

(2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.

Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α

- Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης
- Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β
- Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Πρακτική άσκηση στα εργαστήρια.

3. Σεμινάρια ερευνητικής ενημέρωσης.
4. Σεμινάρια βιβλιογραφικής ενημέρωσης.
5. Παρακολούθηση τεχνικών μεθόδων που εφαρμόζονται στα εργαστήρια των μελών ΔΕΠ.
6. Παρουσίαση σεμιναρίων βιβλιογραφικού ενδιαφέροντος από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές
7. Συγγραφή και παρουσίαση διπλωματικής εργασίας

Γενικές Ικανότητες

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα:

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

.....

Άλλες...

.....

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών
 Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟ ΘΕΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΛΕΓΕΙ ΚΑΙ Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΤΟ ΑΝΑΛΑΒΕΙ

(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<p>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</p>	ΠΡΟΣΩΠΟ ΜΕ ΠΡΟΣΩΠΟ																					
<p>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</p>	ΝΑΙ																					
<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας. Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.</p> <p>Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Συγγραφή ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ</td> <td>370</td> </tr> <tr> <td>ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>POWER POINT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</td> <td>750</td> </tr> </tbody> </table>		Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ	100	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ	60	ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ	250	ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ	150	Συγγραφή ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ	370	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ	1	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ	19	POWER POINT		ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	750
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου																					
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ	100																					
ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ	60																					
ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ	250																					
ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ	150																					
Συγγραφή ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ	370																					
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ	1																					
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ	19																					
POWER POINT																						
ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	750																					
<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης</p> <p>Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες</p> <p>Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα</p>	Γλώσσα Αξιολόγησης: Ελληνικά Μέθοδοι αξιολόγησης: ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης: Ναι																					

κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.

(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΑΛΟΓΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΟΥ ΘΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΥ ΤΟ ΕΠΙΒΛΕΠΕΙ