



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ
[ΠΜΣ-Ε.Π.Υ.]

ΜΑΘΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
(ΕΠΥ-5, μάθημα ειδίκευσης)

ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΠΥ-5	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Α'
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		
ΟΝΟΜΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΟΣ-ΒΑΘΜΙΑΔΑ	Ντουνιάς Γιώργος Καθηγητής		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
	Διαλέξεις	2	6
	Εργαστηριακή Άσκηση	1	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	ΟΧΙ		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	ΥΠΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ		

1. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<p>Σκοπός του μαθήματος είναι :</p> <ul style="list-style-type: none">α) η ανάπτυξη δεξιοτήτων σε θέματα που σχετίζονται με την οργάνωση της εργασίας στο πλαίσιο υγεία και ασφάλεια στο εργασιακό περιβάλλον,β) η απόκτηση γενικών γνώσεων οργάνωσης και εργονομίας σχετικών με τα αίτια μη ικανοποιητικών συνθηκών εργασίας,γ) η ικανότητα συνδυαστικής αναγνώρισης και αντιμετώπισης των ασθενειών και ατυχημάτων στο χώρο της εργασίας καιδ) η ικανότητα συμμετοχής σε επιτροπές υγείας και ασφάλειας της εργασίας. <p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο απόφοιτος θα:</p> <ul style="list-style-type: none">• κατέχει τις βασικές έννοιες στην οργάνωση και τον σχεδιασμό ενός εργασιακού περιβάλλοντος,• γνωρίζει τις βασικές έννοιες και εργαλεία αξιολόγησης της εργονομίας στο χώρο εργασίας,• μπορεί να συνδέει τις οργανωτικές παραμέτρους με την ισχύουσα νομοθεσία και τις πηγές αναζήτησής της,• μπορεί να προσδιορίσει τις οργανωτικές πηγές κινδύνου για όλους τους εμπλεκόμενους (π.χ. στο χώρο της υγείας για εργαζόμενους και ασθενείς) και• μπορεί να συμβάλλει σε προγράμματα αγωγής της υγείας και της ασφάλειας .
Γενικές Ικανότητες
<p>Ο φοιτητής μετά την επιτυχή παρακολούθηση του Μαθήματος θα είναι σε θέση να</p> <ul style="list-style-type: none">• να προσδιορίσει οργανωτικές και εγκάρσιες παραμέτρους, δυνητικά προβληματικές για τους εργαζόμενους• να αναζητήσει και να συνθέσει δεδομένα και πληροφορίες και• να συμμετέχει ενεργά σε επιτροπές λήψης αποφάσεων που αφορούν την υγεία και ασφάλεια στην εργασία

2. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Εισαγωγή στην Οργάνωση εργασίας - Παγκόσμιες στρατηγικές και τάσεις
2. Οργανωτικές αναδυόμενες παράμετροι στο χώρο εργασίας
3. Εργονομία (I) – Εισαγωγή-Βασικές αρχές
4. Εργονομία(II) – Εργονομικός σχεδιασμός θέσεων εργασίας
5. Εργονομία(III) – Εργονομικά μοντέλα –Ανθρώπινο λάθος
6. Εργονομικοί κίνδυνοι στο χώρο της υγείας-Μυοσκελετικές Παθήσεις
7. Ψυχοκοινωνικοί κίνδυνοι – Στρες Βία
8. Εργασιακή ικανοποίηση
9. Προαγωγή Υγείας στο χώρο εργασίας & Ευημερία στην εργασία
10. Ομάδες εργαζομένων-Εκτίμηση επικινδυνότητας
11. Επαγγελματικοί δείκτες-Καλές πρακτικές
12. Σχεδιασμός θέσεων εργασίας (I) – Μελέτες περιπτώσεων
13. Σχεδιασμός θέσεων εργασίας (II) - Μελέτες περιπτώσεων

3. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ.	– Πρόσωπο με πρόσωπο (στην τάξη) ή/και εξ αποστάσεως εκπαίδευση.								
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	– Ανάρτηση υλικού του μαθήματος (σημειώσεις, διαφάνειες διαλέξεων, συγγράμματα κεφάλαια βιβλίων, κ.λπ.) στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης. – Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ανακοινώσεων στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης για την επικοινωνία με τους φοιτητές.								
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<i>Δραστηριότητα</i> <i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i>								
	<table border="1"> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Εργαστηριακές Ασκήσεις</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής μελέτη</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος</td> <td>150</td> </tr> </table>	Διαλέξεις	39	Εργαστηριακές Ασκήσεις	13	Αυτοτελής μελέτη	98	Σύνολο Μαθήματος	150
Διαλέξεις	39								
Εργαστηριακές Ασκήσεις	13								
Αυτοτελής μελέτη	98								
Σύνολο Μαθήματος	150								
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>I. Γραπτή τελική εξέταση (100%) που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ερωτήσεις σωστού ή λάθους - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής <p>Για την επιτυχή ολοκλήρωση απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 5/10.</p>								

4. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Σημειώσεις διδασκόντων
2. Εύδοξος[42108]: Υγιεινή της εργασίας, Κ. GARDINER, J.M. HARRINGTON
3. Εύδοξος [320024]: Εισαγωγή στην εργονομία, Μαρμαράς Νικόλαος, Ναθαναήλ Δημήτριος
4. Συγγράμματα έντυπα & ηλεκτρονικά ΕΛΙΝΥΑΕ, OSHA eu etc.