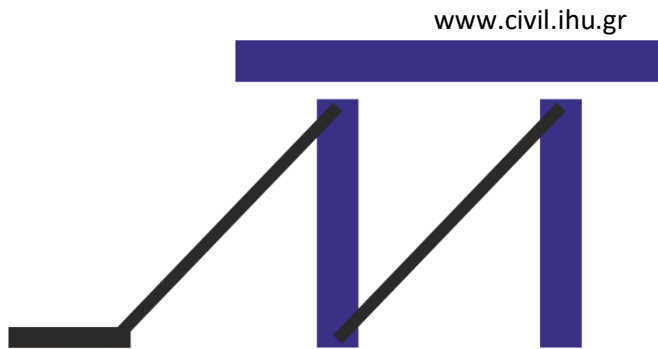


ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΣΕΡΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Ο Κανονισμός του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙ.ΠΑ.Ε) έχει σκοπό να παρέχει ένα σαφές πλαίσιο και διαδικασίες για την ομαλή λειτουργία του ΠΠΣ. Εκφράζει τον προσανατολισμό του Τμήματος και είναι ο κύριος μοχλός υλοποίησης των κατευθύνσεών του.

Μέσα στο εν λόγω πλαίσιο, επιτελείται η εκπαιδευτική διαδικασία στο Τμήμα, διαμορφώνεται το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών, συντάσσεται ο οδηγός προπτυχιακών σπουδών όπως και άλλοι ειδικοί οδηγοί που καθορίζουν τον τρόπο εκπόνησης φοιτητικών εργασιών, ασκήσεων πεδίου, εργαστηριακών μαθημάτων, διπλωματικών εργασιών, την εξεταστική διαδικασία, την αξιολόγηση κ.ά.

Σημειώνεται ότι ο συγκεκριμένος Κανονισμός δεν υπεισέρχεται και δεν ρυθμίζει θέματα που σχετίζονται με τη δομή και λειτουργία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών που δεν συνδέονται άμεσα με τον τρόπο λειτουργίας του ΠΠΣ του Τμήματος.

Μόνο η ισχύουσα νομοθεσία και ο Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του ΔΙ.ΠΑ.Ε. προηγούνται και υπερισχύουν του Κανονισμού Σπουδών. Σε περίπτωση που προκύψουν θέματα που δεν προβλέπονται ή δεν διευκρινίζονται ικανοποιητικά από τον Κανονισμό Σπουδών, την ισχύουσα νομοθεσία και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Τμήματος, αρμόδια για τη ρύθμισή τους είναι η Συνέλευση του Τμήματος.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ.....	1
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ.....	3
ΑΡΘΡΟ 1 ^ο : Στόχος του προγράμματος σπουδών.....	3
ΑΡΘΡΟ 2 ^ο : Χρονική διάρκεια - Διδακτικό έργο	3
ΑΡΘΡΟ 3 ^ο : Δομή προγράμματος σπουδών	3
ΑΡΘΡΟ 4 ^ο : Εγγραφές και φοίτηση φοιτητών	4
ΑΡΘΡΟ 5 ^ο : Διάρκεια σπουδών.....	4
ΑΡΘΡΟ 6 ^ο : Φοιτητές μερικής φοίτησης και Αναστολή φοίτησης	4
ΑΡΘΡΟ 7 ^ο : Δήλωση εγγραφής και δήλωση μαθημάτων εξαμήνου	5
ΑΡΘΡΟ 8 ^ο : Διαγραφή	6
ΑΡΘΡΟ 9 ^ο : Μαθήματα και κατηγορίες μαθημάτων	6
ΑΡΘΡΟ 10 ^ο : Ενημέρωση φοιτητών	12
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ.....	13
ΑΡΘΡΟ 11 ^ο : Χρόνος και κατανομή της διδασκαλίας	13
ΑΡΘΡΟ 12 ^ο : Συγγράμματα και βοηθήματα	13
ΑΡΘΡΟ 13 ^ο : Αξιολόγηση από τους φοιτητές.....	14
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ	14
ΑΡΘΡΟ 14 ^ο : Αξιολόγηση της επίδοσης των φοιτητών.....	14
ΑΡΘΡΟ 15 ^ο : Βαθμολογία	15
ΑΡΘΡΟ 16 ^ο : Αναγνώριση μαθημάτων.....	16
ΑΡΘΡΟ 17 ^ο : Διπλωματική εργασία	16
ΑΡΘΡΟ 18 ^ο : Πρακτική Άσκηση.....	17
ΑΡΘΡΟ 19 ^ο : Προϋποθέσεις λήψης Διπλώματος	17
ΑΡΘΡΟ 20 ^ο : Ορκωμοσία	18
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄ ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	18
ΑΡΘΡΟ 21 ^ο : Κανόνες δεοντολογίας	18
ΑΡΘΡΟ 22 ^ο : Πειθαρχικά Παραπτώματα Φοιτητών	19
ΑΡΘΡΟ 23 ^ο : Μεταβατικές διατάξεις	19
ΑΡΘΡΟ 24 ^ο : Ισχύς, τήρηση και αναθεώρηση του παρόντος Κανονισμού	22

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1ο: Στόχος του προγράμματος σπουδών

1. Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος αποσκοπεί στη δημιουργία αποφοίτων με υψηλές ακαδημαϊκές γνώσεις, που μπορούν να ανταποκριθούν με επιτυχία σε όλο το φάσμα των αντικειμένων της επιστήμης του πολιτικού μηχανικού, με βάση τις απαιτήσεις για σεβασμό στο περιβάλλον και στον άνθρωπο, καθώς και τη βιώσιμη ανάπτυξη και οικονομία των δομικών έργων. Το Πρόγραμμα Σπουδών στοχεύει στον συγκερασμό της ακαδημαϊκής δραστηριότητας του Τμήματος με την έρευνα και τις τεχνολογίες αιχμής.

ΑΡΘΡΟ 2ο: Χρονική διάρκεια - Διδακτικό έργο

1. Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου και λήγει την 31η Αυγούστου κάθε ημερολογιακού έτους. Το διδακτικό έργο κάθε ακαδημαϊκού έτους διαρθρώνεται χρονικά σε δύο (2) ακαδημαϊκά εξάμηνα, το χειμερινό και το εαρινό, των οποίων οι ακριβείς ημερομηνίες έναρξης και λήξης καθορίζονται από το Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο που ορίζει η Διοίκηση του Ιδρύματος.

2. Κάθε εξάμηνο περιλαμβάνει τουλάχιστον 13 πλήρεις εβδομάδες διδασκαλίας, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Μετά το πέρας της διδασκαλίας κάθε εξαμήνου σπουδών ακολουθεί εξεταστική περίοδος, κατά την οποία εξετάζονται τα μαθήματα που διδάχθηκαν στο εξάμηνο αυτό. Επιπροσθέτως, κατά την ίδια περίοδο, δύνανται να εξετάζονται και μαθήματα του έτερου (χειμερινού ή εαρινού κατά περίπτωση) εξαμήνου, για όσους φοιτητές υπάρχει σχετική πρόβλεψη στην ισχύουσα νομοθεσία. Επιπλέον, κατά τον μήνα Σεπτέμβριο κάθε ακαδημαϊκού έτους λαμβάνει χώρα η επαναληπτική εξεταστική περίοδος, κατά την οποία εξετάζονται όλα τα μαθήματα που διδάχθηκαν κατά τα δύο προηγούμενα εξάμηνα του συγκεκριμένου ακαδημαϊκού έτους. Σε ιδιαίτερες περιπτώσεις (φυσικές καταστροφές, πανδημίες κ.λπ.) η Συνέλευση του Τμήματος έχει τη δυνατότητα να μεταβάλει τη διάρκεια ή τα χρονολογικά όρια των εξαμήνων ή των εξεταστικών περιόδων, με τη σύμφωνη γνώμη της Διοίκησης της Σχολής και του Ιδρύματος.

ΑΡΘΡΟ 3ο: Δομή προγράμματος σπουδών

1. Ο πρώτος κύκλος σπουδών στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος συνίσταται στην παρακολούθηση Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών, το οποίο περιλαμβάνει μαθήματα που αντιστοιχούν σε 300 πιστωτικές μονάδες και ολοκληρώνεται με την απόκτηση διπλώματος 5ετούς φοίτησης Πολιτικού Μηχανικού και την απονομή ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated master) που αντιστοιχεί σε επίπεδο 7 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων σύμφωνα με το άρθρο 47 του ν. 4763/2020 (Α΄ 254). Κάθε ακαδημαϊκό έτος περιλαμβάνει εκπαιδευτικές δραστηριότητες που αντιστοιχούν σε 60 πιστωτικές μονάδες. Οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) είναι μια αριθμητική τιμή που αποδίδεται σε κάθε μάθημα για να περιγραφεί ο φόρτος εργασίας που απαιτείται από τον φοιτητή¹ για την επιτυχή ολοκλήρωση του

¹ Όπου αναγράφονται οι όροι “φοιτητής”, “καθηγητής”, “διδάσκων”, αυτοί αναφέρονται στην ιδιότητα των προσώπων, αδιακρίτως του φύλου τους.

μαθήματος και αντιστοιχεί (α) στις απαιτούμενες ώρες εργασίας κατά τη διδασκαλία του θεωρητικού ή του εργαστηριακού μέρους (εάν υπάρχει) και (β) σε ώρες εργασίας εκτός της αίθουσας διδασκαλίας (στη βιβλιοθήκη, στο σπίτι κ.λπ.), έτσι ώστε να ικανοποιηθούν οι απαιτήσεις του μαθήματος. Κάθε πιστωτική μονάδα αντιστοιχεί σε 26 ώρες εργασίας. Ο φόρτος εργασίας ενός ακαδημαϊκού εξαμήνου ανέρχεται σε 30 πιστωτικές μονάδες.

2. Το σύνολο των μαθημάτων κατανέμεται σε δέκα εξάμηνα, από τα οποία τα πέντε (1^ο, 3^ο, 5^ο, 7^ο και 9^ο) διεξάγονται στο Χειμερινό Εξάμηνο και τα υπόλοιπα πέντε (2^ο, 4^ο, 6^ο, 8^ο και 10^ο) διεξάγονται στο Εαρινό Εξάμηνο.

