



ΤΜΗΜΑ: ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΘΕΜΑ: Οδηγίες για τους φοιτητές που θα λάβουν δίπλωμα μετά την **εξεταστική περίοδο Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2020-21**.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Η λήψη διπλώματος θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 23 Απριλίου 2021. Η τελετή ορκωμοσίας δύναται να πραγματοποιούνται μετά την άρση των περιοριστικών μέτρων. Οι φοιτητές που απλώς λάβουν το δίπλωμα θα μπορέσουν να λάβουν μέρος στην τελετή, όμως το δίπλωμα τους δεν θα τροποποιηθεί με τη φράση «ορκίστηκε» και θα παραμένει με τη φράση «λήψη πτυχίου». Οι δυο περιπτώσεις έχουν την ίδια ακριβώς ισχύ.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Αίτηση ορκωμοσίας/λήψη διπλώματος :

Προθεσμία: Από Τρίτη 9 Μαρτίου 2021 μέχρι και Παρασκευή 19 Μαρτίου 2021. Δεν θα υπάρξει παράταση.

Συμπληρώνεται **και** σε περιπτώσεις που αναμένονται βαθμοί από την εξεταστική περίοδο του Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2020-21.

- Κατεβάζετε από την ιστοσελίδα του Τμήματος (web.civil.auth.gr). Την υπογράφετε και την αποστέλλετε **μαζί με αντίγραφο της αστυνομικής ταυτότητας / στρατιωτικής ταυτότητας / διαβατηρίου** σας με email από ιδρυματικό λογαριασμό του Πανεπιστημίου (.....@civil.auth.gr) στο ***info@civil.auth.gr***
- Αίτηση **πρέπει να κάνουν** και οι φοιτητές που είχαν ξανακάνει σε προηγούμενη ορκωμοσία.
- Μετά τη λήξη της προθεσμίας **δεν θα γίνουν δεκτές άλλες αιτήσεις.**

Α. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Φοιτητές στο 1ο έως και 8ο εξάμηνο το 2019-20		
Αριθμός μαθημάτων	Ανά τύπου μαθήματος	ECTS
54	41 μαθήματα κορμού υποχρεωτικά (220 ECTS) 6 μαθήματα υποχρεωτικές επιλογής του Τομέα σας (24 ECTS) 7 ελεύθερες επιλογές (τουλάχιστον 26 ECTS) από τις οποίες 4 είναι του Τομέα σας και οι υπόλοιπες 3 επιλογές μπορούν να είναι ή από τον Τομέα σας, ή από άλλο Τομέα. — 54	Τουλάχιστον 270
Διπλωματική εργασία	Αντιστοιχεί σε 12 μαθήματα	30

Φοιτητές στο 9ο ή μεγαλύτερο εξάμηνο το 2019-20		
Συνολικός αριθμός μαθημάτων	Ανά τύπου μαθήματος	Συνολικός αριθμός ECTS
54	41 μαθήματα κορμού υποχρεωτικά (220 ECTS) 6 μαθήματα υποχρεωτικές επιλογής του	Τουλάχιστον 270

	<p>Τομέα σας (24 ECTS)</p> <p>7 ελεύθερες επιλογές (τουλάχιστον 26 ECTS) από τις οποίες 4 είναι του Τομέα σας και οι υπόλοιπες 3 επιλογές μπορούν να είναι ή από τον Τομέα σας, ή από άλλο Τομέα</p> <p>* δείτε τις παρακάτω ειδικές περιπτώσεις</p> <hr/> <p>54</p>	
Διπλωματική εργασία	Αντιστοιχεί σε 12 μαθήματα	30
* Ειδικές περιπτώσεις		
<p><u>Ειδική περίπτωση (1)</u></p> <p>Σε περίπτωση που μέχρι και το χειμερινό εξάμηνο του 2019-20, έχετε εξεταστεί και περάσει επιτυχώς παραπάνω από 2 ελεύθερες επιλογές με 3 ECTS την καθεμιά, και με κανένα συνδυασμό των περασμένων ελευθέρων επιλογών <i>(είτε αυτά είναι μαθήματα που ήταν πάντα ελεύθερες επιλογές είτε αυτά είναι μαθήματά που σε προγενέστερα προγράμματα σπουδών ήταν μαθήματα κορμού όπως Πληροφορική, Φυσική και Εφαρμοσμένη Στατική ΙΙΙ, ή υποχρεωτικών επιλογών όπως Φιλοσοφίας της Τεχνολογίας και Αξιολόγηση Επενδύσεων,</i></p>	<p>θα πρέπει να εξεταστείτε και να περάσετε, ώστε να ληφθούν υπόψη στο βαθμό διπλώματός σας, σε 8 ή και 9 ελεύθερες επιλογές συνολικά.</p> <p><i>(Στην περίπτωση που για την συγκέντρωση του ελάχιστου αριθμού των 26 ECTS υποχρεώνεστε να εξεταστείτε επιτυχώς και να ληφθούν υπόψη 8 ή 9 ελεύθερες επιλογές, διατηρείτε το δικαίωμα εξέτασης σε δύο (2) επιπλέον ελεύθερες επιλογές, προκειμένου να βελτιώσετε τον βαθμό διπλώματός σας, σύμφωνα με το άρθρο 60 του Εσωτερικού Κανονισμού του ΑΠΘ, ως ισχύει.)</i></p>	

