματος από τα παρακάτω</p> <p>Μαθήματα της κατεύθυνσης</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ροές σε Φυσικούς και Τεχνητούς Ανοικτούς Αγωγούς ▪ Υδρολογική Προσομοίωση και Πρόγνωση ▪ Υδατική Χημεία και Επεξεργασία Νερού <p>Μαθήματα άλλων κατευθύνσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Γεωτεχνικές Χωμάτινες Κατασκευές (Γ) ▪ Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα ΙΙΙ (Δ) 	<p>Επιλογή τεσσάρων μαθημάτων από τα παρακάτω</p> <p>Μαθήματα της κατεύθυνσης</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Εγγειοβελτιωτικά Έργα ▪ Ταμιεντήρες και Φράγματα* ▪ Μη Μόνιμες Ροές ▪ Περιβαλλοντική Μηχανική Ρευστών ▪ Διαχείριση Ακραίων Υδρολογικών Φαινομένων* ▪ Κυματομηχανική και Έργα Ανοικτής Θάλασσας ▪ Ακτομηχανική και Παράκτια Τεχνικά Έργα <p>(*) Τα μαθήματα προσφέρονται χρονιά παρά χρονιά εναλλάξ.</p> <p>Μαθήματα άλλων κατευθύνσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Πεπερασμένα Στοιχεία (Δ) ▪ Βαθιές Θεμελιώσεις και Διαφράγματα Αντιστήριξης (Γ) ▪ Σήραγγες και Υπόγεια Έργα (Γ) ▪ Αλληλεπίδραση Εδάφους-Κατασκευών (Γ) ▪ Σχεδιασμός και Λειτουργία Θαλάσσιων Συστημάτων (Σ)
	<p>Γενικές Επιλογές</p> <p>Μιγαδική Ανάλυση</p> <p>Τεχνικές Βελτιστοποίησης</p> <p>Ειδικά Θέματα Οικοδομικής</p>	<p>Γενικές Επιλογές</p> <p>Ειδικές Χωρικές Αναλύσεις και Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης σε Έργα Πολιτικού Μηχανικού</p>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 2017-2018

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ

1^ο εξάμηνο

Τα μαθήματα «Γραμμική Άλγεβρα και Απειροστικός Λογισμός Ι» και «Γεωμετρία για Μηχανικούς» αντικαθίστανται αντίστοιχα από τα μαθήματα «Γραμμική Άλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία» και «Απειροστικός Λογισμός Ι». Όσοι φοιτητές έχουν εισαχθεί πριν το ακαδ. έτος 2017-2018 και χρωστούν οποιοδήποτε από τα μαθήματα «Γεωμετρία για Μηχανικούς», «Γραμμική Άλγεβρα και Απειροστικός Λογισμός Ι» θα εξετάζονται στην ύλη αυτών των μαθημάτων.

4^ο εξάμηνο Σπουδών

Το μάθημα «Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις και Μιγαδικές Συναρτήσεις» αντικαθίσταται από το μάθημα «Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις».

7^ο εξάμηνο

- Ο τίτλος του μαθήματος «Αριθμητικές Μέθοδοι στην Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα» τροποποιείτε σε «Υπολογιστική Υδραυλική με Εφαρμογές σε Υδραυλικά Έργα»

8^ο εξάμηνο

- Το μάθημα «Διαλέξεις για πολιτικούς μηχανικούς» από Υποχρεωτικό χωρίς διδακτικές μονάδες γίνεται σεμιναριακό χωρίς διδακτικές μονάδες
- Το μάθημα «Ακαδημαϊκή Γραφή» από σεμιναριακό γίνεται υποχρεωτικό χωρίς διδακτικές μονάδες και 2 ώρες διδασκαλίας την εβδομάδα.
- Εισάγεται το μάθημα «Μιγαδική Ανάλυση» ως Επιλογής Κορμού (δυνατότητα επιλογής από όλες τις κατευθύνσεις σε αντικατάσταση μαθήματος επιλογής κατεύθυνσης)
- Εισάγεται το μάθημα «Τεχνικές Βελτιστοποίησης» ως Επιλογής Κορμού (δυνατότητα επιλογής από όλες τις κατευθύνσεις σε αντικατάσταση μαθήματος επιλογής κατεύθυνσης)
- Εισάγεται το μάθημα «Ειδικά Θέματα Οικοδομικής» ως Επιλογής Κορμού (δυνατότητα επιλογής από όλες τις κατευθύνσεις σε αντικατάσταση μαθήματος επιλογής κατεύθυνσης)
- Εισάγεται το μάθημα Επιλογής Κατεύθυνσης «Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα» στην Συγκοινωνιακή Κατεύθυνση.