ΑΡΘΡΟ 4ο: Εγγραφές και φοίτηση φοιτητών

1. Η εγγραφή στο ΠΠΣ του Τμήματος πραγματοποιείται σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία. Φοιτητές του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών θεωρούνται όσοι εγγράφονται στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του ΔΙ.ΠΑ.Ε., είτε μετά από επιτυχία στις εισαγωγικές εξετάσεις στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, είτε μετά από μετεγγραφή, είτε από κατάταξη (ως πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων ή Σχολών) σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

2. Οι επιτυχόντες των Πανελλαδικών εξετάσεων που ολοκλήρωσαν την εγγραφή τους μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής του Υπουργείου Παιδείας, θα πρέπει επιπλέον να πραγματοποιήσουν έλεγχο ταυτοπροσωπίας στη Γραμματεία του Τμήματος, καταθέτοντας τα δικαιολογητικά που καθορίζονται από την ισχύουσα νομοθεσία. Για τις υπόλοιπες κατηγορίες νεοεισαχθέντων ανακοινώνονται τα απαιτούμενα δικαιολογητικά κατά περίπτωση.

3. Στην αρχή του εξαμήνου κάθε φοιτητής οφείλει να κάνει δήλωση μαθημάτων η οποία ενέχει θέση ανανέωσης εγγραφής στο Τμήμα, σε ημερομηνίες που ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος και να δηλώνει τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών που επιθυμεί να παρακολουθήσει και τα οποία διδάσκονται κατά το συγκεκριμένο εξάμηνο. Οι φοιτητές μπορούν να εγγραφούν στα εξάμηνα, εφόσον πληρούν τους όρους συνέχισης της φοίτησης που καθορίζει ο νόμος.

ΑΡΘΡΟ 5ο: Διάρκεια σπουδών

1. Η ανώτατη διάρκεια φοίτησης ισούται με τον ελάχιστο αριθμό των αναγκαίων για την απονομή του τίτλου σπουδών εξαμήνων, ήτοι, δέκα (10) ακαδημαϊκά εξάμηνα, προσαυξημένη κατά έξι (6) επιπλέον εξάμηνα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Οι φοιτητές μπορούν να εγγραφούν στα εκάστοτε εξάμηνα των σπουδών τους μόνον εφόσον πληρούν τους όρους συνέχισης της φοίτησης που καθορίζει ο νόμος.

ΑΡΘΡΟ 6ο: Φοιτητές μερικής φοίτησης και Αναστολή φοίτησης

1. Οι φοιτητές που αποδεδειγμένα εργάζονται τουλάχιστον είκοσι (20) ώρες την εβδομάδα δύνανται να εγγράφονται ως φοιτητές μερικής φοίτησης, σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας. Εφόσον συντρέχουν οι νόμιμες προϋποθέσεις, οι εργαζόμενοι φοιτητές, ύστερα από έγγραφη αίτησή τους που εγκρίνεται από την Κοσμητεία της Σχολής, εγγράφονται ως φοιτητές μερικής φοίτησης, σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου.

2. Οι φοιτητές μπορούν, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις και τις διαδικασίες που ορίζονται από την ισχύουσα νομοθεσία, να διακόψουν προσωρινά τη φοίτησή τους, για ένα ή και περισσότερα ακαδημαϊκά εξάμηνα. Στην Υπεύθυνη Δήλωση/Αίτηση που υποβάλλουν προς τη Γραμματεία του Τμήματος, η οποία στη συνέχεια προωθείται προς στη Γραμματεία της Κοσμητείας της Σχολής, η οποία είναι αρμόδια για την έγκριση της διακοπής, θα πρέπει να αναγράφεται το ακριβές διάστημα της αναστολής που αιτούνται. Η δήλωση υποβάλλεται στην αρχή του εξαμήνου (μέχρι και δεκαπέντε ημέρες μετά την έναρξη των μαθημάτων). Η φοιτητική ιδιότητα παύει να υπάρχει προσωρινά κατά τον χρόνο διακοπής της φοίτησης και ο φοιτητής, κατά τη διάρκεια της διακοπής, δεν έχει δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις των μαθημάτων, καθώς και άλλα δικαιώματα που απορρέουν από τη φοιτητική του ιδιότητα.

ΑΡΘΡΟ 7ο: Δήλωση εγγραφής και δήλωση μαθημάτων εξαμήνου

1. Κατά την έναρξη του ακαδημαϊκού εξαμήνου, σε προθεσμίες που ανακοινώνονται ηλεκτρονικά από τη Γραμματεία του Τμήματος, ο φοιτητής οφείλει να υποβάλλει δήλωση για τα μαθήματα που προτίθεται και υποχρεούται να παρακολουθήσει κατά το τρέχον ακαδημαϊκό εξάμηνο. Η δήλωση υποβάλλεται διαδικτυακά μέσω της εφαρμογής της Ηλεκτρονικής Γραμματείας. Τα ακριβή όρια του διαστήματος των δηλώσεων μαθημάτων αποφασίζονται από τη Συνέλευση του Τμήματος. Σε περίπτωση μη υποβολής της παραπάνω δήλωσης, η συμμετοχή του φοιτητή στις εξετάσεις αποκλείεται. Σε ιδιαίτερες περιπτώσεις, όπου υπάρχει αποδεδειγμένα πλήρης αδυναμία επιτυχούς υποβολής της δήλωσης μαθημάτων, ο φοιτητής μπορεί να ζητήσει, με αίτησή του προς τη Συνέλευση του Τμήματος, την κατ'εξαίρεση εγγραφή του και η Συνέλευση αποφασίζει για το αν θα γίνει δεκτό το αίτημα. Αναγκαία είναι και η ηλεκτρονική υποβολή της δήλωσης επιλογής συγγραμμάτων στο Σύστημα της Υπηρεσίας Διαχείρισης Διδακτικών Συγγραμμάτων «ΕΥΔΟΞΟΣ», για την οποία τίθεται ξεχωριστή προθεσμία από τη συγκεκριμένη υπηρεσία. Η τυχόν παράλειψη υποβολής της δήλωσης αυτής δεν αποκλείει τον φοιτητή από τις εξετάσεις, αλλά μόνο από τη δωρεάν λήψη των συγγραμμάτων.

2. Για τη συμμετοχή του φοιτητή στην επαναληπτική εξεταστική περίοδο κάθε ακαδημαϊκού έτους (τον μήνα Σεπτέμβριο) δεν υποβάλλεται ξεχωριστή δήλωση και ο φοιτητής δικαιούται να εξετασθεί σε όλα τα μαθήματα που είχε επιλέξει με τις δηλώσεις του κατά τα δύο εξάμηνα του συγκεκριμένου ακαδημαϊκού έτους, εφόσον είχε αποτύχει στην εξέτασή τους ή αν δεν είχε εξετασθεί σε αυτά.

3. Η δήλωση μαθημάτων των φοιτητών υπόκειται στους ακόλουθους κανόνες, σύμφωνα και με τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΔΙ.ΠΑ.Ε. και την ισχύουσα νομοθεσία:

- α) Το ανώτατο όριο των διδακτικών μονάδων που μπορεί να δηλώσει ένας φοιτητής εξαρτάται από το έτος σπουδών στο οποίο ανήκει:
 - Στο 1^ο έτος δηλώνει μέχρι 30 ECTS ανά εξάμηνο.
 - Στο 2^ο, 3^ο, 4^ο και 5^ο έτος δηλώνει μέχρι 48 ECTS ανά εξάμηνο, εκ των οποίων τα μαθήματα που δηλώνονται για πρώτη φορά δεν μπορούν να υπερβαίνουν τα 30 ECTS.
 - Ως προς τους επί πτυχίω φοιτητές δεν υφίσταται ο ανωτέρω περιορισμός και μπορούν να δηλώσουν όσα μαθήματα οφείλουν.
- β) Κατά τη φοίτηση στα τρία (3) πρώτα έτη σπουδών, οι φοιτητές οφείλουν να δηλώνουν κατά προτεραιότητα τα μαθήματα Κορμού που χρωστούν από τα προηγούμενα έτη φοίτησης (σειριακή δήλωση), ξεκινώντας από το 1^ο έτος και δηλώνοντας στη συνέχεια τα μαθήματα του τρέχοντος εξαμήνου, ενώ, εάν τους περισσέψουν ECTS, μπορούν να δηλώσουν μαθήματα από το επόμενο έτος, εφόσον αυτά διδάσκονται κατά το τρέχον ακαδημαϊκό εξάμηνο. Από το τέταρτο (4^ο) έτος σπουδών και έπειτα παύει η υποχρέωση σειριακής

δήλωσης μαθημάτων, οι φοιτητές όμως ενθαρρύνονται να δηλώνουν τα μαθήματά τους με τρόπο που θα λαμβάνει πάντα υπόψη τις αναγκαίες προαπαιτούμενες γνώσεις για την παρακολούθηση μαθημάτων μεγαλύτερων εξαμήνων.

- γ) Οι δηλώσεις των μαθημάτων ισχύουν μόνο για το εξάμηνο που γίνονται και για μία και μόνο ακαδημαϊκή χρονιά.

ΑΡΘΡΟ 8ο: Διαγραφή

1. Οι φοιτητές έχουν δικαίωμα διαγραφής από το Τμήμα, μετά από έγγραφη αίτησή τους στη Γραμματεία του Τμήματος. Τα έντυπα που απαιτούνται για τη διαγραφή είναι τα ακόλουθα:

- α) Έντυπο αίτησης διαγραφής (Υπεύθυνη Δήλωση) το οποίο χορηγείται από τη Γραμματεία του Τμήματος.
- α) Ακαδημαϊκή Ταυτότητα, η οποία επιστρέφεται στη Γραμματεία του Τμήματος.
- β) Βεβαίωση από τη Βιβλιοθήκη της Πανεπιστημιούπολης Σερρών, ότι ο φοιτητής δεν έχει οφειλές προς τη Βιβλιοθήκη.

ΑΡΘΡΟ 9ο: Μαθήματα και κατηγορίες μαθημάτων

1. Σύμφωνα με το άρθρο 66 του Ν.4610/2019 και την σχετική Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ τ.Β' 2657/01.07.2019) η διάρκεια του πρώτου κύκλου σπουδών του Τμήματος ορίζεται σε δέκα (10) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Στα πρώτα 6 εξάμηνα οι σπουδές είναι κοινές για όλους τους φοιτητές του Τμήματος, ενώ από το 7^ο μέχρι και το 10^ο εξάμηνο οι σπουδές είναι σπουδές εμβάθυνσης.