<p>και μετατράπηκαν σε μαθήματα ελεύθερες επιλογής) δεν μπορείτε να συμπληρώσετε τα 26 ECTS με συνολικά 7 ελεύθερες επιλογές</p>	
<p><u>Ειδική περίπτωση (2)</u></p> <p>Σε περίπτωση που, μέχρι και το χειμερινό εξάμηνο του 2019-20, έχετε εξεταστεί και περάσει 7 ελεύθερες επιλογές και δεν συγκεντρώνετε 26 ECTS <i>(στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα μαθήματα που σε προγενέστερα προγράμματα σπουδών ήταν μαθήματα κορμού, όπως Πληροφορική, Φυσική και Εφαρμοσμένη Στατική ΙΙΙ, ή υποχρεωτικών επιλογών όπως Φιλοσοφίας της Τεχνολογίας και Αξιολόγηση Επενδύσεων, και μετατράπηκαν σε μαθήματα ελεύθερες επιλογής)</i></p>	<p>θα πρέπει να εξεταστείτε, επιπλέον από τις 7, σε μία ή δύο ελεύθερες επιλογές και θα υπολογίζονται συνολικά 8 ή 9 ελεύθερες επιλογές για λήψη διπλώματος.</p> <p><i>(Στην περίπτωση που για την συγκέντρωση του ελάχιστου αριθμού των 26 ECTS υποχρεώνεστε να εξεταστείτε επιτυχώς και να ληφθούν υπόψη 8 ή 9 ελεύθερες επιλογές, διατηρείτε το δικαίωμα εξέτασης σε δύο (2) επιπλέον ελεύθερες επιλογές, προκειμένου να βελτιώσετε τον βαθμό διπλώματός σας, σύμφωνα με το άρθρο 60 του Εσωτερικού Κανονισμού του ΑΠΘ, ως ισχύει.)</i></p>
<p><u>Ειδικές περιπτώσεις (3i) και (3ii)</u></p> <p>(i) Σε περίπτωση που, μέχρι και το χειμερινό εξάμηνο του 2019-20, έχετε εξεταστεί και περάσει 8 ελεύθερες επιλογές, και με τον υπολογισμό οποιωνδήποτε 7 ελευθέρων επιλογών δεν συγκεντρώνετε 26 ECTS <i>(στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα μαθήματα που σε προγενέστερα προγράμματα σπουδών ήταν</i></p>	<p>(i) Υπολογίζονται και οι 8 ελεύθερες επιλογές για το δίπλωμα.</p> <p><i>(Στην περίπτωση που για την συγκέντρωση του ελάχιστου αριθμού των 26 ECTS υποχρεώνεστε να εξεταστείτε επιτυχώς και να ληφθούν υπόψη 8 ή 9 ελεύθερες επιλογές, διατηρείτε το δικαίωμα εξέτασης σε δύο (2) επιπλέον ελεύθερες επιλογές, προκειμένου να βελτιώσετε τον βαθμό διπλώματός σας, σύμφωνα με το άρθρο 60 του Εσωτερικού Κανονισμού του ΑΠΘ, ως ισχύει.)</i></p>

