

**ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

Ισχύει για τους φοιτητές που κατά το ακαδ. έτος 2023-2024 φοιτούν στο  
3<sup>ο</sup> έτος (5<sup>ο</sup> εξάμηνο) και πάνω.

**Εγκρίθηκε στη Σ.Τ. 38/27-6-2023**

ΞΑΝΘΗ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2023

<b>ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>			
<b>Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΔΠΘ</b>			
<b>5<sup>ο</sup> Εξάμηνο</b>			
<b>A/A</b>	<b>Μαθήματα Κορμού (Υποχρεωτικά)</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ECTS</b>
1.	Στατική των Κατασκευών Ι	5	6
2.	Εδαφομηχανική	5	5
3.	Υδραυλική	4	5
4.	Τεχνική Υδρολογία	4	5
5.	Διοίκηση Έργων και Επιχειρήσεων	4	3
6.	Διαχείριση Περιβάλλοντος Ι	3	3
7.	Φιλοσοφία της Τεχνολογίας (μάθημα χωρίς βαθμολόγηση – δύορες διαλέξεις)	-	-
<b>Μαθήματα κατ' επιλογήν Υποχρεωτικά</b> (υποχρεωτική επιλογή 3 ECTS, ήτοι 1 μάθημα)			
1.	Υδρολογία των Υπόγειων Νερών	3	3
2.	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός του Χώρου (δεν θα διδαχθεί στο ακαδ. Έτος 2023-2024)	3	3
3.	Στοιχεία Τεχνικού Δικαίου	2	3
4.	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών GIS (*)	4	3
5.	Βάσεις Δεδομένων	3	3
<b>Σύνολο</b>		<b>27-29</b>	<b>30</b>

(\*) Μάθημα που διδάσκεται με ηλεκτρονικά μέσα

**ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΔΠΘ**

**6<sup>ο</sup> Εξάμηνο**

A/A	Μαθήματα Κορμού (Υποχρεωτικά)	ΩΡΕΣ	ECTS
1.	Στατική των Κατασκευών ΙΙ	5	6
2.	Επιφανειακές Θεμελιώσεις και Ωθήσεις Γαιών	5	5
3.	Οδοστρώματα Ι	3	3
4.	Κυκλοφοριακή Τεχνική	4	5
5.	Αστική Υδραυλική	4	5
6.	Τεχνική Γεωλογία και Στοιχεία Βραχομηχανικής	3	3
7.	Η Επιστήμη και το Επάγγελμα του Πολιτικού Μηχανικού (μάθημα χωρίς βαθμολόγηση – δίωρες διαλέξεις)	-	-
<b>Μαθήματα κατ' επιλογήν Υποχρεωτικά</b> (υποχρεωτική επιλογή 3 ECTS, ήτοι 1 μάθημα)			
1.	Οικονομία Μεταφορών	3	3
2.	Θεωρία Ελαστικής Ευστάθειας (δεν θα διδαχθεί στο ακαδ. έτος 2023-2024)	3	3
3.	Θεωρία Πλαστικότητας στις Δομικές Κατασκευές (δεν θα διδαχθεί στο ακαδ. έτος 2023-2024)	3	3
4.	Ασφάλεια Συστημάτων Μηχανικού	3	3
5.	Υδροπληροφορική	3	3
<b>Σύνολο</b>		<b>27</b>	<b>30</b>

*ΣΥΝΟΛΟ ECTS 3<sup>ου</sup> ΕΤΟΥΣ: 60 (30+30)*

**ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΔΠΘ**  
**7<sup>ο</sup> Εξάμηνο**

A/A	Μαθήματα Κορμού (Υποχρεωτικά)	ΩΡΕΣ	ECTS
1.	Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΑ	5	6
2.	Εισαγωγή στις Μεταλλικές Κατασκευές	4	5
3.	Λιμενικά Έργα	4	5