2. Υπό αυτό το πρίσμα, τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών διακρίνονται σε μαθήματα γενικών γνώσεων και σε μαθήματα που εμπίπτουν σε κάποιο από τα επιμέρους επιστημονικά αντικείμενα που θεραπεύει το Τμήμα και ανήκουν στα ευρύτερα γνωστικά πεδία της Δομοστατικής Μηχανικής, Γεωτεχνικής Μηχανικής, Συγκοινωνιακής Μηχανικής και Υδραυλικής Μηχανικής. Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος επομένως περιλαμβάνει τέσσερις (4) Κατευθύνσεις, σε κάθε ένα από τα προαναφερθέντα γνωστικά πεδία:

1. Κατεύθυνση Δομοστατικής Μηχανικής
2. Κατεύθυνση Γεωτεχνικής Μηχανικής
3. Κατεύθυνση Συγκοινωνιακής Μηχανικής
4. Κατεύθυνση Υδραυλικής Μηχανικής

3. Η επιλογή Κατεύθυνσης γίνεται στο 7^ο εξάμηνο σπουδών, με την προϋπόθεση ο φοιτητής να έχει παρακολουθήσει επιτυχώς μαθήματα που συνολικά αντιστοιχούν σε τουλάχιστον 100 ECTS. Η κάθε Κατεύθυνση απαιτεί την παρακολούθηση 12 μαθημάτων, ένας αριθμός από τα οποία είναι υποχρεωτικά για την Κατεύθυνση (7 έως 9) και τα υπόλοιπα αποτελούν ελεύθερες επιλογές είτε της ίδιας είτε άλλης Κατεύθυνσης του Τμήματος. Στο 10^ο εξάμηνο του Προγράμματος Σπουδών οι φοιτητές εκπονούν Διπλωματική Εργασία (Δ.Ε.) σε γνωστικό αντικείμενο που εμπίπτει στην Κατεύθυνση μαθημάτων που έχουν επιλέξει.

Χαρακτηρισμός

<u>1ο γράμμα</u>		<u>2ο γράμμα</u>	
Κ	Κορμού	Υ	Υποχρεωτικό
Δ	Κατεύθυνση – Δ, Δομοστατικής Μηχανικής	Ε	Επιλογής
Γ	Κατεύθυνση – Γ, Γεωτεχνικής Μηχανικής		
Σ	Κατεύθυνση – Σ, Συγκοινωνιακής Μηχανικής		
Υ	Κατεύθυνση – Υ, Υδραυλικής Μηχανικής		
Χ	Κορμού Χωρίς ECTS		

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

1ο Εξάμηνο					
A/A	Κωδικός	Χαρακτ.	Τίτλος μαθήματος	Ώρες	ECTS
1	ΓΕΝ002	ΚΥ	Γραμμική Άλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία	3	5
2	ΓΕΝ001	ΚΥ	Απειροστικός Λογισμός Ι	4	5
3	ΣΥΓ001	ΚΥ	Γεωδαισία Ι	4	5
4	ΓΕΝ003	ΚΥ	Φυσική για Μηχανικούς	5	5
5	ΔΟΜ001	ΚΥ	Τεχνικό Σχέδιο	4	5
6	ΔΟΜ002	ΚΥ	Τεχνολογία Δομικών Υλικών Ι	4	5
7	ΓΕΝ009	ΧΥ	Βασικά εργαλεία πληροφορικής - Συγγραφής επιστημονικών κειμένων	1	0
			Σύνολο	25	30

2ο Εξάμηνο					
A/A	Κωδικός	Χαρακτ.	Τίτλος μαθήματος	Ώρες	ECTS
1	ΔΟΜ037	ΚΥ	Μηχανική Απαραμόρφωτου Σώματος	4	5
2	ΓΕΝ005	ΚΥ	Πιθανότητες και Στατιστική	3	4
3	ΓΕΝ004	ΚΥ	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	4	5
4	ΣΥΓ002	ΚΥ	Γεωδαισία ΙΙ	5	5
5	ΔΟΜ003	ΚΥ	Οικοδομικό Σχέδιο με Η/Υ	4	4
6	ΓΕΝ006	ΚΥ	Προγραμματισμός Η/Υ	3	3
7	ΔΟΜ005	ΚΥ	Τεχνολογία Δομικών Υλικών ΙΙ	4	4
			Σύνολο	27	30

3ο Εξάμηνο					
A/A	Κωδικός	Χαρακτ.	Τίτλος μαθήματος	Ώρες	ECTS
1	ΓΕΩ001	ΚΥ	Γεωλογία Μηχανικού	4	5
2	ΥΔΡ002	ΚΥ	Μηχανική των Ρευστών	4	5
3	ΥΔΡ018	ΚΥ	Περιβαλλοντική Μηχανική	4	5
4	ΓΕΝ007	ΚΥ	Διαφορικές Εξισώσεις	4	5
5	ΔΟΜ038	ΚΥ	Μηχανική Παραμορφώσιμου Σώματος	4	5
6	ΣΥΓ003	ΚΥ	Κυκλοφοριακή Τεχνική	4	5
			Σύνολο	24	30

4ο Εξάμηνο					
A/A	Κωδικός	Χαρακτ.	Τίτλος μαθήματος	Ώρες	ECTS
1	ΔΟΜ009	ΚΥ	Αντοχή Υλικών	4	5
2	ΥΔΡ003	ΚΥ	Υδραυλική	4	5
3	ΔΟΜ012	ΚΥ	Στατική Ι – Ισοστατικοί φορείς	4	5
4	ΓΕΩ002	ΚΥ	Εδαφομηχανική Ι	4	5
5	ΓΕΝ008	ΚΥ	Αριθμητική Ανάλυση	4	5
6	ΔΟΜ007	ΚΥ	Οικοδομική Ι	4	5
			Σύνολο	24	30

5ο Εξάμηνο					
A/A	Κωδικός	Χαρακτ.	Τίτλος μαθήματος	Ώρες	ECTS
1	ΥΔΡ004	ΚΥ	Υδρεύσεις - Αποχετεύσεις	4	5
2	ΔΟΜ011	ΚΥ	Πολεοδομία, αστικός χώρος και εφαρμογές νομοθεσίας	4	5
3	ΣΥΓ004	ΚΥ	Οδοποιία Ι	4	5
4	ΔΟΜ014	ΚΥ	Στατική ΙΙ – Υπερστατικοί φορείς	4	5
5	ΔΟΜ013	ΚΥ	Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ι	4	5
6	ΓΕΩ003	ΚΥ	Εδαφομηχανική ΙΙ	4	5
			Σύνολο	24	30

6ο Εξάμηνο					
A/A	Κωδικός	Χαρακτ.	Τίτλος μαθήματος	Ώρες	ECTS
1	ΔΟΜ016	ΚΥ	Μεταλλικές Κατασκευές Ι	4	5
2	ΓΕΩ004	ΚΥ	Θεμελιώσεις και Αντιστηρίξεις	4	5
3	ΣΥΓ005	ΚΥ	Οδοποιία ΙΙ	4	5
4	ΔΟΜ018	ΚΥ	Στατική με Μητρώα	4	5
5	ΥΔΡ013	ΚΥ	Παράκτια Μηχανική και Λιμενικά Έργα	4	5
6	ΔΟΜ013	ΚΥ	Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ	4	5
			Σύνολο	24	30

7ο Εξάμηνο					
A/A	Κωδικός	Χαρακτ.	Τίτλος μαθήματος	Ώρες	ECTS
1	ΔΟΜ017	ΚΥ	Μεταλλικές Κατασκευές ΙΙ	4	5
2	ΔΟΜ015	ΚΥ	Δυναμική των Κατασκευών Ι	4	5
3	ΥΔΡ005	ΚΥ	Υπόγεια Υδραυλική και Τεχνική Υδρολογία	4	5
			Κατεύθυνση - Δ		
			Υποχρεωτικά μαθήματα (επιλέγονται 2)		
	ΔΟΜ025	ΔΥ	Προσομοίωση και Ανάλυση Κατασκευών	4	5
	ΔΟΜ022	ΔΥ	Οικοδομική ΙΙ	4	5
			Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1)		
	ΔΟΜ019	ΔΕ	Σχεδιασμός & Επισκευές Κατασκευών από Φέρουσα Τοιχοποιία	4	5
			Επιλογή Δεξαμενής Α	4	5
			Κατεύθυνση - Γ		
			Υποχρεωτικά μαθήματα (επιλέγονται 2)		

	ΓΕΩ005	ΓΥ	Τεχνική Σεισμολογία και Σεισμική Μηχανική	4	5
	ΓΕΩ018	ΓΥ	Γεωκατασκευές	4	5
			Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1)		
	ΓΕΩ008	ΓΕ	Γεωπεριβαλλοντική Μηχανική	4	5
			Επιλογή Δεξαμενής Α	4	5
			Κατεύθυνση – Σ		
			Υποχρεωτικά μαθήματα (επιλέγονται 2)		
	ΣΥΓ007	ΣΥ	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	4	5
	ΣΥΓ022	ΣΥ	Αστικές Μεταφορές	4	5
			Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1)		
	ΣΥΓ023	ΣΕ	Οικονομική των Μεταφορών	4	5
			Επιλογή Δεξαμενής Α	4	5
			Κατεύθυνση – Υ		
			Υποχρεωτικά μαθήματα (επιλέγονται 2)		
	ΥΔΡ006	ΥΥ	Υδραυλική των ανοιχτών αγωγών και ποταμών	4	5
	ΥΔΡ008	ΥΥ	Υπολογιστική Ρευστομηχανική	4	5
			Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1)		
	ΥΔΡ019	ΥΕ	Υδραυλική των Υπόγειων Ροών	4	5
	ΥΔΡ020	ΥΕ	Μαθηματικά Ομοιώματα Ποιότητας Υδάτινων Οικοσυστημάτων	4	5
			Επιλογή Δεξαμενής Α	4	5
			Σύνολο	24	30