<p>μαθήματα κορμού όπως Πληροφορική, Φυσική και Εφαρμοσμένη Στατική ΙΙ, ή υποχρεωτικών επιλογών όπως Φιλοσοφίας της Τεχνολογίας και Αξιολόγηση Επενδύσεων, και μετατράπηκαν σε μαθήματα ελεύθερες επιλογής)</p> <p>(ii) Σε περίπτωση που ούτε με τις 8 ελεύθερες επιλογές δεν συγκεντρώνετε 26 ECTS, (στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα μαθήματα που σε προγενέστερα προγράμματα σπουδών ήταν μαθήματα κορμού όπως Πληροφορική, Φυσική και Εφαρμοσμένη Στατική ΙΙ, ή υποχρεωτικών επιλογών όπως Φιλοσοφίας της Τεχνολογίας και Αξιολόγηση Επενδύσεων, και μετατράπηκαν σε μαθήματα ελεύθερες επιλογής)</p>	<p>(ii) Θα πρέπει να εξεταστείτε, επιπλέον από τις 8, σε μια ακόμα ελεύθερη επιλογή και θα υπολογίζονται συνολικά 9 ελεύθερες επιλογές για το δίπλωμα.</p> <p>(Στην περίπτωση που για την συγκέντρωση του ελάχιστου αριθμού των 26 ECTS υποχρεώνεστε να εξεταστείτε επιτυχώς και να ληφθούν υπόψη 8 ή 9 ελεύθερες επιλογές, διατηρείτε το δικαίωμα εξέτασης σε δύο (2) επιπλέον ελεύθερες επιλογές, προκειμένου να βελτιώσετε τον βαθμό διπλώματός σας, σύμφωνα με το άρθρο 60 του Εσωτερικού Κανονισμού του ΑΠΘ, ως ισχύει.)</p>
<p><u>Ειδική περίπτωση (4)</u></p> <p>Σε περίπτωση που, μέχρι και το χειμερινό εξάμηνο του 2019-20, έχετε εξεταστεί και περάσει 9 ή παραπάνω ελεύθερες επιλογές, και με τον υπολογισμό οποιωνδήποτε 7 ελευθέρων επιλογών δεν συγκεντρώνετε 26 ECTS, (στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα μαθήματα που σε προγενέστερα προγράμματα σπουδών ήταν</p>	<p>θα υπολογίζονται 8 ή 9 ελεύθερες επιλογές για λήψη διπλώματος.</p> <p>(Στην περίπτωση που για την συγκέντρωση του ελάχιστου αριθμού των 26 ECTS υποχρεώνεστε να εξεταστείτε επιτυχώς και να ληφθούν υπόψη 8 ή 9 ελεύθερες επιλογές, διατηρείτε το δικαίωμα εξέτασης σε δύο (2) επιπλέον ελεύθερες επιλογές, προκειμένου να βελτιώσετε τον βαθμό διπλώματός σας, σύμφωνα με το άρθρο 60 του Εσωτερικού Κανονισμού του ΑΠΘ, ως ισχύει.)</p>

<p>μαθήματα κορμού όπως Πληροφορική, Φυσική και Εφαρμοσμένη Στατική ΙΙ, ή υποχρεωτικών επιλογών όπως Φιλοσοφίας της Τεχνολογίας και Αξιολόγηση Επενδύσεων, και μετατράπηκαν σε μαθήματα ελεύθερες επιλογής)</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Προσοχή

Συγχώνευση της ύλης των μαθημάτων	Νέο μάθημα	ECTS νέου μαθήματος	Εξάμηνου νέου μαθήματος
ΤΓ 3100 Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων Ι ΤΓ 2800 Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων ΙΙ	ΤΓ 3700 Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων	3	8 ^ο
ΤΓ 1600 Αριθμητικές Μέθοδοι στη Γεωτεχνική Μηχανική Ι ΤΓ 2700 Αριθμητικές Μέθοδοι στη Γεωτεχνική Μηχανική ΙΙ	ΤΓ 3800 Αριθμητικές Μέθοδοι στη Γεωτεχνική Μηχανική	5	9 ^ο
ΤΓ 3200 Κατολισθήσεις-Ορύγματα και Επιχώματα ΤΓ 1300 Μέθοδοι Βελτίωσης του Εδάφους-	ΤΓ 3900 Κατολισθήσεις-Επιχώματα-Μέθοδοι βελτίωσης εδαφών	4	9 ^ο