<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – 7<sup>ο</sup> Εξάμηνο</b>			
<b>Μαθήματα Υποχρεωτικά Κατεύθυνσης</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ECTS</b>
1.	Επιφανειακοί Φορείς	3	5
<b>Μαθήματα κατ' επιλογήν Κατεύθυνσης</b> (υποχρεωτική επιλογή 9 ECTS, ήτοι 3 μαθήματα)			
1.	Ειδικά Θέματα Δομικών Υλικών (το μάθημα δεν θα διδαχθεί στο ακαδ. έτος 2023-2024)	3	3
2.	Μηχανική Θραύσης	3	3
3.	Αποκατάσταση και Συντήρηση Κτηρίων – Μνημείων	3	3
4.	Πειραματική Αντοχή Υλικών	2	3
5.	Τεχνολογία Ειδικών Σκυροδεμάτων	3	3
6.	Υδραυλική Περιβάλλοντος	3	3
7.	Δομικές Μηχανές και Οργάνωση Εργοταξίων	3	3
8.	Αρχιτεκτονικές Συνθέσεις – Κτιριοδομία (το μάθημα δεν θα διδαχθεί στο ακαδ. έτος 2023-2024)	3	3
9.	Θεατρικός Χώρος και Τεχνολογία (Τμ. Αρχιτεκτόνων Μηχανικών)	4	3
<b>Σύνολο</b>		<b>24-26</b>	<b>30</b>

<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – 7<sup>ο</sup> Εξάμηνο</b>			
<b>Μαθήματα Υποχρεωτικά Κατεύθυνσης</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ECTS</b>
1.	Ποσοτικές και Ποιοτικές Μέθοδοι στη Συγκοινωνιακή Τεχνική	3	4
2.	Οδοποιία II	3	4
<b>Μαθήματα κατ' επιλογήν Κατεύθυνσης (υποχρεωτική επιλογή 6 ECTS, ήτοι 2 μαθήματα)</b>			
1.	Αντιστηρίξεις	3	3
2.	Γεωκίνδυνοι - Τεχνικογεωλογικές Αστοχίες	3	3
3.	Υδραυλική Περιβάλλοντος	3	3
4.	Δομικές Μηχανές και Οργάνωση Εργοταξίων	3	3
5.	Θεατρικός Χώρος και Τεχνολογία (Τμ. Αρχιτεκτόνων Μηχανικών)	4	3
<b>Σύνολο</b>		<b>25-26</b>	<b>30</b>

<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – 7<sup>ο</sup> Εξάμηνο</b>			
<b>Μαθήματα Υποχρεωτικά Κατεύθυνσης</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ECTS</b>
1.	Υδραυλική Περιβάλλοντος	3	4
2.	Αποχετεύσεις	3	4
<b>Μαθήματα κατ' επιλογήν Κατεύθυνσης (υποχρεωτική επιλογή 6 ECTS, ήτοι 2 μαθήματα)</b>			
1.	Ποιότητα Νερού	3	3
2.	Φυσικά Συστήματα Επεξεργασίας Λυμάτων - Υγειονομική Μηχανική	3	3
3.	Δομικές Μηχανές και Οργάνωση Εργοταξίων	3	3
4.	Θεατρικός Χώρος και Τεχνολογία (Τμ. Αρχιτεκτόνων Μηχανικών)	4	3
<b>Σύνολο</b>		<b>24-26</b>	<b>30</b>

<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – 7<sup>ο</sup> Εξάμηνο</b>			
<b>Μαθήματα Υποχρεωτικά Κατεύθυνσης</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ECTS</b>
1.	Εδαφοδυναμική	3	4
2.	Αντιστηρίξεις	3	4
<b>Μαθήματα κατ' επιλογήν Κατεύθυνσης</b> (υποχρεωτική επιλογή 6 ECTS, ήτοι 2 μαθήματα)			
1.	Γεωκίνδυνοι - Τεχνικογεωλογικές Αστοχίες	3	3
2.	Αριθμητικές Μέθοδοι Γεωτεχνικής Μηχανικής (το μάθημα δεν θα διδαχθεί στο ακαδ. έτος 2023-2024)	3	3
3.	Υδραυλική Περιβάλλοντος	3	3
4.	Δομικές Μηχανές και Οργάνωση Εργοταξίων	3	3
5.	Θεατρικός Χώρος και Τεχνολογία (Τμ. Αρχιτεκτόνων Μηχανικών)	4	3
<b>Σύνολο</b>		<b>25-26</b>	<b>30</b>

**ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΔΠΘ**

<b>8<sup>ο</sup> Εξάμηνο</b>			
Α/Α	Μαθήματα Κορμού (Υποχρεωτικά)	ΩΡΕΣ	ECTS
1.	Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΒ	5	6
2.	Δυναμική των Κατασκευών	4	4
<b>Μάθημα Ελεύθερης Επιλογής</b>			
	Πρακτική Άσκηση	-	3***
	Αγγλική Τεχνική Ορολογία (μάθημα χωρίς βαθμολόγηση)	(3)	1***

<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – 8<sup>ο</sup> Εξάμηνο</b>			
Μαθήματα Υποχρεωτικά Κατεύθυνσης		ΩΡΕΣ	ECTS
1.	Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ	4	5
2.	Μεταλλικές Κατασκευές	3	3
3.	Αριθμητικές Μέθοδοι Ανάλυσης των Κατασκευών	3	3
<b>Μαθήματα κατ' επιλογήν Κατεύθυνσης</b> (υποχρεωτική επιλογή 9 ECTS, ήτοι 3 μαθήματα)			
1.	Εργαστηριακά Θέματα Οπλισμένου Σκυροδέματος	5	3
2.	Κατασκευές Φέρουσας Τοιχοποιίας	3	3
3.	Εύλινες Κατασκευές	3	3
4.	Διαχείριση Περιβάλλοντος ΙΙ	3	3
5.	Σήραγγες και Υπόγεια Έργα	3	3
6.	Νόμος ενυδατώσεως των τσιμέντων – Εκτίμηση Αντοχής Σκυροδέματος στο Έργο	3	3
7.	Ειδικά Θέματα Κτιριοδομίας – Προστασία Κτιρίων	3	3
8.	Τεχνολογία Σύνθετων Δομικών Υλικών για νέα και υφιστάμενα δομικά έργα	3	3
<b>Σύνολο</b>		<b>31-33</b>	<b>30</b>

(\*\*\*) Τα ECTS δεν προσμετρώνται στο σύνολο των 30 ECTS του εξαμήνου, ούτε και στο σύνολο των 300 ECTS του Διπλώματος.

<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – 8<sup>ο</sup> Εξάμηνο</b>			
<b>Μαθήματα Υποχρεωτικά Κατεύθυνσης</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ECTS</b>
1.	Οδοστρώματα ΙΙ	3	3
2.	Χωροταξία	3	4
3.	Σχεδιασμός Αεροδρομίων	3	4
<b>Μαθήματα κατ' επιλογήν Κατεύθυνσης(υποχρεωτική επιλογή 9 ECTS,ήτοι 3 μαθήματα)</b>			
1.	Επιπτώσεις από Κατασκευές Οδών στο Περιβάλλον	3	3
2.	Μελέτες Έργων Οδοποιίας (*) (το μάθημα δεν θα διδαχθεί στο ακαδ. έτος 2023-2024)	3	3
3.	Διαχείριση Περιβάλλοντος ΙΙ	3	3
4.	Σήραγγες και Υπόγεια Έργα	3	3
5.	Διαχείριση Στερεών Απορριμμάτων	3	3
6.	Εφαρμογές Λιμενικών Έργων	3	3
<b>Σύνολο</b>		<b>30</b>	<b>30</b>

(\*) *Μάθημα που διδάσκεται με ηλεκτρονικά μέσα*

<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – 8<sup>ο</sup> Εξάμηνο</b>			
<b>Μαθήματα Υποχρεωτικά Κατεύθυνσης</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ECTS</b>
1.	Θαλάσσια Υδραυλική και Ακτομηχανική	3	4
2.	Υδραυλική Υπογείων Υδάτων	3	4
3.	Εγγειοβελτιωτικά Έργα	3	3
4.	Εγκαταστάσεις Καθαρισμού Λυμάτων	3	3
<b>Μαθήματα κατ' επιλογήν Κατεύθυνσης(υποχρεωτική επιλογή 6 ECTS, ήτοι 2 μαθήματα)</b>			
1.	Σήραγγες και Υπόγεια Έργα	3	3
2.	Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ	4	3
3.	Διαχείριση Περιβάλλοντος ΙΙ	3	3
4.	Διαχείριση Στερεών Απορριμμάτων	3	3
5.	Εφαρμογές Λιμενικών Έργων	3	3
6.	Πειραματική Υδραυλική	3	3
7.	Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών	3	3
8.	Περιβαλλοντική και Υδατική Πολιτική	3	3
<b>Σύνολο</b>		<b>30-31</b>	<b>30</b>