8ο Εξάμηνο					
A/A	Κωδικός	Χαρακτ.	Τίτλος μαθήματος	Ώρες	ECTS
1	ΔΟΜ024	ΚΥ	Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙΙ	4	5
2	ΔΟΜ023	ΚΥ	Αντισεισμικός Σχεδιασμός	4	5
3	ΓΕΝ010	ΧΥ	Αγγλικά-Τεχνική ορολογία	2	0
			Κατεύθυνση – Δ		
			Υποχρεωτικά μαθήματα (επιλέγονται 3)		
4	ΔΟΜ026	ΔΥ	Προεντεταμένο Σκυρόδεμα - Ειδικές Κατασκευές Σκυροδέματος.	4	5
5	ΔΟΜ027	ΔΥ	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός	4	5
6	ΔΟΜ020	ΔΥ	Επιφανειακοί φορείς – Ειδικά θέματα πεπερασμένων στοιχείων	4	5
			Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1)		
	ΔΟΜ028	ΔΕ	Ελαστική Ευστάθεια	4	5
	ΔΟΜ021	ΔΕ	Δυναμική των Κατασκευών ΙΙ	4	5
	ΔΟΜ030	ΔΕ	Ειδικά Θέματα Μεταλλικών Κατασκευών	4	5
			Επιλογή Δεξαμενής Α	4	5
			Κατεύθυνση – Γ		
			Υποχρεωτικά μαθήματα (επιλέγονται 3)		
4	ΓΕΩ013	ΓΥ	Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων	4	5
5	ΓΕΩ006	ΓΥ	Βραχομηχανική και Σήραγγες	4	5
6	ΓΕΩ011	ΓΥ	Εδαφοδυναμική	4	5
			Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1)		

			Επιλογή Δεξαμενής Α	4	5
Κατεύθυνση – Σ					
Υποχρεωτικά μαθήματα (επιλέγονται 3)					
4	ΣΥΓ012	ΣΥ	Ειδικά Θέματα Οδοποιίας	4	5
5	ΣΥΓ013	ΣΥ	Διαχείριση Οδικών Έργων και Κυκλοφορίας	4	5
6	ΣΥΓ008	ΣΥ	Σχεδιασμός Μεταφορών	4	5
Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1)					
7α	ΣΥΓ015	ΣΕ	Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Συγκοινωνιακών Έργων	4	5
7β			Επιλογή Δεξαμενής Α	4	5
Κατεύθυνση -Υ					
Υποχρεωτικά μαθήματα (επιλέγονται 3)					
4	ΥΔΡ011	ΥΥ	Κυματομηχανική και Έργα Ανοικτής Θάλασσας	4	5
5	ΥΔΡ014	ΥΥ	Υδραυλικές Κατασκευές & Φράγματα	4	5
6	ΥΔΡ021	ΥΥ	Ανάλυση και Σχεδιασμός Δικτύων Ύδρευσης - Αποχέτευσης	4	5
Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1)					
	ΥΔΡ012	ΥΕ	Υδραυλική Περιβάλλοντος	4	5
			Επιλογή Δεξαμενής Α	4	5
Σύνολο				26	30

9ο Εξάμηνο					
A/A	Κωδικός	Χαρακτ.	Τίτλος μαθήματος	Ώρες	ECTS
1	ΔΟΜ039	ΚΥ	Ψηφιακά Εργαλεία για τον Σχεδιασμό και την Κατασκευή	4	5
2	ΣΥΓ017	ΚΥ	Προγραμματισμός & Διαχείριση Τεχνικών Έργων	4	5
Κατεύθυνση – Δ					
Υποχρεωτικά μαθήματα (επιλέγονται 3)					
3	ΔΟΜ031	ΔΥ	Επισκευές-Ενισχύσεις Κατασκευών	4	5
4	ΔΟΜ033	ΔΥ	Ελαστοπλαστική Ανάλυση Κατασκευών	4	5
5α	ΔΟΜ032	ΔΥ*	Γεφυροποιία - Τεχνικά έργα οδοποιίας	4	5
5β	ΔΟΜ036	ΔΥ*	Σύμμικτες Κατασκευές	4	5
Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1)					
	ΔΟΜ032	ΔΥ*	Γεφυροποιία - Τεχνικά έργα οδοποιίας	4	5
	ΔΟΜ036	ΔΥ*	Σύμμικτες Κατασκευές	4	5
	ΔΟΜ034	ΔΕ	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων	4	5
	ΔΟΜ035	ΔΕ	Αποτύπωση, Αποκατάσταση και Επανάχρηση Κτιρίων	4	5
			Επιλογή Δεξαμενής Α	4	5
			*Δηλώνεται ως υποχρεωτικό κατεύθυνσης ένα εκ των δυο μαθημάτων. Το άλλο μάθημα μπορεί να δηλωθεί ως ελεύθερη επιλογή της κατεύθυνσης.		
Κατεύθυνση – Γ					
Υποχρεωτικά μαθήματα (επιλέγονται 2)					
3	ΓΕΩ015	ΓΥ	Υπολογιστική Γεωτεχνική Μηχανική	4	5
4α	ΓΕΩ014	ΓΥ*	Γεωτεχνικές αστοχίες και Μέθοδοι Βελτίωσης Εδαφών	4	5
4β	ΓΕΩ012	ΓΥ*	Εργαστηριακές και Επιτόπου Δοκιμές Εδαφομηχανικής	4	5
Μαθήματα επιλογής (επιλέγονται 2)					
	ΓΕΩ014	ΓΥ*	Γεωτεχνικές αστοχίες και Μέθοδοι Βελτίωσης Εδαφών	4	5
	ΓΕΩ012	ΓΥ*	Εργαστηριακές και Επιτόπου Δοκιμές Εδαφομηχανικής	4	5

			Επιλογή Δεξαμενής Α	4	5
			Επιλογή Δεξαμενής Α	4	5
			*Δηλώνεται ως υποχρεωτικό κατεύθυνσης ένα εκ των δυο μαθημάτων. Το άλλο μάθημα μπορεί να δηλωθεί ως ελεύθερη επιλογή της κατεύθυνσης.		
Κατεύθυνση – Σ					
Υποχρεωτικά μαθήματα (επιλέγονται 3)					
3	ΣΥΓ016	ΣΥ	Σχεδιασμός και Λειτουργία Σιδηροδρομικών Συστημάτων	4	5
4	ΣΥΓ018	ΣΥ	Σχεδιασμός και Λειτουργία Θαλάσσιων Συστημάτων	4	5
5	ΣΥΓ019	ΣΥ	Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροπορικών Συστημάτων	4	5
Μαθήματα επιλογής (επιλέγεται 1)					
	ΣΥΓ024	ΣΕ	Οδοστρώματα	4	5
			Επιλογή Δεξαμενής Α	4	5
Κατεύθυνση – Υ					
Υποχρεωτικά μαθήματα (επιλέγονται 2)					
3 ή 4	ΥΔΡ009	ΥΥ**	Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Πλημμυρικού Κινδύνου	4	5
3 ή 4	ΥΔΡ007	ΥΥ**	Επεξεργασία και Διαχείριση αστικών αποβλήτων	4	5
3 ή 4	ΥΔΡ022	ΥΥ**	Πειραματικές Μέθοδοι Υδραυλικής Μηχανικής	4	5
3 ή 4	ΥΔΡ016	ΥΥ**	Υδροδυναμική και Κατασκευές	4	5
Μαθήματα επιλογής (επιλέγονται 2)					
	ΥΔΡ009	ΥΥ**	Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Πλημμυρικού Κινδύνου	4	5
	ΥΔΡ007	ΥΥ**	Επεξεργασία και Διαχείριση αστικών αποβλήτων	4	5
	ΥΔΡ022	ΥΥ**	Πειραματικές Μέθοδοι Υδραυλικής Μηχανικής	4	5
	ΥΔΡ016	ΥΥ**	Υδροδυναμική και Κατασκευές	4	5
	ΥΔΡ017	ΥΕ	Σύγχρονα ενεργειακά συστήματα θάλασσας	4	5
	ΥΔΡ015	ΥΕ	Εγγειοβελτιωτικά Έργα – Αρδεύσεις	4	5
			Επιλογή Δεξαμενής Α	4	5
			Επιλογή Δεξαμενής Α	4	5
			**Δηλώνονται ως υποχρεωτικά κατεύθυνσης δυο εκ των τεσσάρων μαθημάτων. Τα άλλα δυο μαθήματα μπορούν να δηλωθούν ως ελεύθερες επιλογές της κατεύθυνσης.		
Σύνολο				24	30

10ο Εξάμηνο

A/A	Κωδικός	Χαρακτ.	Τίτλος μαθήματος	Ώρες	ECTS
1	ΔΙΠ001	ΠΥ	Διπλωματική Εργασία		30
Σύνολο					30

Δεξαμενή Α (μαθήματα επιλογής όλων των κατευθύνσεων)

Κωδικός	Χαρακτ.	Τίτλος μαθήματος	Ώρες	ECTS
Χειμερινό εξάμηνο				
ΔΟΜ025	ΔΥ	Προσομοίωση και Ανάλυση Κατασκευών	4	5
ΔΟΜ022	ΔΥ	Οικοδομική ΙΙ	4	5
ΔΟΜ032	ΔΥ	Γεφυροποιία - Τεχνικά έργα οδοποιίας	4	5

	ΔΟΜ036	ΔΥ	Σύμμικτες Κατασκευές	4	5
	ΔΟΜ034	ΔΕ	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων	4	5
	ΓΕΩ005	ΓΥ	Τεχνική Σεισμολογία και Σεισμική Μηχανική	4	5
	ΓΕΩ014	ΓΥ	Γεωτεχνικές αστοχίες και Μέθοδοι Βελτίωσης Εδαφών	4	5
	ΣΥΓ007	ΣΥ	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	4	5
	ΣΥΓ016	ΣΥ	Σχεδιασμός και Λειτουργία Σιδηροδρομικών Συστημάτων	4	5
	ΥΔΡ008	ΥΥ	Υπολογιστική Ρευστομηχανική	4	5
	ΥΔΡ009	ΥΥ	Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Πλημμυρικού Κινδύνου	4	5
			Εαρινό εξάμηνο		
	ΓΕΩ006	ΓΥ	Βραχομηχανική και Σήραγγες	4	5
	ΣΥΓ008	ΣΥ	Σχεδιασμός Μεταφορών	4	5
	ΥΔΡ011	ΥΥ	Κυματομηχανική και Έργα Ανοικτής Θάλασσας	4	5

Σημείωση: Τα μαθήματα του ΠΠΣ που εντάσσονται στη Δεξαμενή Α μπορούν να αναθεωρούνται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

ΑΡΘΡΟ 10^ο: Ενημέρωση φοιτητών

1. Στο Τμήμα λειτουργεί ο θεσμός του ακαδημαϊκού συμβούλου που αποσκοπεί στην ενημέρωση και παροχή συμβουλών για θέματα που σχετίζονται με τη μετάβαση των φοιτητών στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, με το περιεχόμενο των σπουδών τους, με το επιμέρους αντικείμενο μαθημάτων του προγράμματος σπουδών, με τους διδάσκοντες, με τις δυνατότητες συνέχισης των σπουδών τους, όπως και με τις υπηρεσίες που προσφέρει το Πανεπιστήμιο στους φοιτητές. Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στον σχετικό κανονισμό λειτουργίας του θεσμού του ακαδημαϊκού συμβούλου.