Ενίσχυση Θεμελιώσεων			
TY 3100 Σχεδιασμός και Λειτουργία Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων TY 4800 Διεργασίες Επεξεργασίας Νερού και Υγρών Αποβλήτων	TY 5100 Επεξεργασία Νερού και Υγρών Αποβλήτων	4	9 ^ο
Κατάργηση μαθήματος			
ΤΣ4200 Σχεδιασμός Ισόπεδων & Ανισόπεδων Κόμβων			

B. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΒΑΘΜΟΥ

Υπολογίζονται για λήψη διπλώματος και στον υπολογισμό της βαθμολογίας τα μαθήματα και οι βαθμοί:

- των μαθημάτων κορμού (συμπεριλαμβάνονται καταχωρημένες απαλλαγές χωρίς βαθμό) (220 ECTS)
- των υποχρεωτικών επιλογών (συμπεριλαμβάνονται καταχωρημένες απαλλαγές χωρίς βαθμό) (24 ECTS)
των 7 μαθημάτων ελεύθερων επιλογών (συμπεριλαμβάνονται καταχωρημένες απαλλαγές χωρίς βαθμό) (υπόψη * ειδικές περιπτώσεις (1)-(4) στο Α/Προϋποθέσεις για τη λήψη διπλώματος/Φοιτητές στο 9ο ή μεγαλύτερο εξάμηνο το 2019-20) 26 ECTS).
- της διπλωματικής εργασίας (30 ECTS)

Πάντα όσα μαθήματα αφαιρούνται, καταργήθηκαν ή συγχωνεύτηκαν εμφανίζονται στην αναλυτική βαθμολογία που θα εκδοθεί για την ορκωμοσία, καθώς επίσης στο παράρτημα διπλώματος μαζί με τον βαθμό τους, με ένδειξη ότι δεν συμμετέχουν στη λήψη και στον υπολογισμό του βαθμού διπλώματος.

Σύμφωνα με τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΑΠΘ (Εφημερίδα της Κυβέρνησης, Τεύχος δεύτερο, αριθμός φύλλο 1099, 5 Σεπτεμβρίου 2000, άρθρο 60), ισχύει ότι ένας φοιτητής μπορεί να εξεταστεί μόνο σε δύο επιλογές πέρα από τις 7 ελεύθερες επιλογές που χρειάζονται για δίπλωμα (* δείτε και διευκρινήσεις παρακάτω).

Δεν παίζει ρόλο σε ποιον Τομέα ανήκουν τα μαθήματα ελεύθερης επιλογής που δεν υπολογίζονται για λήψη διπλώματος ή στο βαθμό διπλώματος, ούτε παίζει ρόλο εάν τα μαθήματα ήταν πάντα ελεύθερες επιλογές ή εάν είναι μαθήματα που σε προγενέστερα προγράμματα σπουδών ήταν μαθήματα κορμού όπως Πληροφορική, Φυσική και Εφαρμοσμένη Στατική ΙΙΙ, ή υποχρεωτικών επιλογών όπως Φιλοσοφία της Τεχνολογίας και Αξιολόγηση Επενδύσεων και μετατράπηκαν σε μαθήματα ελεύθερες επιλογές.

Ειδικές περιπτώσεις

Ενέργειες

Περίπτωση (1)

Ο φοιτητής έχει εξεταστεί επιτυχώς σε παραπάνω από 7 μαθήματα ελεύθερης επιλογής (* δείτε και διευκρινήσεις παρακάτω) (στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα μαθήματα που σε προγενέστερα προγράμματα σπουδών ήταν μαθήματα κορμού όπως Πληροφορική, Φυσική και Εφαρμοσμένη Στατική ΙΙΙ, ή υποχρεωτικών επιλογών όπως Φιλοσοφία της Τεχνολογίας και Αξιολόγηση Επενδύσεων, και που μετατράπηκαν σε μαθήματα ελεύθερες επιλογής

Πριν από την ορκωμοσία αφαιρούνται από τον υπολογισμό του βαθμού διπλώματος τα μαθήματα ελεύθερης επιλογής πέρα από τα 7 που επιλέγει ο φοιτητής, ή από τη Γραμματεία, τα μαθήματα ελεύθερης επιλογής με τους χαμηλότερους βαθμούς, με την προϋπόθεση ότι τα μαθήματα ελεύθερης επιλογής που θα συμμετέχουν στη λήψη και στον υπολογισμό βαθμού του διπλώματος συγκεντρώνουν τουλάχιστον 26 ECTS, ώστε το σύνολο των ECTS να είναι τουλάχιστον 300, που είναι προϋπόθεση για την λήψη διπλώματος.

