

Τίτλος Μαθήματος	Υγεία & Ασφάλεια στο χώρο εργασίας				
Κωδικός Μαθήματος	ΟΤΗ305				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Πτυχίο (1 ^{ος} κύκλος)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	3 ^ο έτος/ 5 ^ο τετράμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί				
ECTS	3	Διαλέξεις / Εβδομάδα	2 ώρες / 14 εβδομάδες	Εργαστήρια / εβδομάδα	Κανένα
Στόχοι Μαθήματος	Να προσφέρει τα θεμέλια για την απόκτηση γνώσεων σχετικά με την αναγνώριση και αξιολόγηση των κινδύνων που παρουσιάζονται για την υγεία και ασφάλεια σε έναν εργασιακό χώρο και τον ρόλο της εργοθεραπείας στην προώθηση της υγείας και την πρόληψη σε διαφορετικούς χώρους.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Αναμένεται ότι με την ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές/ τριες θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Περιγράφουν τη σχέση της εργασίας με την υγεία • Εφαρμόζουν τροποποιήσεις στον χώρο για την προώθηση της υγείας και της ασφάλειας • Σχεδιάζουν και να εφαρμόζουν μέτρα ασφάλειας σε διαφορετικούς χώρους εργασίας • Ανακαλούν τη νομοθεσία που αφορά την υγεία και την ασφάλεια στον χώρο εργασίας και τις συμβάσεις της Διεθνούς Οργάνωσης Εργασίας (ILO) • Εφαρμόζουν εξατομικευμένες αρχές εργονομικού σχεδιασμού στις «διεπαφές ατόμου-εργασίας» σε διάφορους χώρους εργασίας και σε διάφορα είδη εργασίας • Περιγράφουν τον ρόλο της εργοθεραπείας στον τομέα της εργασιακής υγείας και ασφάλειας • Προτείνουν και να εφαρμόζουν λύσεις στον χώρο εργασίας σε συνεργασία με τους εργοδότες, τους υπαλλήλους και τους ενδιαφερόμενους 				
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα		Κανένα	
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> • Υγεία των εργαζομένων. Ασθένειες επαγγελματιών, Επιδημιολογία • Εννοιολογικό πλαίσιο για την εφαρμογή της εργασιακής υγείας και ασφάλειας • Εργασιακές αρχές ασφάλειας • Διακήρυξη του ΠΟΥ σχετικά με την Εργασιακή Υγεία για όλους • Τοξικολογία • Αξιολόγηση κινδύνων • Εισαγωγή ατόμων με διάφορες αναπηρίες στο εργασιακό περιβάλλον 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Εργονομικές αρχές • Εργαλεία και εγκαταστάσεις Πρώτων Βοηθειών 								
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διδασκαλία στην τάξη								
Βιβλιογραφία	<p>Βασική βιβλιογραφία:</p> <p>Hughes P., E.F. (2016). Introduction to Health and Safety at Work, 6th edn, Routledge: New York.</p> <p>Επιπλέον βιβλιογραφία:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BOUSTRAS, G., HADJIMANOLIS, A. and VARIANOU-MIKELLIDOU, C.L.E.O., 2017. Safety Management. In <i>Safety Management in Small and Medium Sized Enterprises (SMEs)</i> (pp. 43-68). CRC Press. • Kontoyiannis T. 2017, Ergonomic approaches to occupational health and safety, Tziola, Greece. • Ridley J., C.J. 2008, Safety at work, 7th edn, Routledge, New York • Stranks, J., 2010. Health and safety at work: an essential guide for managers. Kogan Page Publishers. 								
Αξιολόγηση	<table border="1"> <tr> <td>Γραπτή εξέταση</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>Εργασίες</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Παρουσία και Συμμετοχή στην τάξη</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100%</td> </tr> </table>	Γραπτή εξέταση	70%	Εργασίες	20%	Παρουσία και Συμμετοχή στην τάξη	10%		100%
Γραπτή εξέταση	70%								
Εργασίες	20%								
Παρουσία και Συμμετοχή στην τάξη	10%								
	100%								
Γλώσσα	Ελληνική								