

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η παράγραφος 10 του τρέχοντος κανονισμού λειτουργίας, αντικαθίσταται ως ακολούθως:

10. Προϋποθέσεις απονομής του διπλώματος και υπολογισμός της βαθμολογίας

Προκειμένου να απονεμηθεί το δίπλωμα του Πολιτικού Μηχανικού σε φοιτητή/τρια του Τμήματος, πρέπει να συντρέχουν οι εξής προϋποθέσεις:

1. Να έχουν συμπληρωθεί τα 10 εξάμηνα της φοίτησης στο Τμήμα.
2. Να έχει παρακολουθήσει και εξεταστεί επιτυχώς σε όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα (κορμού και κατεύθυνσης) και σε μαθήματα επιλογής, ώστε να συγκεντρώνονται τουλάχιστον 270 πιστωτικές μονάδες.
3. Να έχει εκπονήσει Διπλωματική Εργασία (Δ.Ε.) που έχει εξεταστεί επιτυχώς (30 πιστωτικές μονάδες).
4. Να έχει ολοκληρώσει την εκπόνηση της Πρακτικής Άσκησης.

Εφόσον συντρέχουν τα παραπάνω, ο βαθμός του διπλώματος (Β.Δ.) προκύπτει από τον εξής αλγόριθμο:

$$\text{Β.Δ.} = \frac{\sum_{i=1}^n ((\text{πιστ. μονάδες μαθήματος})_i \times (\text{βαθμός μαθήματος})_i)}{\sum_{i=1}^n (\text{πιστ. μονάδες μαθήματος})_i} \times 0.80 + \text{βαθμός Δ.Ε.} \times 0.20$$

όπου n ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων που επέλεξε ο φοιτητής/τρια στο πρόγραμμα σπουδών, εκτός της Δ.Ε.

Η παράγραφος 14.1 του τρέχοντος κανονισμού λειτουργίας, αντικαθίσταται ως ακολούθως:

14.1 Προϋποθέσεις απονομής διπλώματος

Προκειμένου να απονεμηθεί το δίπλωμα του Πολιτικού Μηχανικού σε φοιτητή/τρια που εισήχθη στο Τμήμα πριν το ακαδημαϊκό έτος 2015-16 πρέπει να συντρέχουν οι εξής προϋποθέσεις:

1. Να έχει συμπληρωσει τα 10 εξάμηνα της φοίτησης στο Τμήμα.
2. Να έχει εξεταστεί επιτυχώς σε όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα κορμού του παρόντος προγράμματος σπουδών. Για να καλυφθεί η απαίτηση αυτή, είναι δυνατή η αντικατάσταση υποχρεωτικού μαθήματος κορμού του παρόντος προγράμματος σπουδών από οποιοδήποτε υποχρεωτικό μάθημα κορμού του προγράμματος σπουδών που ίσχυε κατά τον χρόνο εισαγωγής του φοιτητή/τριας.

3. Να έχει εξεταστεί επιτυχώς σε όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα της κατεύθυνσης σπουδών που έχει επιλέξει, σύμφωνα με το παρόν πρόγραμμα σπουδών. Για να καλυφθεί η απαίτηση αυτή, είναι δυνατή η αντικατάσταση υποχρεωτικού μαθήματος κατεύθυνσης του παρόντος προγράμματος σπουδών από μάθημα του προγράμματος σπουδών που ίσχυε κατά τον χρόνο εισαγωγής του φοιτητή/τριας, σύμφωνα με τον πίνακα του Παραρτήματος Δ.
4. Να έχει εκπονήσει διπλωματική εργασία που έχει εξεταστεί επιτυχώς (30 πιστωτικές μονάδες).
5. Να έχει ολοκληρώσει την εκπόνηση της Πρακτικής Άσκησης.
6. Να έχει συγκεντρώσει τουλάχιστον 270 πιστωτικές μονάδες από επιτυχή εξέταση μαθημάτων. Οι πιστωτικές μονάδες υπολογίζονται σύμφωνα με τα παρακάτω:
 - Για τα μαθήματα που υπάρχουν στους οδηγούς σπουδών των ετών 2004 και 2012 και έχουν μεταφερθεί με τον ίδιο τίτλο (κωδικό) στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών, θα αποδίδονται οι πιστωτικές μονάδες που προβλέπονται από το τρέχον πρόγραμμα σπουδών.
 - Για τα μαθήματα που υπάρχουν στους οδηγούς σπουδών των ετών 2004 και 2012 και δεν έχουν μεταφερθεί στο τρέχον πρόγραμμα σπουδών για οποιοδήποτε λόγο (κατάργηση, συγχώνευση κλπ), θα αποδίδονται οι πιστωτικές μονάδες του αντίστοιχου οδηγού σπουδών. Σε περίπτωση που στους οδηγούς σπουδών των ετών 2004 και 2012 προβλέπονται για το ίδιο μάθημα διαφορετικές πιστωτικές μονάδες, θα αποδίδονται οι πιστωτικές μονάδες του πιο πρόσφατου οδηγού σπουδών.

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

Προστίθεται η παρακάτω νέα παράγραφος 14.3:

14.3 Ρυθμίσεις για την έκδοση αναλυτικών βαθμολογιών φοιτητών/τριών που έχουν αποφοιτήσει με παλαιότερα προγράμματα σπουδών

Σε περίπτωση αίτησης επανέκδοσης αναλυτικής βαθμολογίας από φοιτητές/φοιτήτριες που ολοκληρώσει τις σπουδές τους και έχουν αποφοιτήσει με παλαιότερα προγράμματα σπουδών, η νέα βεβαίωση θα εκδίδεται με τις πιστωτικές μονάδες που είχαν αποδοθεί στα μαθήματα κατά τη χρονική στιγμή της ορκωμοσίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ

	Υποχρεωτικά μαθήματα κατευθύνσεων	Αντιστοίχιση από πρόγραμμα σπουδών έτους 2012	Αντιστοίχιση από πρόγραμμα σπουδών έτους 2004
Δομοστατική κατεύθυνση			
1	Στατική III	Στατική III	Στατική III (υποχρεωτικό κορμού)
2	Πειραματική Αντοχή Υλικών	Πειραματική Αντοχή Υλικών	Πειραματική Αντοχή Υλικών
3	Ελαστοπλαστική Ανάλυση Κατασκευών	Ελαστοπλαστική Ανάλυση Κατασκευών	Ελαστοπλαστική Ανάλυση Κατασκευών
4	Προεντεταμένο Σκυρόδεμα	Προεντεταμένο Σκυρόδεμα	Προεντεταμένο Σκυρόδεμα
5	Δυναμική των Κατασκευών II	Δυναμική των Κατασκευών II	Δυναμική των Κατασκευών II
6	Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα III	Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα III (υποχρεωτικό κορμού)	Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα III (υποχρεωτικό κορμού)
Γεωτεχνική κατεύθυνση			
1	Εδαφοδυναμική	Εδαφοδυναμική	Εδαφοδυναμική
2	Πειραματική Εδαφομηχανική	Εργαστήριο Εδαφομηχανικής	Εργαστήριο Εδαφομηχανικής
3	Υπολογιστική Γεωτεχνική Μηχανική	Υπολογιστική Γεωτεχνική Μηχανική	Υπολογιστική Γεωτεχνική Μηχανική
4	Γεωτεχνικές Χωμάτινες Κατασκευές	Γεωτεχνικές Χωμάτινες Κατασκευές	Γεωτεχνικές Χωμάτινες Κατασκευές
5	Σήραγγες και Υπόγεια Έργα	Σήραγγες και Υπόγεια Έργα	Σήραγγες και Υπόγεια Έργα
Συγκοινωνιακή κατεύθυνση			
1	Συστήματα Αστικών Συγκοινωνιών	Συστήματα Αστικών Συγκοινωνιών	Δημόσιες Συγκοινωνίες
2	Σχεδιασμός και Αξιολόγηση Συστημάτων Μεταφορών	Σχεδιασμός Ανάλυση και Αξιολόγηση Συστημάτων Μεταφορών	Συστήματα Μεταφορών (ενοποιήθηκε με Οικονομική των Μεταφορών) και Οικονομική των Μεταφορών (ενοποιήθηκε με Συστήματα Μεταφορών)
3	Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Συγκοινωνιακών Έργων	Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Συγκοινωνιακών Έργων	Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις και Περιβαλλοντική Διαχείριση Οδικών Συγκοινωνιακών Έργων
4	Οδική Ασφάλεια	Οδική Ασφάλεια	Οδική Ασφάλεια
5	Ειδικά Θέματα Οδοποιίας	Ειδικά Θέματα Οδοποιίας	Ειδικά Θέματα Οδοποιίας
Υδραυλική κατεύθυνση			
1	Αριθμητικές Μέθοδοι στην Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα	Αριθμητικές Μέθοδοι στην Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα	Αριθμητικές Μέθοδοι στην Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα
2	Επεξεργασία Λυμάτων και αρχές Οικολογικής Μηχανικής	Επεξεργασία Νερού, Αστικών Λυμάτων, Βιομηχανικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων	Επεξεργασία Αστικών και Βιομηχανικών Αποβλήτων
3	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	Διαχείριση Υδατικών Πόρων
4	Πειραματική Υδραυλική	Πειραματική Υδραυλική	Πειραματική Υδραυλική
5	Συστήματα Υδατικών Πόρων	Συστήματα Υδατικών Πόρων	Συστήματα Υδατικών Πόρων