	<p>Αυτό σημαίνει ότι τα 7 μαθήματα που θα συμμετέχουν στη λήψη και στον υπολογισμό βαθμού του διπλώματος δεν θα είναι πάντα αυτά με τους ψηλότερους βαθμούς, γιατί παίζει ρόλο και η συγκέντρωση των 26 ECTS.</p> <p>Επίσης σημαίνει ότι τα 7 μαθήματα που θα συμμετέχουν στη λήψη και στον υπολογισμό βαθμού του διπλώματος μπορεί να είναι μαθήματα που σε προγενέστερα προγράμματα σπουδών ήταν μαθήματα κορμού όπως Πληροφορική, Φυσική και Εφαρμοσμένη Στατική ΙΙΙ, ή υποχρεωτικών επιλογών όπως Φιλοσοφία της Τεχνολογίας και Αξιολόγηση Επενδύσεων, που μετατράπηκαν σε μαθήματα ελεύθερες επιλογής.</p>
<p><u>Περίπτωση (2)</u></p> <p>Ο φοιτητής έχει καταχωρήσεις από απαλλαγές</p>	<p>Δεν μπορεί να αφαιρεθεί μάθημα το οποίο έχει καταχωρηθεί από απαλλαγή, χωρίς αίτηση φοιτητή προς τη Συνέλευση του Τμήματος για ακύρωση της απαλλαγής.</p> <p>Η διαδικασία αυτή απαιτεί έγκαιρη αίτηση. Υπενθυμίζουμε επίσης ότι τα μαθήματα που είναι από απαλλαγή δεν έχουν βαθμό και δεν μετρούν στο βαθμό διπλώματος.</p>
<p><u>Περίπτωση (3)</u></p> <p>Ο φοιτητής έχει εξεταστεί σε παραπάνω μαθήματα ελεύθερης επιλογής από τον επιτρεπόμενο αριθμό μαθημάτων, δηλαδή 9 ή σύμφωνα με τις * διευκρινήσεις παρακάτω, είτε κατά λάθος, είτε λόγω αλλαγής του προγράμματος σπουδών</p>	<p>Η Γραμματεία αφαιρεί από τον υπολογισμό για λήψη διπλώματος και του βαθμού διπλώματος όσα μαθήματα ελεύθερης επιλογής <i>(είτε μαθήματα που ήταν πάντα ελεύθερες επιλογές είτε μαθήματα που σε προγενέστερα προγράμματα σπουδών ήταν μαθήματα κορμού όπως Πληροφορική, Φυσική και Εφαρμοσμένη Στατική ΙΙΙ, ή υποχρεωτικών επιλογών όπως</i></p>