2. Η ενημέρωση των πρωτοετών φοιτητών πραγματοποιείται μέσα στον μήνα Οκτώβριο από τον Πρόεδρο του Τμήματος, κατά την τελετή υποδοχής τους. Κατά την εκδήλωση οι νέοι φοιτητές ενημερώνονται για το Τμήμα, τις σπουδές τους, τις δυνατότητες που απορρέουν από τη φοιτητική τους ιδιότητα, τον ρόλο του ακαδημαϊκού συμβούλου, τις υποχρεώσεις τους (π.χ. ηλεκτρονική υποβολή πριν από κάθε εξάμηνο σπουδών, δηλώσεων εγγραφής, επιλογής μαθημάτων και επιλογής συγγραμμάτων). Εξηγούνται οι συνέπειες της τυχόν παράλειψής τους και παρέχονται οι αναγκαίες πληροφορίες για την έναρξη των σπουδών (όπως το άνοιγμα ιδρυματικού λογαριασμού, η χρήση της βιβλιοθήκης, οι παροχές για σίτιση και στέγαση, κ.ά.).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

ΑΡΘΡΟ 11ο: Χρόνος και κατανομή της διδασκαλίας

1. Ο αριθμός των ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας κάθε μαθήματος, όπως αναφέρεται στο Πρόγραμμα Σπουδών, απεικονίζει τη συνολική διάρκεια απασχόλησης του φοιτητή σε αίθουσα διδασκαλίας για το εν λόγω μάθημα (για παραδόσεις, εργαστήρια, ασκήσεις κ.λπ.) και δεν επιτρέπεται να παραβιάζεται από τον διδάσκοντα, με παράλειψη ή με σημαντική υπέρβαση του αριθμού ωρών ανά εβδομάδα, με εξαίρεση τις περιπτώσεις αναγκαστικής αναπλήρωσης ωρών μαθήματος λόγω απρόβλεπτης ματαίωσης. Η ματαίωση μαθήματος όπως και η αναπλήρωσή του ανακοινώνεται στους φοιτητές μέσω της κατάλληλα προστατευμένης πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης (e-learning), όπου τηρείται σχετική ιστοσελίδα του μαθήματος, με ανακοίνωση ή/και αποστολή μηνύματος στους φοιτητές που είναι εγγεγραμμένοι στο μάθημα.

2. Τα ωρολόγια προγράμματα συντάσσονται υποχρεωτικά κατά τρόπο, ώστε, στο μέτρο του δυνατού, να εξασφαλίζεται η συνέχεια στην παρακολούθηση των μαθημάτων.

3. Οι διδάσκοντες του Τμήματος οφείλουν να ορίζουν και να τηρούν τις προβλεπόμενες δύο ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές. Οι ώρες συνεργασίας με τους φοιτητές θα πρέπει να αναρτώνται σε πίνακα ανακοινώσεων προσβάσιμο σε όλους τους φοιτητές ή στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Την ευθύνη τήρησης της εν λόγω διάταξης έχουν η Γραμματεία και η Συνέλευση του Τμήματος.

ΑΡΘΡΟ 12ο: Συγγράμματα και βοηθήματα

1. Διδακτικό σύγγραμμα ή βοήθημα θεωρείται κάθε έντυπο ή ηλεκτρονικό βιβλίο, περιλαμβανομένων των ηλεκτρονικών βιβλίων ελεύθερης πρόσβασης, καθώς και οι έντυπες ή ηλεκτρονικές ακαδημαϊκές σημειώσεις, τα οποία ανταποκρίνονται με πληρότητα στο γνωστικό αντικείμενο ενός μαθήματος σύμφωνα με το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος.

2. Η Συνέλευση του Τμήματος, μετά από εισήγηση των Τομέων, καθορίζει, για κάθε μάθημα, κατάλογο συγγραμμάτων ή άλλων διδακτικών βοηθημάτων που υποδεικνύονται στους φοιτητές για τη μελέτη τους. Το Τμήμα μεριμνά, ώστε τα πρόσθετα αυτά συγγράμματα ή διδακτικά βοηθήματα να υπάρχουν σε ικανό αριθμό αντιτύπων στη Βιβλιοθήκη της Πανεπιστημιούπολης Σερρών. Ο κατάλογος των συγγραμμάτων αναρτάται στην ιστοσελίδα του μαθήματος.

3. Κάθε διδάσκων οφείλει να αναρτά ή να διανέμει στους φοιτητές που είναι εγγεγραμμένοι στο μάθημα αναλυτικό διάγραμμα μελέτης, που περιλαμβάνει τη διάρθρωση της ύλης του μαθήματος, τη σχετική βιβλιογραφία καθώς και κάθε άλλη συναφή πληροφορία αναγκαία για τη διεξαγωγή του μαθήματος. Σημειώσεις των παραδόσεων των διδασκόντων, που κρίνονται αναγκαίες για την παρακολούθηση του μαθήματος, αναρτώνται υποχρεωτικά σε κατάλληλα προστατευμένη ιστοσελίδα του ιδρύματος (στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης e-learning) είτε με άλλο τρόπο ηλεκτρονικά προσβάσιμο που κρίνει ο διδάσκων.

ΑΡΘΡΟ 13ο: Αξιολόγηση από τους φοιτητές

1. Μετά τη συμπλήρωση της 9ης εβδομάδας διδασκαλίας κάθε εξαμήνου οι φοιτητές μπορούν να αξιολογήσουν ηλεκτρονικά, μέσω των ιστοσελίδων της ΜΟΔΙΠ, τον διδάσκοντα ή τους διδάσκοντες των μαθημάτων που παρακολουθούν, με στόχο τη βελτίωση του επιπέδου των σπουδών, σύμφωνα με τον κανονισμό του Ιδρύματος και σύμφωνα με τις οδηγίες της ΜΟΔΙΠ.

2. Πιο συγκεκριμένα, οι φοιτητές καλούνται με προτροπή του Τμήματος να προβαίνουν σε ηλεκτρονική συμπλήρωση και αποστολή ερωτηματολογίων αξιολόγησης των μαθημάτων και των διδασκόντων κάθε κατηγορίας (μέλη ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, έκτακτου εκπαιδευτικού προσωπικού, κ.λπ.) στα μαθήματα που παρακολούθησαν συστηματικά, με απόλυτη διασφάλιση της ανωνυμίας τους και με αποκλειστικό σκοπό τη βελτίωση του επιπέδου σπουδών του Τμήματος. Η αξιολόγηση γίνεται σε μέρα και ώρα μαθήματος, σε ημερομηνία που επιλέγει ο διδάσκων, εντός του χρονικού διαστήματος που ορίζεται ως περίοδος αξιολογήσεων από την ΜΟΔΙΠ.

3. Η αποτίμηση της αξιολόγησης γίνεται με ευθύνη της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) του Τμήματος, σε συνεργασία με τη ΜΟΔΙΠ του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 14ο: Αξιολόγηση της επίδοσης των φοιτητών

1. Η αξιολόγηση της επίδοσης των φοιτητών ολοκληρώνεται με την τελική εξέταση μετά τη λήξη κάθε εξαμήνου. Η τελική εξέταση των φοιτητών στα μαθήματα μπορεί να συνδυάζεται και με σύστημα συνεχούς ελέγχου γνώσεων (συμμετοχή σε ενδιάμεσες εξετάσεις, εργαστηριακές ασκήσεις και θέματα κ.λπ.) που δικαιούται να εφαρμόζει ο διδάσκων καθ' όλη τη διάρκεια του εξαμήνου. Εκτός αν ορίζεται διαφορετικά με νόμο ή Υπουργική Απόφαση, οι τελικές εξετάσεις διενεργούνται αποκλειστικά μετά το πέρας του χειμερινού ή του εαρινού εξαμήνου, για τα μαθήματα που διδάχθηκαν στα εξάμηνα αυτά. Οι φοιτητές δικαιούνται να εξεταστούν: (α) κατά την περίοδο Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου στα μαθήματα που δήλωσαν στην αρχή του χειμερινού εξαμήνου, (β) κατά την περίοδο Ιουνίου-Ιουλίου στα μαθήματα που δήλωσαν στην αρχή του εαρινού εξαμήνου, (γ) κατά την περίοδο Σεπτεμβρίου στα μαθήματα που δήλωσαν στην αρχή των δύο εξαμήνων του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους. Επιπροσθέτως, οι φοιτητές για τους οποίους υπάρχει σχετική πρόβλεψη στην ισχύουσα νομοθεσία (π.χ. επί πτυχίω φοιτητές), δικαιούνται να εξεταστούν κατά τις εξεταστικές περιόδους που διεξάγονται μετά το πέρας του χειμερινού και του εαρινού εξαμήνου σε μαθήματα του έτερου εξαμήνου, εφόσον αυτά συμπεριλαμβάνονται σε σχετική εμβόλιμη δήλωση μαθημάτων.

