

## Διάταξη Θεματικής Ενότητας ΧΜΠ

<b>Σχολή</b>	ΣΘΕΕ	Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	
<b>Πρόγραμμα Σπουδών</b>	ΧΜΠ	Αειφόρος Μηχανική Περιβάλλοντος	
<b>Θεματική Ενότητα</b>	ΧΜΠ701	Μεταπτυχιακή Διατριβή	
<b>Επίπεδο</b>	<b>Προπτυχιακό</b>	<b>Μεταπτυχιακό</b>	
		<b>Μάστερ</b>	<b>Διδακτορικό</b>
		X	
<b>Γλώσσα Διδασκαλίας</b>	Ελληνικά		
<b>Τύπος Διδασκαλίας</b>	Εξ αποστάσεως		
<b>Τύπος Θεματικής Ενότητας</b>	<b>Υποχρεωτική</b>		<b>Επιλογής</b>
	X		
<b>Αριθμός Ομαδικών Συμβουλευτικών Συναντήσεων</b>	<b>Σύνολο</b>	<b>Φυσική Παρουσία</b>	<b>Τηλεσυναντήσεις</b>
	Δ.Ε	--	--
<b>Αριθμός Εργασιών Υπολογισμός Τελικής Βαθμολογίας</b>	<b>Εργασίες</b>	<b>Διαδραστικές Δραστηριότητες</b>	<b>Τελικές Εξετάσεις</b>
	100%	--	--
<b>Αριθμός Ευρωπαϊκών Πιστωτικών Μονάδων (ECTS)</b>	15		

### Περιγραφή Θεματικής Ενότητας

Η διατριβή ολοκληρώνεται σε ένα εξάμηνο και αξιολογείται από τριμελή επιτροπή. Η τριμελής επιτροπή εγκρίνεται από την οικεία Σχολή (εν προκειμένω από τη Σχολή Θετικών Επιστημών και Εφαρμοσμένων Επιστημών) και αποτελείται από τον επιβλέποντα της διπλωματικής εργασίας και δύο μέλη. Και τα τρία μέλη, όμως, ιδιαίτερα ο επιβλέπων, διαθέτουν ερευνητική και επιστημονική εμπειρία σε έρευνα σχετική με το προτεινόμενο θέμα

### Προ-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες

ΧΜΠ 699 Προπαρασκευαστική Θεματική Ενότητα Μεταπτυχιακής Διατριβής

### Συν-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες

Δεν εφαρμόζεται

### Σύνθεση Βαθμολογίας

Τρόπος Αξιολόγησης	Βαρύτητα στον τελικό βαθμό	Φόρτος εργασίας	
		Ώρες	ECTS
Κατάθεση Μεταπτυχιακής Διατριβής	100%	375	15
Παρουσίαση Μεταπτυχιακής Διατριβής			
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>375</b>	<b>15</b>

### Κανονισμοί Βαθμολογίας και Τρόποι Αξιολόγησης

- Ένας/Μια φοιτητής/-τρια βαθμολογείται με 10, αν συγκεντρώσει το 100% της πιθανής βαθμολόγησης.
- Ένας/Μια φοιτητής/-τρια βαθμολογείται με 9, αν συγκεντρώσει το 90% της πιθανής βαθμολόγησης, δηλαδή,  $90\% \cdot 10 = 9$ , και ούτω καθεξής.

Αν ένας/μια φοιτητής/-τρια συγκεντρώσει βαθμολογία με δεκαδικό ψηφίο, τότε αυτό στρογγυλοποιείται στην πλησιέστερη μισή μονάδα.