	<p><i>Φιλοσοφία της Τεχνολογίας και Αξιολόγηση Επενδύσεων, και μετατράπηκαν σε μαθήματα ελεύθερες επιλογές)</i> χρειάζεται, ώστε να φτάσει ο αριθμός μαθημάτων στον επιτρεπόμενο αριθμό, με αυστηρή χρονολογική σειρά. Δηλαδή θα αφαιρεθούν τα μαθήματα στα οποία εξετάστηκε ο φοιτητής τελευταία.</p>
<p><u>Περίπτωση (4)</u></p> <p>Στις περιπτώσεις που έχουν συγχωνευτεί μαθήματα, δηλαδή:</p> <p>Συγχώνευση ΤΓ3100 + ΤΓ2800 = νέο μάθημα ΤΓ3700 Συγχώνευση ΤΓ1600 + ΤΓ2700 = νέο μάθημα ΤΓ3800 Συγχώνευση ΤΓ3200 + ΤΓ1300 = νέο μάθημα ΤΓ3900 Συγχώνευση ΤΥ3100 + ΤΥ4800 = νέο μάθημα ΤΥ5100</p>	<p>(α) Εάν ο φοιτητής έχει επιτύχει και στα δύο μαθήματα που συγχωνεύονται, τότε θεωρείται πως ο φοιτητής έχει επιτύχει και στο νέο μάθημα που έχει προκύψει από τη συγχώνευση των δύο μαθημάτων, και μόνο το νέο μάθημα μπορεί να συμμετέχει για λήψη πτυχίου και στον υπολογισμό του βαθμού πτυχίου. Ο βαθμός θα είναι ο μέσος όρος των 2 συγχωνευμένων μαθημάτων</p> <p>(β) Εάν ο φοιτητής έχει επιτύχει μόνο σε ένα από τα δύο μαθήματα που συγχωνεύονται, το μάθημα δεν υπολογίζεται για λήψη διπλώματος ούτε στο βαθμό πτυχίου.</p>
<p><u>Περίπτωση (5)</u></p> <p>Ο φοιτητής έχει εξεταστεί σε μάθημα που έχει καταργηθεί και δεν συμπεριλαμβάνεται στο πρόγραμμα σπουδών 2018-2019,</p>	<p>Το μάθημα δεν συμμετέχει για λήψη πτυχίου ούτε στον υπολογισμό βαθμού, εκτός από την Πληροφορική, την Φυσική και την Εφαρμοσμένη Στατική ΙΙΙ που έχουν μετατραπεί σε μαθήματα ελεύθερες επιλογές .</p>
<p><u>* Διευκρινίσεις επί των μαθημάτων που ήταν μαθήματα κορμού ή μαθήματα υποχρεωτικών επιλογών και μετατράπηκαν σε ελεύθερες επιλογές στο παρόν πρόγραμμα ισχύον σπουδών 2018-2019 .στον επιτρεπόμενο αριθμό μαθημάτων στα οποία μπορεί να εξεταστεί ο φοιτητής για βελτίωση βαθμού.</u></p>	

Επειδή κάποια μαθήματα, που σε προγενέστερα προγράμματα σπουδών ήταν μαθήματα κορμού ή μαθήματα υποχρεωτικών επιλογών, έχουν μετατραπεί στο ισχύον πρόγραμμα σπουδών 2018-19 σε μαθήματα ελεύθερης επιλογής, αυτά συνυπολογίζονται στον αριθμό των προ απαιτούμενων ECTS για τη θεμελίωση του δικαιώματος λήψης διπλώματος. Περαιτέρω, διατηρείτε το δικαίωμα εξέτασης σε δύο (2) επιπλέον ελεύθερες επιλογές, προκειμένου να βελτιώσετε τον βαθμό διπλώματός σας, σύμφωνα με το άρθρο 60 του Εσωτερικού Κανονισμού του ΑΠΘ, ως ισχύει. Πέραν του ανωτέρω δικαιώματος, δίνεται το δικαίωμα οι φοιτητές να εξεταστούν για βελτίωση βαθμού, και ως εξής:	
Εάν περάσατε ένα από τα μαθήματα Πληροφορική, Φυσική και Εφαρμοσμένη Στατική ΙΙΙ	Μπορείτε να εξεταστείτε σε άλλο 1 μάθημα ελεύθερης επιλογής,
Εάν περάσατε δύο από τα μαθήματα Πληροφορική, Φυσική και Εφαρμοσμένη Στατική ΙΙΙ	Μπορείτε να εξεταστείτε σε άλλα 2 μαθήματα ελεύθερης επιλογής
Εάν περάσατε και τα τρία από τα μαθήματα Πληροφορική, Φυσική και Εφαρμοσμένη Στατική ΙΙΙ.	Μπορείτε να εξεταστείτε σε άλλα 3 μαθήματα ελεύθερης επιλογής
Εάν είστε στον Τομέα Μεταφορών και Διαχείρισης Έργων και περάσατε ένα από τα μαθήματα Φιλοσοφία της Τεχνολογίας (ΤΣ 2800) ή Αξιολόγηση Επενδύσεων (ΤΣ 1400)	Μπορείτε να εξεταστείτε σε άλλο 1 μάθημα ελεύθερης επιλογής.
Εάν είστε στον Τομέα Μεταφορών και Διαχείρισης Έργων και περάσατε και τα δύο μαθήματα Φιλοσοφία της Τεχνολογίας (ΤΣ 2800) και Αξιολόγηση Επενδύσεων (ΤΣ 1400)	Μπορείτε να εξεταστείτε σε άλλα 2 μαθήματα ελεύθερης επιλογής

Γ. ΔΙΑΤΟΜΕΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Για τους φοιτητές που έχουν επιλέξει κατεύθυνση Τ.Υ.Τ.Π. και Τ.Γ.Μ και δηλώσουν τα διατομεακά μαθήματα (ΤΓΥ002 ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΓΥ003 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ) θα θεωρούνται επιλογές από τον δικό τους Τομέα και όσοι έχουν επιλέξει την κατεύθυνση ΤΟ.Μ.Ε.Δ.Ε και Τ.Ε.Τ.Κ. θα θεωρούνται σαν επιλογές από άλλον Τομέα.

Δ. Η ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (Σ.Τ. 7/23-02-2016):

- είναι μάθημα ελεύθερης επιλογής του 8ου εξαμήνου
- είναι ελεύθερη επιλογή άλλου Τομέα
- ο βαθμός της υπολογίζεται στον βαθμό διπλώματος

Ε. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

ΤΥΤΠ
ΤΥ0600 Τεχνική Υδρολογία (7ο εξάμηνο) ΤΥ1700 Διαχείριση Υδατικών Πόρων (9ο εξάμηνο) ΤΥ2000 Σχεδιασμός & Κατασκευή Λιμενικών Έργων (8ο εξάμηνο). ΤΥ4000 Σχεδιασμός Έργων Άρδευσης και Αποστράγγισης (9ο εξάμηνο) ΤΥ4600 Σχεδιασμός Έργων Ύδρευσης-Αποχετεύσεις (8ο εξάμηνο) ΤΥ4700 Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (7ο εξάμηνο)
ΤΕΤΚ
ΤΕ1300 Επιφανειακοί Φορείς (7ο εξάμηνο) ΤΕ2000 Αριθμητικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κατασκευών Ι (7ο εξάμηνο) ΤΕ2300 Προεντεταμένο Σκυρόδεμα (8ο εξάμηνο) ΤΕ2400 Δυναμική των Κατασκευών ΙΙ (8ο εξάμηνο) ΤΕ2800 Αντισεισμική Τεχνολογία και Παθολογία Κατασκευών Σκυροδέματος (9ο εξάμηνο) ΤΕ3100 Ειδικά Θέματα Μεταλλικών Κατασκευών (9ο εξάμηνο)
ΤΟΜΕΔΕ

<p>ΤΣ0300 Δομικές Μηχανές (7ο εξάμηνο)</p> <p>ΤΣ0700 Σχεδ. και Κατασκευή Οδοστρωμάτων και Εργαστηριακοί Έλεγχοι (7ο εξάμηνο)</p> <p>ΤΣ1200 Σιδηροδρομική Υποδομή (8ο εξάμηνο)</p> <p>ΤΣ1500 Οργάνωση και Διοίκηση Εργοταξίων Δομικών Έργων (9ο εξάμηνο)</p> <p>ΤΣ1900 Δημόσιες Συγκοινωνίες (9ο εξάμηνο)</p> <p>ΤΣ2100 Συστήματα Μεταφορών (8ο εξάμηνο)</p>
ΤΓΜ
<p>ΤΓ0600 Εργαστηριακές και Επιτόπου Δοκιμές Εδαφομηχανικής (8ο εξάμηνο)</p> <p>ΤΓ1700 Εκσκαφές και Αντιστηρίξεις (9ο εξάμηνο)</p> <p>ΤΓ1800 Βραχομηχανική Ι (8ο εξάμηνο)</p> <p>ΤΓ2400 Βαθιές Θεμελιώσεις (7 εξάμηνο)</p> <p>ΤΓ2500 Τεχνική Σεισμολογία και Σεισμική Μηχανική (7ο εξάμηνο)</p> <p>ΤΓ3800 Αριθμητικές Μέθοδοι στη Γεωτεχνική Μηχανική (9ο εξάμηνο)</p>

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Το πρακτικό της διπλωματικής εργασίας πρέπει να έχει σταλεί ηλεκτρονικά από τον επιβλέποντα στη Γραμματεία του Τμήματος **μέχρι τις 5/4/2021**. Σε περίπτωση που δεν έχει καταχωρηθεί το πρακτικό της Διπλωματικής σας Εργασίας στη Γραμματεία του Τμήματος εμπρόθεσμα, δεν θα συμπεριληφθείτε στην κατάσταση για λήψη διπλώματος.