9^ο εξάμηνο

- Ο τίτλος του μαθήματος «Συστήματα Υδατικών Πόρων» τροποποιείτε σε «Συστήματα Υδατικών Πόρων και Υδροδοτικά Συστήματα»
- Εισάγεται το μάθημα «Ειδικές Χωρικές Αναλύσεις και Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης σε έργα Πολιτικού Μηχανικού» ως Επιλογής Κορμού

(δυνατότητα επιλογής από όλες τις κατευθύνσεις σε αντικατάσταση μαθήματος επιλογής κατεύθυνσης).

- Εισάγεται το μάθημα Επιλογής Κατεύθυνσης **«Υπολογιστική Γεωτεχνική Μηχανική II»** στη Γεωτεχνική Κατεύθυνση.
- Εισάγεται το μάθημα Επιλογής Κατεύθυνσης **«Γεωτεχνική Σεισμική Μηχανική»** στη Γεωτεχνική Κατεύθυνση.
- Εισάγεται το μάθημα Επιλογής Κατεύθυνσης **«Σχεδιασμός Ειδικών Συγκοινωνιακών Υποδομών»** στη Συγκοινωνιακή Κατεύθυνση.
- Τροποποιείται ο τίτλος του μαθήματος επιλογής Δομοστατικής Κατεύθυνσης **«Θεωρία και αριθμητικές μέθοδοι πλακών και δίσκων»** σε **«Ανάλυση επιφανειακών φορέων»**.
- Τα μαθήματα Επιλογής της Υδραυλικής Κατεύθυνσης του 9^{ου} εξαμήνου **«Διαχείριση Ακραίων Υδρολογικών Φαινομένων»** και **«Ταμειυτήρες Φράγματα»** θα προσφέρονται εναλλάξ κατ' έτος. Το ακαδ. έτος 2017-18 θα προσφερθεί το μάθημα **«Διαχείριση Ακραίων Υδρολογικών Φαινομένων»**.

Στη διδασκαλία του μαθήματος **«Προγραμματισμός Η/Υ»** θα προστεθεί η διδασκαλία 5 εβδομάδων του υπολογιστικού περιβάλλοντος Matlab.

Στην ύλη του μαθήματος **«Τεχνικές Σχεδιάσεις και CAD»** θα προστεθούν στοιχεία σχετικά με την απόδοση χώρου.

Στο μάθημα **«Αριθμητική Ανάλυση»** του 3^{ου} εξαμήνου, θα ενισχυθεί η υπολογιστική συνιστώσα του μαθήματος με αύξηση της εργαστηριακής άσκησης σε υπολογιστικό περιβάλλον Matlab.

Για ειδικές περιπτώσεις που δεν καλύπτονται από τα ανωτέρω, θα αποφασίζει κατά περίπτωση η Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών / Ακαδημαϊκών Θεμάτων του Τμήματος, που θα ενημερώνει εγγράφως τη Γραμματεία του Τμήματος. Εφόσον το κρίνει σκόπιμο, η Επιτροπή μπορεί να θέτει τα θέματα προς έγκριση από τη Συνέλευση Τμήματος.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 8ου και 9^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

Στο 8^ο και 9^ο εξάμηνο προσφέρεται πληθώρα μαθημάτων επιλογής. Γενικώς συστήνεται στους φοιτητές/τριες να επιλέγουν τα μαθήματα που προσφέρονται από την κατεύθυνση του προγράμματος σπουδών που έχουν επιλέξει.

Επίσης ισχύουν τα ακόλουθα:

☒ Για τη γεωτεχνική, δομοστατική και συγκοινωνιακή κατεύθυνση: στην περίπτωση που ο φοιτητής/τρια επιθυμεί, μπορεί να επιλέξει συνολικά μέχρι 2 μαθήματα άλλης κατεύθυνσης, είτε ένα στο 8^ο εξάμηνο και ένα στο 9^ο εξάμηνο, είτε δύο στο 9^ο εξάμηνο σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

☒ Για την υδραυλική κατεύθυνση: στην περίπτωση που ο φοιτητής/τρια επιθυμεί, μπορεί να επιλέξει συνολικά μέχρι 2 μαθήματα άλλης κατεύθυνσης, ένα στο 8^ο εξάμηνο και ένα στο 9^ο εξάμηνο σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Σημείωση. Οι Γενικές Επιλογές προσμετρώνται στα Μαθήματα Άλλων Κατευθύνσεων και στους αντίστοιχους αριθμητικούς περιορισμούς.