

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	<i>Προπτυχιακό</i>		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	5061	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	5 <sup>ο</sup>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ –ΟΠΤΟΜΕΤΡΗ		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
<i>Διαλέξεις</i>	30	3	
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Ειδικού Υποβάθρου (Επιλογής υποχρεωτικό)		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>			
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Ελληνική		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	ΟΧΙ		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>			

### ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

#### Μαθησιακά Αποτελέσματα

. Στόχος του μαθήματος είναι η κατανόηση των βασικών εννοιών της Εργασιακής Ασφάλειας και η γνώση και η εφαρμογή βασικών κανόνων Υγιεινής σε καθημερινές πρακτικές στο επάγγελμα

<p>Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής /τρια θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• να κατανοεί βασικές έννοιες της Ασφάλειας στον χώρο Εργασίας και μέτρων υγιεινής.</li> <li>• να γνωρίζει τρόπους αντιμετώπισης προβλημάτων και θεμάτων Ασφάλειας της Εργασίας .</li> <li>• να εξοικειωθεί με την λήψη μέτρων Υγιεινής και διασφάλισης της ασφάλειας εργαζομένων σε ένα επαγγελματικό περιβάλλον.</li> </ul>
<p><b>Γενικές Ικανότητες</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αυτόνομη Εργασία</li> <li>• Ομαδική Εργασία</li> </ul>

**(1) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στις έννοιες Υγιεινή &amp; Ασφάλεια και Βιομηχανική Υγιεινή</li> <li>• Επιπτώσεις της εργασίας στην υγεία και της υγείας στην εργασία</li> <li>• Νομικό πλαίσιο για την ασφάλεια της εργασίας</li> <li>• Επαγγελματικοί κίνδυνοι (ορισμός ταξινόμηση, εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου)</li> <li>• Εργατικά ατυχήματα (ορισμός, αίτια, πρόληψη, αναγγελία, στατιστική, κόστος)</li> <li>• Αρχές εργονομίας</li> <li>• Επιπτώσεις φυσικών και χημικών παραγόντων στην υγεία</li> </ul>
---

**ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	Στην τάξη
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ</b>	Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ		
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>
	Διαλέξεις	39
	Αυτοτελής μελέτη	51
	Σύνολο Μαθήματος	<b>90</b>
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	I. Γραπτή τελική εξέταση (100%)	

#### ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

##### Ελληνόγλωσση

1. **Ασφάλεια εργαζομένου** - Ανδρεάδης, Π. - Αθήνα : Ιων, 1997
2. **Υγιεινή, ασφάλεια εργασίας και προστασία περιβάλλοντος** - Θεοδωράτος, Π. Χ. - Αθήνα : Ιων, 1997
3. **Υγιεινή και ασφάλεια εργαζομένων** - Ιορδάνης, Π. Ι. - Αθήνα : Ίδρυμα Ευγενίδου, 1995
4. **Υγιεινή και περιβάλλον** - Αρβανιτίδου - Βαγιωνά, Τ. - Θεσσαλονίκη : University Studio Press, 1992
5. **Υγεία και εργασία** - Βελονάκης, Μ. - Αθήνα, 1989
6. **Οργάνωση και προστασία της εργασίας** - Πανεπιστημιακές παραδόσεις / Σταύρου, Σταύρος. - Θεσσαλονίκη : Ζήτη, 1993
7. **Υγιεινή** - Τσιλιγκίρογλου - Φαχαντίδου, Άννα. - Θεσσαλονίκη : University Studio Press, 1991

##### Ξενόγλωσση

1. **ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ** , HARRINGTON , Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 12867961, Έκδοση: 1η/2011 ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
2. **Sciences et techniques medico-sociales** - Gassier, J. - Paris : Masson, 1995
3. **Safety, health and welfare in the printing industry** - Fairley, M. C. - Oxford Pergamon Press, 1968

**4. Guide du responsable sanitaire en collectivités d'enfants** - Harlay, Alain. - Paris : Masson, 1993

**5. Hygiène** - Heurt, M. Le. - Paris : Masson, 1995

**6. Education sanitaire** - Blateyron, Marie-Louise. - Paris : Les Editions Foucher, 1992