2. Ο διδάσκων (ή διδακτική ομάδα) κάθε μαθήματος οργανώνει, κατά την κρίση του, γραπτές ή/και προφορικές εξετάσεις, επιλέγοντας κατάλληλα θέματα ανάλογα με το αντικείμενο του μαθήματος, το επίπεδο σπουδών των φοιτητών και τον τρόπο διδασκαλίας του μαθήματος κατά τη διάρκεια του εξαμήνου. Σε περίπτωση που η διδασκαλία ενός μαθήματος διεξάγεται σε περισσότερα από ένα τμήματα, είτε από τον ίδιο διδάσκοντα είτε από διαφορετικούς διδάσκοντες, θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για την ομοιομορφία τόσο της εξέτασης όσο και της αξιολόγησης για όλα τα τμήματα.

3. Στην περίπτωση διενέργειας προφορικών εξετάσεων σε μάθημα, ο διδάσκων οφείλει να αναρτήσει εγκαίρως το πρόγραμμα των προφορικών εξετάσεων. Σε περίπτωση που χρειασθεί να εξετασθεί προφορικά μεμονωμένος φοιτητής, πρέπει στην εξέταση να παρίσταται υποχρεωτικά και δεύτερος εξεταστής/επιτηρητής, άλλως η εξέταση είναι άκυρη και το αποτέλεσμα της δεν προσμετράται στη βαθμολογία του φοιτητή.

4. Οι εξετάσεις διεξάγονται σύμφωνα με το πρόγραμμα που δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Τμήματος, αποκλειστικά και μόνο μέσα στις συγκεκριμένες, νομοθετημένες εξεταστικές περιόδους και τις αντίστοιχες καθοριζόμενες από το Τμήμα ημερομηνίες. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, η Συνέλευση του Τμήματος, σε συνεργασία με τους αντίστοιχους-υπεύθυνους διδάσκοντες, μπορεί να μεταθέσει την ημερομηνία εξέτασης κάποιου μαθήματος.

5. Ο διδάσκων ενός μαθήματος οφείλει να δείχνει το γραπτό σε κάθε φοιτητή που θα το ζητήσει, κατά την ώρα που έχει ορίσει ως ώρα συνεργασίας με τους φοιτητές και να εξηγήσει τα λάθη και τις ελλείψεις που παρατηρούνται σε αυτό.

6. Φοιτητής που έχει αποτύχει περισσότερες από τρεις (3) φορές στις εξετάσεις ενός μαθήματος, έχει δικαίωμα να ζητήσει, για την επόμενη φορά, να εξεταστεί από επιτροπή. Η Συνέλευση ορίζει μία Επιτροπή διδασκόντων με αντικείμενο συναφές προς το αντικείμενο του μαθήματος, η οποία θα εξετάσει γραπτά τον φοιτητή σε θέματα που θα επιλέξει η ίδια. Εάν ο φοιτητής αποτύχει στην εξέταση της Επιτροπής θα επιστρέψει στον τυπικό τρόπο εξέτασης από τον διδάσκοντα του μαθήματος.

7. Οι διδάσκοντες λαμβάνουν ειδική μέριμνα για την εξέταση φοιτητών με αποδεδειγμένη δυσλεξία πριν από την εισαγωγή τους στο Ίδρυμα ή με σοβαρά κινητικά προβλήματα ή με προβλήματα όρασης που δυσχεραίνουν ουσιαστικά τη συμμετοχή τους στις εξετάσεις. Στην περίπτωση που η φύση του εξεταζόμενου μαθήματος το επιτρέπει, ο εξεταστής μπορεί να εξετάσει προφορικά τον φοιτητή συγκροτώντας μία διμελή Επιτροπή, συνεπικουρούμενος από κάποιον επιτηρητή συναφούς αντικείμενου με το αντικείμενο του μαθήματος που εξετάζεται. Αν οι προφορικές εξετάσεις είναι αδύνατες, τότε δίνεται μεγαλύτερη άνεση χρόνου στον φοιτητή, ενώ του παρέχονται και όλες οι απαραίτητες εξηγήσεις/αρωγή για την κατανόηση των θεμάτων της εξέτασης.

8. Οι φοιτητές θα πρέπει να προσέρχονται στις εξετάσεις με τις φοιτητικές τους ταυτότητες ή, σε περίπτωση απώλειας αυτών, με οποιοδήποτε επίσημο αποδεικτικό στοιχείο της ταυτότητάς τους. Πριν από την έναρξη των εξετάσεων ο διδάσκων ή οι επιτηρητές οφείλουν να κάνουν προσεκτικό έλεγχο της ταυτότητας κάθε συμμετέχοντος στις εξετάσεις.

ΑΡΘΡΟ 15ο: Βαθμολογία

1. Σε όλα τα μαθήματα, το αποτέλεσμα του ελέγχου των γνώσεων του φοιτητή εκφράζεται αριθμητικά με βαθμούς από μηδέν (0) έως δέκα (10), με ελάχιστη υποδιαίρεση βαθμού το ένα δέκατο (0.1). Στους πίνακες των αποτελεσμάτων η αποτυχία σημειώνεται με βαθμούς από μηδέν (0) έως τέσσερα (4.9) και η επιτυχία με βαθμούς από πέντε (5) έως δέκα (10).

2. Τα αποτελέσματα καταχωρούνται ηλεκτρονικά και οι βαθμοί είναι προσβάσιμοι στους φοιτητές μέσω του συστήματος της ηλεκτρονικής γραμματείας. Σε περίπτωση αναγραφής της βαθμολογίας σε πίνακα που είναι προσβάσιμος στο σύνολό του από όλους τους φοιτητές, αναγράφεται μόνο το μάθημα, ο αριθμός ειδικού μητρώου και η βαθμολογία, χωρίς αναφορά ονοματεπωνύμων.

3. Δεν επιτρέπεται η μεταφορά βαθμού φοιτητή από μία εξεταστική περίοδο σε άλλη.

ΑΡΘΡΟ 16^ο: Αναγνώριση μαθημάτων

1. Φοιτητές που εισάγονται στο Τμήμα με κατατακτήριες εξετάσεις ή με μετεγγραφή από άλλα Τμήματα Πολιτικών Μηχανικών της χώρας και επιθυμούν αναγνώριση μαθημάτων στα οποία είχαν εξεταστεί επιτυχώς στο Τμήμα προέλευσής τους (αρθ. 35 Ν. 4115/2013), οφείλουν να υποβάλουν εγγράφως στη Γραμματεία του Τμήματος τα σχετικά αιτήματά τους εντός αποκλειστικής προθεσμίας ενός (1) μηνός από την ημερομηνία εγγραφής τους, συνυποβάλλοντας ταυτόχρονα απόσπασμα του Οδηγού Σπουδών του Τμήματος προέλευσης από το οποίο να προκύπτει η ύλη και τα συγγράμματα των μαθημάτων στα οποία είχαν εξεταστεί, καθώς και πιστοποιητικό αναλυτικής τους βαθμολογίας. Τα παραπάνω αιτήματα εξετάζονται ενιαία σε μία συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος για κάθε ακαδημαϊκό εξάμηνο. Αναλόγως των ECTS των μαθημάτων που αναγνωρίζει ο φοιτητής, μειώνεται αντίστοιχα ο αριθμός των εξαμήνων που απαιτούνται για την ολοκλήρωση των σπουδών του, αντιστοιχώντας τριάντα 30 ECTS για κάθε εξάμηνο. Ειδικότερα για τους φοιτητές που εισάγονται στο Τμήμα με κατατακτήριες εξετάσεις, αναγνωρίζονται επιπλέον τα μαθήματα στα οποία εξετάστηκαν επιτυχώς και ο βαθμός που έλαβαν κατά τις κατατακτήριες εξετάσεις, ενώ τα συγκεκριμένα μαθήματα οφείλουν να περιλαμβάνονται αυτούσια, με την ίδια εξεταστέα ύλη, στο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών.

2. Φοιτητές που συμμετέχουν σε πρόγραμμα ανταλλαγής φοιτητών (όπως το Erasmus+), σε εκτέλεση σύμβασης ή πρωτοκόλλου συνεργασίας που συνάπτει το ΔΙ.ΠΑ.Ε. με αλλοδαπό ή ημεδαπό Πανεπιστήμιο που τους υποδέχεται για να πραγματοποιήσουν μέρος των σπουδών τους, μπορούν να υποβάλλουν αίτηση προς τη Γραμματεία του Τμήματος μετά την ολοκλήρωση των σπουδών τους στο Πανεπιστήμιο υποδοχής, ώστε να τους αναγνωριστούν μαθήματα στα οποία εξετάστηκαν εκεί με επιτυχία, με την προϋπόθεση ότι τα μαθήματα αυτά θα κριθούν από τους αρμόδιους καθηγητές (διδάσκοντες των αντίστοιχων μαθημάτων στο Τμήμα) ως ισοδύναμα - από άποψη διδασκόμενης ύλης - με μαθήματα που διδάσκονται στο πλαίσιο του εκάστοτε ισχύοντος προγράμματος προπτυχιακών σπουδών. Στα μαθήματα που αναγνωρίζονται με αυτή τη διαδικασία, οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) που πιστώνονται καθορίζονται βάσει των σχετικών διατάξεων. Αρμόδιοι για την αντιστοίχιση της βαθμολογίας αυτής με τη βαθμολογική κλίμακα του ΔΙ.ΠΑ.Ε., είναι ο Συντονιστής του αντίστοιχου διεθνούς Προγράμματος για το Τμήμα σε συνεργασία με τον διδάσκοντα (ή διδακτική ομάδα) του μαθήματος που αποφαινεται για το περιεχόμενο του μαθήματος και οι οποίοι, με εισήγησή τους προς τη Συνέλευση του Τμήματος, προτείνουν ή όχι την έγκριση της αντιστοίχισης. Στην περίπτωση κατά την οποία ορισμένα από τα εν λόγω μαθήματα δεν μπορούν αναγνωρισθούν ως ισοδύναμα με αντίστοιχα μαθήματα του προγράμματος σπουδών του Τμήματος, τότε καταχωρούνται στο Παράρτημα Διπλώματος και στην αναλυτική βαθμολογία, χωρίς να προσμετρώνται στον υπολογισμό του βαθμού διπλώματος. Η βαθμολογία μαθημάτων από αλλοδαπό ΑΕΙ οφείλει να αποδεικνύεται με επίσημο έγγραφο του εν λόγω ΑΕΙ, όπως προβλέπεται από τις ισχύουσες διεθνείς συμβάσεις.