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Οι φοιτητές, θα πρέπει να αποστείλουν στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Βιβλιοθήκης library@civil.auth.gr, γράφοντας στο θέμα: ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΓΩ ΟΡΚΩΜΟΣΙΑΣ τα εξής:

1. Πλήρες αρχείο pdf της διπλωματικής εργασίας τους (συμπεριλαμβανομένων εξωφύλλων, περιεχομένων, βιβλιογραφίας, παραρτημάτων, κλπ.)
2. Αρχείο doc (ΟΧΙ pdf) που περιέχει όσα αναφέρονται στο Έγγραφο παράδοσης διπλωματικής εργασίας (ονοματεπώνυμο, τίτλοι, κλπ), με κανονικούς χαρακτήρες και όχι σταθερή χρήση κεφαλαίων.
3. Σκαναρισμένο το Έγγραφο παράδοσης διπλωματικής εργασίας με την υπογραφή του φοιτητή: το έγγραφο πρέπει να εκτυπωθεί από την ιστοσελίδα, να συμπληρωθεί χειρόγραφα, να σκαναριστεί και να επισυναφθεί στο email.

Το Έγγραφο ΔΕΝ θα γίνει δεκτό εάν τροποποιηθεί σε επεξεργαστή κειμένου.
Το Έγγραφο ΔΕΝ θα γίνει δεκτό εάν δεν είναι πλήρως συμπληρωμένο ή δεν φέρει υπογραφή.

Το Έγγραφο παράδοσης διπλωματικής εργασίας, βρίσκεται στο σύνδεσμο
<https://www.civil.auth.gr/to-tmima/library.html>

Σε περίπτωση ύπαρξης εκκρεμοτήτων (πρόστιμα ή επιστροφή βιβλίων), παρακαλούμε επικοινωνήστε με τη Βιβλιοθήκη για την τακτοποίησή τους:

- ❖ library@civil.auth.gr
- ❖ 2310 995749

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ

- ➔ Έως και την ημέρα που θα λάβετε το δίπλωμά σας, θα πρέπει να παραδώσετε στη Γραμματεία του Τμήματος την Ακαδημαϊκή σας Ταυτότητα, καλύτερα την ίδια στιγμή που θα παραλάβετε το δίπλωμα από τη Γραμματεία.
- ➔ Εάν έχετε απωλέσει την ακαδημαϊκή σας ταυτότητα θα πρέπει να στείλετε ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Τμήματος στο info@civil.auth.gr, μια υπεύθυνη δήλωση που να το δηλώνετε αυτό. (άρθρο 8 παρ.4 Ν.1599/1986, διαθέσιμη στην ιστοσελίδα: web.civil.auth.gr ➔ Το Τμήμα ➔ Αιτήσεις/Πιστοποιητικά ➔ Αιτήσεις/Πιστοποιητικά Προπτυχιακών Φοιτητών / (η) Υπεύθυνη δήλωση για απώλεια / κλοπή ακαδημαϊκής ταυτότητας.

- ➔ Σε περίπτωση που δεν επιστραφεί στη Γραμματεία του Τμήματος η ακαδημαϊκή ταυτότητα, δεν θα δοθεί στον διπλωματούχο το δίπλωμά του και η αναλυτική του βαθμολογία.

ΦΟΙΤΗΤΙΚΕΣ ΕΣΤΙΕΣ

Όσοι φοιτητές στεγάζονται στις φοιτητικές εστίες, θα πρέπει να προσκομίσουν στη Γραμματεία του Τμήματος τη βεβαίωση διαγραφής τους, στην οποία να αναφέρεται ότι έχουν αποχωρήσει από τις Φοιτητικές Εστίες του Α.Π.Θ. Η βεβαίωση πρέπει να σταλεί ηλεκτρονικά και πριν τη λήψη διπλώματος στη Γραμματεία του Τμήματος στο info@civil.auth.gr

- ➔ Σε περίπτωση που δεν κατατεθεί στη Γραμματεία του Τμήματος η διαγραφή από τις φοιτητικές εστίες (**αφορά μόνο τους φοιτητές που διαμένουν σε αυτές**), δεν θα δοθεί στον διπλωματούχο το δίπλωμά του και η αναλυτική του βαθμολογία.