

Διάταξη Θεματικής Ενότητας ΧΜΠ511: Εισαγωγή και Εφαρμογή της Στρατηγικής της Κυκλικής Οικονομίας

Σχολή	ΣΘΕΕ	Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	
Πρόγραμμα Σπουδών	ΧΜΠ	Μηχανική Περιβαλλοντικής Αειφορίας	
Θεματική Ενότητα	ΧΜΠ511	Εισαγωγή και Εφαρμογή της Στρατηγικής της Κυκλικής Οικονομίας	
Επίπεδο	Προπτυχιακό		Μεταπτυχιακό
		Μάστερ	Διδακτορικό
		X	
Γλώσσα Διδασκαλίας	Ελληνικά		
Τύπος Διδασκαλίας	Εξ αποστάσεως		
Τύπος Θεματικής Ενότητας	Υποχρεωτική		Επιλογής
	X		
Αριθμός Ομαδικών Συμβουλευτικών Συναντήσεων	Σύνολο	Φυσική Παρουσία	Τηλεσυναντήσεις
	13	0	13
Αριθμός Εργασιών	1		
Υπολογισμός Τελικής Βαθμολογίας	Εργασίες	Διαδραστικές Δραστηριότητες	Τελικές Εξετάσεις
	30 %	10 %	60 %
Αριθμός Ευρωπαϊκών Πιστωτικών Μονάδων (ECTS)	10		

Περιγραφή Θεματικής Ενότητας

Η Θεματική Ενότητα έχει ως σκοπό την εμβάθυνση σε θέματα περιβαλλοντικής νομοθεσίας και σε στρατηγικές που προωθούνται σε Ευρωπαϊκό Επίπεδο με σκοπό την πλήρη υιοθέτηση αειφόρων προγραμμάτων και πρακτικών για καλύτερη και πιο αποτελεσματικότερη διαχείριση των πόρων. Το περιεχόμενο της εν λόγω θεματικής ενότητας θα προσφέρει στον φοιτητή τις αναγκαίες γνώσεις με στόχο την επιπλέον εξειδίκευση του, ενώ παράλληλα θα αποκτήσει τις ικανότητες που απαιτούνται για εντοπισμό και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών κινδύνων και πλευρών. Παράλληλα παρουσιάζονται και αναλύονται πολιτικές με έμφαση την πράσινη ανάπτυξη, την μπλε οικονομία, τα προγράμματα και του στόχους που θέτει ο Οργανισμός Ηνωμένων Εθνών, Στρατηγικές Βιομηχανικής ανάπτυξης και τις Στρατηγικές της Κυκλικής Οικονομίας. Επίσης θα γίνει εκπαίδευση των φοιτητών για τη σημασία των δεικτών και πως αυτοί ετοιμάζονται και παρακολουθούνται, ενώ παράλληλα οι φοιτητές θα εκπαιδευτούν στην ανάπτυξη στρατηγικής μιας περιοχής η οποία θα έχει στόχο τη μηδενική παραγωγή αποβλήτων και τη δημιουργία μιας κοινωνίας χαμηλών εκπομπών άνθρακα. Σε αυτό το πλαίσιο παρουσιάζονται δράσεις και τεχνικές που περιγράφονται σε θέματα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης και ενημέρωσης τα οποία στοχεύουν στην αλλαγή της στάσης της καταναλωτικής μας συμπεριφοράς και πως θα βελτιώσουμε την περιβαλλοντική μας επίδοση και συμπεριφορά.

Προ-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες

Δεν εφαρμόζεται

Συν-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες

Δεν εφαρμόζεται

Σύνθεση Βαθμολογίας

Τρόπος Αξιολόγησης	Βαρύτητα στον τελικό βαθμό	Φόρτος εργασίας	
		Ώρες	ECTS
Εβδομαδιαία Μελέτη 13 εβδομάδες * ~11 ώρες μελέτης		140-160	4.5
Εβδομαδιαίες Διαδραστικές Δραστηριότητες	10%	~13	0.5

13 εβδομάδες * ~1 ώρα ενασχόλησης			
Εργασία	30 %	80 - 100	5.0
Τελική/Επαναληπτική Εξέταση	60 %	3	
Σύνολο	100%	250-300	10

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, $90\% * 10 = 9$, και ούτω καθεξής.
- Βαθμός επιτυχίας (Passing rate)
 - 50% Εργασίας,
 - 50% στις Διαδραστικές Δραστηριότητες
 - Δικαίωμα συμμετοχής στις τελικές εξετάσεις μιας Θ.Ε. έχουν οι φοιτητές/-τριες που κατοχύρωσαν αθροιστικά τον ελάχιστο απαιτούμενο βαθμό ($\geq 50\%$) στην γραπτή εργασία και στις διαδραστικές .
 - 50% Τελικής εξέτασης

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