ΑΡΘΡΟ 17^ο: Διπλωματική εργασία

1. Η Διπλωματική Εργασία (Δ.Ε.) είναι μια επιστημονική εργασία που εντάσσεται τυπικά στο τελευταίο (10^ο) εξάμηνο σπουδών, την οποία θα πρέπει υποχρεωτικά να εκπονήσουν οι φοιτητές του Τμήματος για την ολοκλήρωση των σπουδών τους και για την απόκτηση του διπλώματός τους. Η εργασία αυτή αποτελεί ένα πλήρες τεχνικό και επιστημονικό κείμενο που καλείται να συντάξει ακολουθώντας μια επιστημονική μεθοδολογία ένας μελλοντικός Πολιτικός Μηχανικός.

2. Για τη συγγραφή της εργασίας, οι φοιτητές οφείλουν να ακολουθήσουν τις οδηγίες και το πρότυπο (προδιαγραφές) που είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Λεπτομερέστερη αναφορά στην εκπόνηση και τις προδιαγραφές της Διπλωματικής Εργασίας γίνεται στον «Κανονισμό Εκπόνησης Διπλωματικής Εργασίας».

3. Η Διπλωματική Εργασία εκπονείται υπό την εποπτεία Επιβλέποντα Καθηγητή, ενώ εξετάζεται και βαθμολογείται από τριμελή εξεταστική επιτροπή, μέλη της οποίας είναι ο Επιβλέπων Καθηγητής και δυο Καθηγητές συναφούς γνωστικού αντικείμενου, μετά από δημόσια παρουσίαση της από τον φοιτητή.

ΑΡΘΡΟ 18ο: Πρακτική Άσκηση

1. Μετά την ολοκλήρωση του 7^{ου} εξαμήνου σπουδών, οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να πραγματοποιήσουν προαιρετική Πρακτική Άσκηση χρονικής διάρκειας 2 έως 4 μηνών σε φορέα που ασκεί τη δραστηριότητά του σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος.

2. Λεπτομερής αναφορά στη διαδικασία, τις προϋποθέσεις και τις απαιτήσεις εκπόνησης Πρακτικής Άσκησης γίνεται στον «Κανονισμό Πρακτικής Άσκησης» του Τμήματος.

ΑΡΘΡΟ 19ο: Προϋποθέσεις λήψης Διπλώματος

1. Με την επιφύλαξη των μεταβατικών διατάξεων του παρόντος Κανονισμού, ο φοιτητής περατώνει υποχρεωτικά τον πρώτο κύκλο σπουδών του στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος και του απονέμεται, ως τίτλος σπουδών, Δίπλωμα 5ετούς φοίτησης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, εφόσον παρακολουθήσει και περατώσει με επιτυχία όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα κορμού και κατεύθυνσης, καθώς και τα απαραίτητα μαθήματα επιλογής και περατώσει και εφόσον επίσης παρουσιάσει επιτυχώς τη διπλωματική του εργασία, συγκεντρώνοντας συνολικά τριακόσιες (300) πιστωτικές μονάδες (ECTS).

2. Ο τρόπος υπολογισμού του βαθμού του Διπλώματος ως τίτλου σπουδών, καθώς και ο τρόπος χαρακτηρισμού της συνολικής επίδοσης του φοιτητή στο Τμήμα, καθορίζεται ως ο σταθμισμένος μέσος όρος των βαθμών των μαθημάτων και της Διπλωματικής Εργασίας, με συντελεστές βαρύτητας τα αντίστοιχα ECTS.

$$\text{Βαθμός Διπλώματος} = \frac{\sum_i \text{Βαθμός}_i \times \text{ECTS}_i}{\sum_i \text{ECTS}_i}$$

3. Σε περίπτωση που ο φοιτητής έχει συγκεντρώσει περισσότερα των τριακοσίων (300) ECTS, από επιπλέον μαθήματα επιλογής ή μαθήματα Erasmus, τότε μπορεί να αιτηθεί να μην συνυπολογιστούν για την εξαγωγή του βαθμού του Διπλώματος βαθμοί συγκεκριμένων μαθημάτων, με την προϋπόθεση ότι τα μαθήματα και τα ECTS που απομένουν δικαιολογούν απόλυτα τη λήψη του Διπλώματος, ενώ ταυτόχρονα συμπληρώνονται, ανά τυπικό εξάμηνο σπουδών, τα απαραίτητα 30 ECTS. Τα επιπλέον μαθήματα, καταχωρίζονται απλώς στη Βεβαίωση Αναλυτικής Βαθμολογίας και στο Παράρτημα Διπλώματος, χωρίς να προσμετρώνται για τον υπολογισμό του βαθμού του Διπλώματος.

4. Το αντίγραφο Διπλώματος συνοδεύεται από Παράρτημα Διπλώματος, το οποίο είναι ένα επεξηγηματικό έγγραφο που περιγράφει τη φύση, το επίπεδο, το υπόβαθρο, το περιεχόμενο και το καθεστώς των σπουδών που ολοκλήρωσε με επιτυχία ο απόφοιτος, δίνει την κλίμακα κατανομής των βαθμών, τη βαθμολογική κατάταξή του και τη γενική ταξινόμηση του τίτλου του.

ΑΡΘΡΟ 20^ο: Ορκωμοσία

1. Φοιτητής που εκπληρώνει τις παραπάνω προϋποθέσεις ορκίζεται ενώπιον του Κοσμήτορα και του Προέδρου του Τμήματος, σύμφωνα με τον Κανονισμό του Ιδρύματος. Για όσους δεν επιθυμούν να δώσουν όρκο θρησκευτικού τύπου επιτρέπεται, απλή επίκληση της τιμής και της συνείδησής τους. Η ορκωμοσία γίνεται με αυτοπρόσωπη παρουσία των αποφοίτων, σε τελετή που λαμβάνει χώρα σε ημερομηνία που καθορίζεται μετά από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος. Η ορκωμοσία δεν αποτελεί συστατικό τύπο της επιτυχούς περάτωσης των σπουδών, είναι όμως αναγκαία προϋπόθεση για τη χορήγηση του Αντίγραφου Διπλώματος, καθώς και της επίσημης μεμβράνης του. Πριν από την ορκωμοσία μπορεί να χορηγείται στους αποφοίτους βεβαίωση επιτυχούς περάτωσης των σπουδών τους.

2. Για τη συμμετοχή στην ορκωμοσία απαιτείται αίτηση του φοιτητή συνοδευόμενη από τις απαραίτητες βεβαιώσεις μη ύπαρξης υποχρεώσεων προς τις υπηρεσίες του Ιδρύματος (π.χ. Βιβλιοθήκης) και παράδοση της ακαδημαϊκής του ταυτότητας.

3. Μετά την ορκωμοσία, ο φοιτητής λαμβάνει ατελώς ένα Αντίγραφο Διπλώματος, μία Αναλυτική Βαθμολογία και το Παράρτημα Διπλώματος (στην Ελληνική και την Αγγλική γλώσσα).

4. Η επίσημη μεμβράνη του Διπλώματος εκδίδεται άπαξ, φέρει τα προσωπικά στοιχεία που έχει δηλώσει ο φοιτητής μέχρι την ορκωμοσία του, υπογράφεται από τον Πρύτανη και τον Πρόεδρο του Τμήματος και σφραγίζεται με τη μεγάλη σφραγίδα του Πανεπιστημίου. Προκειμένου να χορηγηθεί η επίσημη μεμβράνη, ο φοιτητής καταθέτει στη Γραμματεία του Τμήματος αίτηση και παράβολο, το ύψος του οποίου καθορίζεται από την Πρυτανικό Συμβούλιο του Ιδρύματος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ' ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΑΡΘΡΟ 21^ο: Κανόνες δεοντολογίας

1. Οι φοιτητές οφείλουν να τηρούν τους βασικούς κανόνες της ακαδημαϊκής δεοντολογίας:

- α) Δεν επιτρέπεται η χρήση ή η απόπειρα χρήσης διδακτικού υλικού, πληροφοριών, σημειώσεων, εκπαιδευτικών βοηθημάτων ή άλλου βοηθητικού μέσου κατά τη διάρκεια οπουδήποτε είδους ακαδημαϊκής εξέτασης ή αξιολόγησης, χωρίς τη ρητή άδεια του διδάσκοντα.
- β) Δεν επιτρέπεται η λογοκλοπή με οποιονδήποτε τρόπο.
- γ) Δεν επιτρέπεται η ανάθεση μέρους ή ολόκληρων των εργασιών (διπλωματικών εργασιών ή εργασιών μαθημάτων) σε τρίτους.
- δ) Δεν επιτρέπεται η ανάληψη εργασιών (διπλωματικών εργασιών ή εργασιών μαθημάτων) με ή χωρίς αμοιβή για άλλους φοιτητές του Τμήματος.

Οποιαδήποτε συμπεριφορά που εμπίπτει στις παραπάνω περιπτώσεις θα εξετάζεται από τα αρμόδια όργανα του Τμήματος και του Πανεπιστημίου και θα επιφέρει σοβαρές συνέπειες.

ΑΡΘΡΟ 22^ο: Πειθαρχικά Παραπτώματα Φοιτητών

1. Πειθαρχικά παραπτώματα ορίζονται από τον Εσωτερικό Κανονισμό του Ιδρύματος. Πειθαρχικά παραπτώματα συνιστούν ιδίως:

- (i) η χρήση μέσων ή μεθόδων που παραβιάζουν το αδιάβλητο των εξετάσεων,
- (ii) η λογοκλοπή και η συνειδητή αποσιώπηση της άμεσης ή έμμεσης συνεισφοράς άλλων προσώπων στο εκάστοτε αντικείμενο της επιστημονικής ενασχόλησης,
- (iii) η εκ προθέσεως πρόκληση βλάβης στην περιουσία του Ιδρύματος και του Τμήματος.
- (iv) η απρεπής συμπεριφορά προς οποιοδήποτε μέλος της ακαδημαϊκής κοινότητας,
- (v) η άσκηση λεκτικής ή σωματικής βίας εις βάρος οποιουδήποτε μέλους της ακαδημαϊκής κοινότητας,
- (vi) η εκτέλεση ενός ποινικού αδικήματος μέσω του οποίου βλάπτεται σοβαρά η εικόνα και το κύρος του Τμήματος ή του Ιδρύματος συνολικά.

2. Οι επιβαλλόμενες πειθαρχικές ποινές πρέπει να είναι ανάλογες της βαρύτητας του παραπτώματος, τις ειδικές συνθήκες τέλεσής του και τον βαθμό της υπαιτιότητας και ορίζονται από τον κανονισμό του Ιδρύματος.

3. Η Συνέλευση και ο Πρόεδρος του Τμήματος έχουν την αρμοδιότητα να διαπιστώσουν τη διάπραξη πειθαρχικών παραπτωμάτων, ενώ ο Πρόεδρος έχει την δυνατότητα να επιβάλει τις προβλεπόμενες πειθαρχικές ποινές.

4. Σε περίπτωση αντιγραφής κατά τη διάρκεια των εξετάσεων προβλέπεται ποινή αποκλεισμού από όλα τα μαθήματα της επόμενης εξεταστικής περιόδου. Ιδιαίτερες περιπτώσεις αντιγραφών, όπως πλαστοπροσωπίες, ή υποτροπή του ίδιου φοιτητή, εξετάζονται από την Πρυτανεία, ύστερα από πρόταση της Συνέλευσης του Τμήματος, για επιβολή ενδεχομένως μεγαλύτερης ποινής.

ΑΡΘΡΟ 23^ο: Μεταβατικές διατάξεις

1. Για τους φοιτητές που ολοκληρώνουν το Πρόγραμμα Σπουδών της κατεύθυνσης Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών & Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας και επιθυμούν να λάβουν Δίπλωμα του 5ετούς προγράμματος σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΔΙ.ΠΑ.Ε. ισχύουν οι διατάξεις όπως περιγράφονται στον «Κανονισμό λήψης πτυχίου Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης, 5ετούς φοίτησης, του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΔΙ.ΠΑ.Ε. από τους φοιτητές που ολοκληρώνουν το Πρόγραμμα Σπουδών της κατεύθυνσης Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, του τμήματος ΠΜ&ΜΤΓ του Τ.Ε.Ι. Κ.Μ.» στην ιστοσελίδα του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών.

2. Ο παρών Κανονισμός ισχύει για το σύνολο των φοιτητών που έχουν εισαχθεί και παρακολουθούν το πενταετές πανεπιστημιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΔΙ.ΠΑ.Ε. Ειδικά για τους φοιτητές που έχουν εισαχθεί στο Τμήμα πριν την έναρξη ισχύος του παρόντος, ισχύουν οι κάτωθι μεταβατικές διατάξεις:

- (i) Η ισχύς της σειριακής δήλωσης μαθημάτων περιορίζεται στα τρία (3) πρώτα έτη σπουδών και παύει να ισχύει όταν οι φοιτητές μπαίνουν στο τέταρτο (4^ο) έτος των σπουδών τους.

- (ii) Για την επιτυχή παρακολούθηση και ολοκλήρωση του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών, ο κάθε φοιτητής θα πρέπει να έχει περάσει τα παρακάτω μαθήματα του ΠΠΣ 2019 ή τα μαθήματα του ΠΠΣ 2025 που αντιστοιχίζονται με αυτά. Σημειώνεται ότι τα μαθήματα του ΠΠΣ 2025 της παρακάτω λίστας θα προσμετρώνται με τον ίδιο αριθμό ECTS που εμφανίζουν τα μαθήματα του ΠΠΣ 2019 με τα οποία αντιστοιχίζονται.

Μαθήματα κορμού (υποχρεωτικά για όλους τους φοιτητές)	
Μαθήματα ΠΠΣ 2019	Μαθήματα ΠΠΣ 2025
Τεχνική Μηχανική Ι	Μηχανική Απαραμόρφωτου Σώματος
Περιβαλλοντική Τεχνική	Περιβαλλοντική Μηχανική
Τεχνική Μηχανική ΙΙ	Μηχανική Παραμορφώσιμου Σώματος
Θεωρία Ελαστικότητας	Ψηφιακά Εργαλεία για τον Σχεδιασμό και την Κατασκευή (Σημείωση: φοιτητής ο οποίος έχει περάσει το μάθημα Ψηφιακά Συστήματα Σχεδιασμού ως επιλογή κατεύθυνσης και ταυτόχρονα δεν έχει περάσει το μάθημα Θεωρία Ελαστικότητας, θα πρέπει επίσης να παρακολουθήσει ένα ακόμη μάθημα από τη Δεξαμενή Α των μαθημάτων κατεύθυνσης)
Οργάνωση Εργοταξίου και Δομικές Μηχανές	Μάθημα επιλογής της Δεξαμενής Α

Μαθήματα Κατεύθυνσης Δομοστατικής Μηχανικής	
Μαθήματα ΠΠΣ 2019	Μαθήματα ΠΠΣ 2025
Δυναμική των Κατασκευών ΙΙ	<ul style="list-style-type: none"> • Δυναμική των Κατασκευών ΙΙ ή • Οποιαδήποτε άλλη επιλογή της Κατεύθυνσης ή • Μάθημα επιλογής της Δεξαμενής Α
Ψηφιακά Συστήματα Σχεδιασμού	<ul style="list-style-type: none"> • Περίπτωση 1: Αν ο φοιτητής έχει περάσει ήδη το μάθημα Θεωρία Ελαστικότητας αρκεί να παρακολουθήσει επιτυχώς και το μάθημα Ψηφιακά Εργαλεία για τον Σχεδιασμό και την Κατασκευή • Περίπτωση 2: Αν ο φοιτητής έχει περάσει το μάθημα Ψηφιακά Συστήματα Σχεδιασμού αλλά όχι το μάθημα Θεωρία Ελαστικότητας, θα πρέπει επίσης να παρακολουθήσει επιτυχώς και μια ακόμη ελεύθερη επιλογή της Κατεύθυνσης ή μάθημα της Δεξαμενής Α
Γεφυροποιία - Τεχνικά έργα οδοποιίας	<ul style="list-style-type: none"> • Γεφυροποιία - Τεχνικά έργα οδοποιίας ή • Σύμμικτες Κατασκευές

Μαθήματα Κατεύθυνσης Γεωτεχνικής Μηχανικής	
Μαθήματα ΠΠΣ 2019	Μαθήματα ΠΠΣ 2025
Εκκαφές και Αντιστηρίξεις	Γεωκατασκευές
Ειδικά Θέματα Γεωτεχνικής Μηχανικής	<ul style="list-style-type: none"> • Οποιαδήποτε άλλη επιλογή της Κατεύθυνσης ή • Μάθημα επιλογής της Δεξαμενής Α
Βαθιές θεμελιώσεις	<ul style="list-style-type: none"> • Οποιαδήποτε άλλη επιλογή της Κατεύθυνσης ή • Μάθημα επιλογής της Δεξαμενής Α
Γεωτεχνικές αστοχίες και Μέθοδοι Βελτίωσης Εδαφών	<ul style="list-style-type: none"> • Γεωτεχνικές αστοχίες και Μέθοδοι Βελτίωσης Εδαφών • Εργαστηριακές και Επιτόπου Δοκιμές Εδαφομηχανικής

Μαθήματα Κατεύθυνσης Συγκοινωνιακής Μηχανικής	
Μαθήματα ΠΠΣ 2019	Μαθήματα ΠΠΣ 2025
Συστήματα Αστικών Μεταφορών	Αστικές Μεταφορές
Οικονομία Μεταφορών	Οικονομική των Μεταφορών
Οδική Ασφάλεια	<ul style="list-style-type: none"> • Οποιαδήποτε άλλη επιλογή της Κατεύθυνσης ή • Μάθημα επιλογής της Δεξαμενής Α

Μαθήματα Κατεύθυνσης Υδραυλικής Μηχανικής	
Μαθήματα ΠΠΣ 2019	Μαθήματα ΠΠΣ 2025
Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (γεωθερμία, υδροηλεκτρικά έργα)	Ανάλυση και Σχεδιασμός Δικτύων Ύδρευσης - Αποχέτευσης
Επεξεργασία και Διαχείριση αστικών αποβλήτων	Μάθημα επιλογής Κατεύθυνσης 9 ^{ου} εξαμήνου (1 από τα 4 κατ' επιλογήν υποχρεωτικά)
Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Πλημμυρικού Κινδύνου	Μάθημα επιλογής Κατεύθυνσης 9 ^{ου} εξαμήνου (1 από τα 4 κατ' επιλογήν υποχρεωτικά)
Υδροδυναμική και Κατασκευές	<ul style="list-style-type: none"> • Οποιαδήποτε άλλη επιλογή της Κατεύθυνσης ή • Μάθημα επιλογής της Δεξαμενής Α
Εγγειοβελτιωτικά Έργα – Αρδεύσεις	<ul style="list-style-type: none"> • Οποιαδήποτε άλλη επιλογή της Κατεύθυνσης ή • Μάθημα επιλογής της Δεξαμενής Α

(iii) Πέραν των μαθημάτων που αντιστοιχίζονται βάσει του (ii), από το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του 2019 καταργούνται τα μαθήματα που εμφανίζονται παρακάτω και η ύλη τους ενσωματώνεται σε άλλα μαθήματα, νέα ή υφιστάμενα, του ΠΠΣ:

- Αλληλεπίδραση Εδάφους-Κατασκευής
- Φράγματα και χωμάτινες κατασκευές
- Πολιτική Μεταφορών
- Ευφυείς πόλεις, Υποδομές και μεταφορές
- Βιώσιμη Αστική Κινητικότητα

ΑΡΘΡΟ 24^ο : Ισχύς, τήρηση και αναθεώρηση του παρόντος Κανονισμού

1. Ο παρών Κανονισμός εγκρίθηκε από τη Συνέλευση του Τμήματος και ισχύει μετά την έγκρισή του από τη Σύγκλητο του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

2. Η παράβαση των διατάξεων του παρόντος υπόκειται στις προβλέψεις των κανονισμών του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

3. Η ρύθμιση θεμάτων τα οποία δεν καλύπτονται από τις διατάξεις του παρόντος Κανονισμού διευθετούνται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

4. Εφόσον ο νόμος δεν προβλέπει διαφορετικά, ο παρών Κανονισμός μπορεί να συμπληρωθεί, να τροποποιηθεί ή και να αναθεωρηθεί οποτεδήποτε, με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.