

Τίτλος μαθήματος	Βιωσιμότητα και Διαχείριση Πράσινης Οικονομίας		
Κωδικός μαθήματος	MBA1205		
Τύπος μαθήματος	ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ		
Επίπεδο	Μάστερ		
Έτος /Εξάμηνο	1 ^ο Έτος / 2 ^ο Εξάμηνο		
Όνομα διδάσκοντα	Δρ. Δημήτριος Σαρρής/Δρ. Αχιλλέας Καραγιάννης		
ECTS	10	Διαλέξεις/ εβδομάδα	5 Εργαστήρια/ εβδομάδα
Σκοπός και στόχοι μαθήματος	<p>Ο κύριος στόχος είναι να παρέχει στους φοιτητές γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες για να κατανοήσουν και να εφαρμόσουν τις αρχές της βιωσιμότητας και της πράσινης οικονομίας. Το μάθημα δίνει έμφαση στις περιβαλλοντικές στρατηγικές, την κοινωνική ευθύνη και την οικονομική βιωσιμότητα, προετοιμάζοντας τους φοιτητές να αξιολογούν και να διαχειρίζονται τις περιβαλλοντικές και κοινωνικές επιπτώσεις των επιχειρηματικών αποφάσεων. Οι φοιτητές θα συμμετάσχουν ενεργά σε έρευνα πραγματικών περιπτώσεων, χρησιμοποιώντας δεδομένα βιωσιμότητας από εταιρείες και οργανισμούς, βοηθώντας τους να κατανοήσουν πώς μπορούν οι επιχειρήσεις να αναπτυχθούν εστιάζοντας στη βιωσιμότητα, την κοινωνική ευθύνη και τη μακροπρόθεσμη αξία, προσφέροντάς τους γνώσεις σχετικά με το πώς οι επιχειρηματικές αποφάσεις επηρεάζουν το περιβάλλον και τις κοινότητες.</p>		
Μαθησιακά αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές/τριες αναμένεται να:</p> <p>Γνώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Εξηγούν βασικές έννοιες της βιωσιμότητας και της διαχείρισης πράσινης οικονομίας. Αναγνωρίζουν τη σημασία της βιωσιμότητας στην αντιμετώπιση παγκόσμιων προκλήσεων <p>Δεξιότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> Αξιολογούν πρακτικές βιωσιμότητας για τη λήψη αποφάσεων και πρακτικές βιωσιμότητας για να υποστηρίξουν ενημερωμένη λήψη αποφάσεων. <p>Ικανότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> Να αναπτύσσουν και να υλοποιούν σχέδια δράσης βιωσιμότητας και σχεδιάζουν περιβαλλοντικά υπεύθυνες στρατηγικές επιχειρηματικές πρακτικές και να προτείνουν βιώσιμες λύσεις. 		
Προαπαιτούμενα		Συναπαιτούμενα	
Περιεχόμενο μαθήματος	<p><u>Εβδομάδα 1:</u> Εισαγωγή στη Βιωσιμότητα και τη Διαχείριση Πράσινης Οικονομίας <u>Εβδομάδες 2-3:</u> Αρχές Βιωσιμότητας – Το Τριπλό Κάτω Γραμμή (Άνθρωποι/Πλανήτης/Κέρδος) <u>Εβδομάδα 4:</u> Συστημική Σκέψη και Πρακτικές Βιωσιμότητας <u>Εβδομάδα 5:</u> Διαχείριση Φυσικών Πόρων <u>Εβδομάδα 6:</u> Διαχείριση Βιώσιμης Εφοδιαστικής Αλυσίδας <u>Εβδομάδα 7:</u> Αρχές Κυκλικής Οικονομίας <u>Εβδομάδα 8:</u> Ενσωμάτωση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας <u>Εβδομάδα 9:</u> Μείωση Αποβλήτων και Διαδικασίες Ανακύκλωσης <u>Εβδομάδα 10:</u> Στρατηγικές και Αναφορές ΕΚΕ <u>Εβδομάδες 11-12:</u> Προσομοίωση και Ανάλυση Μελέτης Περίπτωσης</p>		
Μεθοδολογία διδασκαλίας	<p>Η διδασκαλία γίνεται μέσω διαλέξεων και συζητήσεων στην τάξη και ανάλυση περιπτώσεων. Οι φοιτητές θα παραδώσουν εργασία στα πλαίσια της αξιολόγησης που θα συζητηθεί στην</p>		

	<p>τάξη. Επιπρόσθετα θα αναλάβουν ερευνητικές εργασίες στο πλαίσιο της αξιολόγησής τους, χρησιμοποιώντας δεδομένα βιωσιμότητας από οργανισμούς, όπως αυτά παρέχονται από τις προτεινόμενες πηγές δεδομένων.</p>						
Βιβλιογραφία	<p>Βασική βιβλιογραφία</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hawken, P., Lovins, A., & Lovins, L. H. (1999). "Natural Capitalism: Creating the Next Industrial Revolution." Little, Brown, and Company. Retrieved from https://www.natcap.org/ • Schaltegger, S., & Burritt, R. (2018). Contemporary Environmental Accounting: Issues, Concepts and Practice. EBSCOHost. Routledge. <p>Προτεινόμενη Ανάγνωση</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elkington, J. (1999). <i>Cannibals with Forks: The Triple Bottom Line of 21st Century Business</i>. Capstone. • Geissdoerfer, M., Savaget, P., Bocken, N. M. P., & Hultink, E. J. (2017). The Circular Economy – A new sustainability paradigm? <i>Journal of Cleaner Production</i>, 143, 757–768. • World Economic Forum. (2020). <i>The Future of Nature and Business</i>. Retrieved from https://www.weforum.org/reports 						
Προτεινόμενες Πηγές Δεδομένων	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Welcome – Open Sustainability Index ▪ World Bank Open Data Data ▪ Sustainability Case Studies Sustainability McKinsey & Company ▪ Case Studies Green Finance Platform ▪ GRI - Home 						
Αξιολόγηση	<table> <tr> <td>Παρουσία και Συμμετοχή</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Ατομική Εργασία</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Τελική Εξέταση</td> <td>50%</td> </tr> </table>	Παρουσία και Συμμετοχή	10%	Ατομική Εργασία	40%	Τελική Εξέταση	50%
Παρουσία και Συμμετοχή	10%						
Ατομική Εργασία	40%						
Τελική Εξέταση	50%						
Γλώσσα	Αγγλικά/Ελληνικά						