<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – 8<sup>ο</sup> Εξάμηνο</b>			
<b>Μαθήματα Υποχρεωτικά Κατεύθυνσης</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ECTS</b>
1.	Γεωπεριβαλλοντική Μηχανική	3	3
2.	Βελτίωση – Ενίσχυση Εδαφών	3	3
3.	Γεωτεχνική Σεισμική Μηχανική	3	4
4.	Γεωτεχνικές Έρευνες και Δοκιμές Πεδίου	3	4
<b>Μαθήματα κατ' επιλογήν Κατεύθυνσης (υποχρεωτική επιλογή 6 ECTS, ήτοι 2 μαθήματα)</b>			
1.	Σήραγγες και Υπόγεια Έργα	3	3
2.	Εργαστηριακά Θέματα Οπλισμένου Σκυροδέματος	5	3
3.	Οπλισμένο Σκυρόδεμα II	4	3
4.	Οδοστρώματα II	3	3
5.	Διαχείριση Στερεών Απορριμμάτων	3	3
6.	Διαχείριση Περιβάλλοντος II	3	3
7.	Εφαρμογές Λιμενικών Έργων	3	3
8.	Σχεδιασμός Αεροδρομίων	3	3
<b>Σύνολο</b>		<b>30-33</b>	<b>30</b>

*ΣΥΝΟΛΟ ECTS 4<sup>ο</sup> ΕΤΟΥΣ: 60 (30+30)*

**ΠΕΜΠΤΟ ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΔΠΘ**

<b>9<sup>ο</sup> Εξάμηνο</b>			
<b>A/A</b>	<b>Μαθήματα Κορμού (Υποχρεωτικά)</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ECTS</b>
1.	Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙΙ	5	6
2.	Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΓ	5	6
3.	Συγκοινωνιακός Σχεδιασμός	3	3

<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – 9<sup>ο</sup> Εξάμηνο</b>			
<b>Μαθήματα Υποχρεωτικά Κατεύθυνσης</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ECTS</b>
1.	Ειδικά στοιχεία Μεταλλικών Κατασκευών – Μεταλλικές Γέφυρες	3	3
2.	Γέφυρες Οπλισμένου και Προεντεταμένου Σκυροδέματος	4	4
3.	Προεντεταμένο Σκυρόδεμα	4	5
<b>Μαθήματα κατ' επιλογήν Κατεύθυνσης</b> (υποχρεωτική επιλογή 3 ECTS, ήτοι 1 μάθημα)			
1.	Σύμμικτες Κατασκευές (δεν θα διδαχθεί στο ακαδ. έτος 2023-2024)	3	3
2.	Ειδικά Θέματα Τεχνολογίας – Ανθεκτικότητας Σκυροδέματος	3	3
3.	Σχεδιασμός Δομικών Έργων με τη Χρήση Η/Υ (*)	3	3
4.	Ειδικές Κατασκευές Οπλισμένου και Προεντεταμένου Σκυροδέματος (δεν θα διδαχθεί στο ακαδ. έτος 2023-2024)	3	3
5.	Έλεγχος και Επεμβάσεις στις Κατασκευές	3	3
6.	ΚΩΣ ΙΙΒ – Ειδικές Εφαρμογές Αντισεισμικού Σχεδιασμού (το μάθημα δεν θα διδαχθεί στο ακαδ. έτος 2023-2024)	3	3
7.	Ειδικά Κεφάλαια Στατικής και Δυναμικής των Κατασκευών	3	3
<b>Σύνολο</b>		<b>27</b>	<b>30</b>

(\*) Μάθημα που διδάσκεται με ηλεκτρονικά μέσα

<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – 9<sup>ο</sup> Εξάμηνο</b>			
<b>Μαθήματα Υποχρεωτικά Κατεύθυνσης</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ECTS</b>
1.	Σιδηροδρομική	3	4
2.	Εργαστηριακά Θέματα Οδοποιίας – Οδοστρωμάτων (το μάθημα δεν θα διδαχθεί στο ακαδ. έτος 2023-2024)	4	4
3.	Αστικός Σχεδιασμός, Βιώσιμη Κινητικότητα	3	3
<b>Μαθήματα κατ' επιλογήν Κατεύθυνσης</b> (υποχρεωτική επιλογή 8 ECTS, ήτοι 2 μαθήματα)			
1.	Προεντεταμένο Σκυρόδεμα	4	4
2.	Επιχώματα και Χωμάτινα Φράγματα	4	4
3.	Βαθιές Θεμελιώσεις	3	4
4.	Γέφυρες Οπλισμένου και Προεντεταμένου Σκυροδέματος	4	4
5.	Τεχνολογική Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα (Τμ. Μηχ. Παρ. και Διοίκ.)	4	4
<b>Σύνολο</b>		<b>26-27</b>	<b>30</b>

<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – 9<sup>ο</sup> Εξάμηνο</b>			
<b>Μαθήματα Υποχρεωτικά Κατεύθυνσης</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ECTS</b>
1.	Υδροδυναμικά Έργα	3	4
2.	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	4	3
3.	Ποτάμια Υδραυλική και Τεχνικά Έργα	3	4
<b>Μαθήματα κατ' επιλογήν Κατεύθυνσης</b> (υποχρεωτική επιλογή 4 ECTS, ήτοι 1 μάθημα)			
1.	Υδραυλικές Μηχανές και Ενέργεια (το μάθημα δεν θα διδαχθεί στο ακαδ. έτος 2023-2024)	3	4
2.	Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών	3	4
3.	Επιχώματα και Χωμάτινα Φράγματα	4	4
4.	Βαθιές Θεμελιώσεις	3	4
5.	Υπολογισμός Υδραυλικών Έργων με Η/Υ (*) (το μάθημα δεν θα διδαχθεί στο ακαδ. έτος 2023-2024)	4	4
6.	Τεχνολογική Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα (Τμ. Μηχ. Παρ. και Διοίκ.)	4	4
<b>Σύνολο</b>		<b>26-27</b>	<b>30</b>

(\*) Μάθημα που διδάσκεται με ηλεκτρονικά μέσα

<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ - 9ο Εξάμηνο</b>			
<b>Μαθήματα Υποχρεωτικά Κατεύθυνσης</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ECTS</b>
1.	Βαθιές Θεμελιώσεις	3	4
2.	Επιχώματα και Χωμάτινα Φράγματα	4	4
3.	Ειδικά Θέματα Εδαφομηχανικής	3	3
<b>Μαθήματα κατ' επιλογήν Κατεύθυνσης (υποχρεωτική επιλογή 4 ECTS, ήτοι 1 μάθημα)</b>			
1.	Σιδηροδρομική	3	4
2.	Εργαστηριακά Θέματα Οδοποιίας – Οδοστρωμάτων (το μάθημα δεν θα διδαχθεί στο ακαδ. έτος 2023-2024)	4	4
3.	Γέφυρες Οπλισμένου και Προεντεταμένου Σκυροδέματος	4	4
4.	Υδροδυναμικά Έργα	3	4
5.	Ποτάμια Υδραυλική και Τεχνικά Έργα	3	4
6.	Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων με χρήση Η/Υ (*)	3	4
7.	Τεχνολογική Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα (Τμ. Μηχ. Παρ. και Διοίκ.)	4	4
<b>Σύνολο</b>		<b>26-27</b>	<b>30</b>

(\*) Μάθημα που διδάσκεται με ηλεκτρονικά μέσα

<b>10ο Εξάμηνο</b>		
<b>A/A</b>	<b>Μαθήματα</b>	<b>ECTS</b>
1.	Διπλωματική Εργασία	30
<b>Σύνολο</b>		<b>30</b>

ΣΥΝΟΛΟ ECTS 5<sup>ου</sup> ΕΤΟΥΣ: 60 (30+30)

ΣΥΝΟΛΟ ECTS ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΤΩΝ: (300)

(\*) Μάθημα που διδάσκεται με ηλεκτρονικά μέσα

(\*\*) Αφορά Εργαστήριο

(\*\*\*) Τα ECTS δεν προσμετρώνται στο σύνολο των 30 ECTS του εξαμήνου, ούτε και στο σύνολο των 300 ECTS του Διπλώματος.