

Τίτλος Μαθήματος	Ασφάλεια και Υγεία στο χώρο Εργασίας				
Κωδικός Μαθήματος	DAIRY 0105				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό, Θεωρητικό				
Επίπεδο	Επίπεδο 5 του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 ^ο Έτος / Α' Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα					
ECTS	3	Διαλέξεις / εβδομάδα	4	Εργαστήρια / εβδομάδα	-
Στόχος Μαθήματος	Το μάθημα πραγματεύεται τις βασικές αρχές της Ασφάλειας και Υγείας στο χώρο εργασίας με απώτερο σκοπό την ένταξη των σπουδαστών/ριών με ασφάλεια στο εργαστήριο και την βιομηχανία γενικότερα.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι σπουδαστές/στριες είναι σε θέση να:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Περιγράφουν τους κινδύνους που μπορούν να ανευρεθούν σε ένα εργαστήριο ή μια βιομηχανία τροφίμων σε θέματα ασφάλειας και υγείας. 2. Διενεργούν εκτίμηση επικινδυνότητας για κάθε κίνδυνο. 3. Αναλύουν τα μέτρα ελέγχου για κάθε κίνδυνο. 4. Κατανοούν τη σημασία της ασφάλειας και υγείας στο χώρο εργασίας. 				
Προαπαιτούμενα	Δεν ισχύει	Συναπαιτούμενα	Δεν ισχύει		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Εισαγωγή</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βασικές έννοιες και Ορισμοί • Επαγγελματικές Ασθένειες • Εργατικά ατυχήματα <p>Νομοθεσία</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανάλυση της νομοθεσίας σε θέματα Ασφάλειας και Υγείας στο χώρο εργασίας. • Εξοπλισμός με σήμανση CE <p>Εκτίμηση Επικινδυνότητας</p> <ul style="list-style-type: none"> • Για τον χώρο • Για την εργασία • Για τον εξοπλισμό • Για τα υλικά • Μελέτη Περίπτωσης - Case study <p>Πυρασφάλεια</p>				

	<ul style="list-style-type: none">• Τρίγωνο της φωτιάς• Είδη πυροσβεστήρων• Έξοδοι κινδύνου• Άλλα μέτρα προστασίας <p>Ηλεκτρισμός</p> <ul style="list-style-type: none">• Κίνδυνοι από ηλεκτρισμό• Μέτρα Ελέγχου <p>Χημικά</p> <ul style="list-style-type: none">• Σημάνσεις• Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας για χημικά (MSDS)• Μέτρα Προστασίας <p>Διαχείριση Κρίσεων</p> <ul style="list-style-type: none">• Επιτροπή Ασφάλειας και Υγείας• Γραπτές Οδηγίες για περιπτώσεις κρίσεων• Πρώτες Βοήθειες
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διαλέξεις, συζητήσεις, περιπτωσιολογικές μελέτες για την κατανόηση της εκτίμησης κινδύνου, εκμάθηση με πολυμέσα ηλεκτρονικής τεχνολογίας μέσω ασκήσεων και προβολής εκπαιδευτικών video από τη σελίδα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας Κύπρου.
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none">• Ζωγόπουλος Αθ. Ευστάθιος, Υγιεινή και Ασφάλεια στην Εργασία, 2004, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, ISBN 9789602097137• Σαραφόπουλος Νίκος, Οδηγός Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας, Εκδόσεις Μεταίχμιο, 2002, ISBN 9789603753179.• Σημειώσεις διδάσκοντα
Αξιολόγηση	Παρουσία: 10% Συμμετοχή/ Ενδιαφέρον / Εργασίες: 20% Ενδιάμεση Γραπτή Εξέταση: 30% Τελική Γραπτή Εξέταση: 40%
Γλώσσα	Ελληνική