### **HY-209 ΑΓΓΛΙΚΑ IV**

## 1. FENIKA

ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΥ				
ΕΞΑΜΗΝΟ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	XEIMEPINO				
ΣΧΟΛΗ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ				
ТМНМА	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ				
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ПРОПТУХІАКО				
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	HY-209 ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ 4°		4°		
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙV				
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ		ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις		4		4	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ανάπτυξης Δεξιοτήτων				
Υποβάθρου , Γενικών Γνώσεων,					
Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης					
Δεξιοτήτων					
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	HY-208				
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική /Αγγλική				
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ	NAI				
ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	INAI				
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ	http://www.csd.uoc.gr/~hy209				
ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	incep.// www.cou.uoc.gi/	11 9 2	.03		

## 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 Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης

Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και Παράρτημα B

Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Το μάθημα αποτελεί συνέχεια του HY-208 (Αγγλικά III). Μετά την επιτυχή ολοκλήρωσή του, οι φοιτητές θα έχουν εμπεδώσει όλα τα εργαλεία την γραπτής καθώς και της προφορικής επικοινωνίας στην αγγλική γλώσσα, που σχετίζονται με το αντικείμενο της επιστήμης των υπολογιστών.

#### 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 Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

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 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

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Ομαδική εργασία
- Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

#### 3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Review of the Research Paper
- The Critical Approach
- Mothods
- Results
- Discussion
- Abstract and Title
- Introductions
- The Review of the Literature

Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ

- Citations and References
- PRESENTATIONS

## 4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.		
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	<ul> <li>Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο</li> </ul>	
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	• Ιστοσελίδα μαθήματος	
Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην	,	
Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην		
Επικοινωνία με τους φοιτητές		
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ		Φόρτος
Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος	Δραστηριότητα	Εργασίας
και μέθοδοι διδασκαλίας.		Εξαμήνου
Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή	Διαλέξεις	52
Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη &	Project (5)	25
ανάλυση βιβλιογραφίας,	Παρουσίαση	30
Φροντιστήριο, Πρακτική		
(Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση,		
Καλλιτεχνικό Εργαστήριο,	Σύνολο Μαθήματος	107
Διαδραστική διδασκαλία,		
Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση		
μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Πρόσωπο με πρόσωπο (αίθουσα διδασκαλίας)

/ εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.	
Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης ώστε ο συνολικός φόρτος εργασίας σε επίπεδο εξαμήνου να αντιστοιχεί στα standards του ECTS	
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	
Περιγραφή της διαδικασίας	Γλώσσα Αγγλική.
αξιολόγησης	
	Project: 50%
Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι	<ul> <li>Παρουσίαση: 25%</li> </ul>
αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή	Κριτική παρουσίασης συμφοιτητή: 25%
Συμπερασματική, Δοκιμασία	The control of the co
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	
Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα	
κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που	
είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.	

# 5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :
Σημειώσεις διδάσκουσας και επιστημονικά άρθρα.
-Συναφή επιστημονικά περιοδικά: