

Τίτλος μαθήματος	Πράσινη Μετάβαση Επιχειρήσεων και Οργανισμών				
Κωδικός μαθήματος	GTS1703				
Τύπος μαθήματος	Ειδικού Υποβάθρου/Ειδίκευση Γενικών Γνώσεων/Ανάπτυξης Δεξιοτήτων/Κορμού				
Επίπεδο	Μεταπτυχιακό (Επίπεδο 7)				
Έτος / Εξάμηνο	1 ^ο / 1 ^ο				
ECTS	10	Διαλέξεις / εβδομάδα	6 συνολικά (εξ αποστάσεως)	Εργαστήρια / εβδομάδα	-
Σκοπός και στόχοι του μαθήματος	<p>Αυτό το μάθημα έχει στόχο να αυξήσει την ευαισθητοποίηση των φοιτητών σχετικά με τις παγκόσμιες περιβαλλοντικές προκλήσεις, να κοινοποιήσει την ανάγκη για επιτάχυνση της πράσινης μετάβασης και να παρέχει στους φοιτητές μια σταθερή βάση κριτικής γνώσης σχετικά με τις αρχές της αειφόρου διαχείρισης σε παγκόσμιο, περιφερειακό και εθνικό επίπεδο. Η αποκτηθείσα γνώση θα επιτρέψει στους μαθητές να συμβάλουν ή να ηγηθούν της πράσινης μετάβασης στο χώρο εργασίας τους. Η μάθηση σε αυτό το μάθημα θα ενισχυθεί με ευκαιρίες πρακτικής εφαρμογής (δηλαδή, μελέτες περιπτώσεων και τρέχουσες εκθέσεις πολιτικής).</p> <p>Συγκεκριμένα, οι στόχοι του μαθήματος είναι οι εξής:</p> <p>Στόχος 1: Να κατανοήσουν τις παγκόσμιες περιβαλλοντικές προκλήσεις</p> <p>Στόχος 2: Εφαρμογή των περιβαλλοντικών πολιτικών και πλαισίων της ΕΕ</p> <p>Στόχος 3: Εφαρμογή προτύπων ESG και Βιώσιμης Αναφοράς</p> <p>Στόχος 4: Προώθηση της κυκλικής οικονομίας και της αποδοτικότητας των πόρων</p> <p>Στόχος 5: Πλοήγηση στις πράσινες στρατηγικές χρηματοδότησης και επενδύσεων</p>				
Μαθησιακά αποτελέσματα	<p>Μετά την ολοκλήρωση αυτής της ενότητας, ο φοιτητής θα πρέπει να είναι σε θέση:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Αξιολογεί ιστορικές και σύγχρονες περιβαλλοντικές προκλήσεις, να εξετάζει πολιτικές και επιστημονικές αντιδράσεις και να εφαρμόζει τις αρχές της αειφορίας, προτείνοντας καινοτόμες λύσεις για την αειφόρο ανάπτυξη, την αστική διαχείριση και πρωτοβουλίες για πράσινα κτίρια. 2. Αναλύει τους κλιματικούς και περιβαλλοντικούς στόχους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, συμπεριλαμβανομένων των δράσεων της Πράσινης Συμφωνίας, για τον εντοπισμό ευκαιριών που ενισχύουν την καινοτομία, τη συνεργασία και την ανθεκτικότητα, συμβάλλοντας στην οικονομία χαμηλών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα και στη βιώσιμη ανάπτυξη. 3. Κατανοεί και εφαρμόζει πλαίσια ESG, όπως τα ESRS, ISSB και GRI, ενσωματώνοντας στρατηγικές Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης (ΕΚΕ) και 				

	<p>ESG στις εταιρικές πρακτικές, με στόχο την ενίσχυση της βιωσιμότητας, της διαφάνειας και της εμπλοκής των ενδιαφερόμενων μερών.</p> <p>4. Αξιολογεί τους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΣΒΑ) του ΟΗΕ και τις διασυνδέσεις τους, να σχεδιάζει στρατηγικές για την επίτευξή τους και να προτείνει πολιτικές που ενισχύουν τη βιώσιμη εταιρική συμπεριφορά και την επίτευξη παγκόσμιων περιβαλλοντικών στόχων.</p> <p>5. Αξιολογεί χρηματοδοτικά εργαλεία και μηχανισμούς για πράσινες επενδύσεις, να εξετάζει κυκλικά επιχειρηματικά μοντέλα και να προτείνει στρατηγικές για τη μείωση των βιομηχανικών εκπομπών, την αύξηση της αποδοτικότητας των πόρων και τη βελτίωση του οικονομικού μεταβολισμού.</p>		
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	-
Περιεχόμενο μαθήματος	<p>Το περιεχόμενο του μαθήματος έχει ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τρέχουσες περιβαλλοντικές προκλήσεις • Η Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία • Στόχοι Βιώσιμης Ανάπτυξης των Ηνωμένων Εθνών (ΟΗΕ SDGs) • Η ιδέα της Triple Bottom Line (TBL). • Κανονισμοί ΕΕ και Σύστημα Αναφοράς ESG για ένα βιώσιμο μέλλον • Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη (ΕΚΕ) • Κυκλική Οικονομία και Βιομηχανικές Εκπομπές στην Ε.Ε • Βιώσιμη Διαχείριση Πόρων • Χρηματοδότηση της Πράσινης Μετάβασης • Δεξιότητες για την Πράσινη Μετάβαση • Οδηγώντας την Πράσινη Μετάβαση στις πόλεις 		
Μεθοδολογία διδασκαλίας	<p>Η ενσωμάτωση του Microsoft Teams και του Moodle στα προγράμματά μας εξ αποστάσεως εκπαίδευσης εξασφαλίζει ένα ισχυρό και διαδραστικό περιβάλλον μάθησης που καλύπτει τις ανάγκες των σύγχρονων μαθητών. Το Microsoft Teams διευκολύνει την επικοινωνία σε πραγματικό χρόνο μέσω ζωντανών συνεδριών, κοινής χρήσης οθόνης και συνεργατικών εργαλείων, όπως πίνακες και αίθουσες επισκέψεων, ενισχύοντας τη συμμετοχή των μαθητών και ενθαρρύνοντας δυναμικές συζητήσεις. Εν τω μεταξύ, το Moodle λειτουργεί ως ένα ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Μάθησης, προσφέροντας δομημένη πρόσβαση σε υλικό μαθημάτων, αξιολογήσεις και φόρουμ συζήτησης. Αυτός ο συνδυασμός σύγχρονων και ασύγχρονων εργαλείων υποστηρίζει την αποτελεσματική διδασκαλία και μάθηση, επιτρέποντας την ευελιξία, την προσβασιμότητα και την παροχή εκπαίδευσης υψηλής ποιότητας. Η προσέγγισή μας ευθυγραμμίζεται με τα παγκόσμια πρότυπα για τη διαδικτυακή μάθηση, δίνοντας έμφαση τόσο στην τεχνολογική καινοτομία όσο και στην παιδαγωγική αριστεία.</p>		
Γλώσσα	Ελληνική		