# ΗΥ-109 ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ

#### 1. FENIKA

ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΡΙΖΟΠΟΥΛΟ	)V			
ΕΞΑΜΗΝΟ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	EAPINO				
ΣΧΟΛΗ					
TMHMA	ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ				
	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ				
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ПРОПТУХІАКО				
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	HY-109		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩ	N 2°	
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ				
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ		
	Διαλέ	εις	4	4	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ανάπτυξης Δεξιοτήτων				
Υποβάθρου , Γενικών Γνώσεων,					
Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης					
Δεξιοτήτων					
ПРОАПАІТОУМЕНА МАӨНМАТА:	HY-108				
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και	Ελληνική / Αγγλική				
ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:					
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ	NAI				
ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS					
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ	https://www.csd.uoc.gr/~hy109				
MAΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	- · ·				

## 2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

# Μαθησιακά Αποτελέσματα

Το μάθημα αυτό αποτελεί συνέχεια του HY-108 «Αγγλικά Ι». Μέσα από μια σειρά διαλέξεων και υποτυπωδών ασκήσεων, η θεωρία της επιστήμης ενισχύεται από την κατανόηση θεμελιωδών ιδεών και ακαδημαϊκών αναγκών. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα έχουν ολοκληρωμένη γνώση της εξειδικευμένης αγγλικής ορολογίας της επιστήμης των Υπολογιστών και θα έχουν εξοικειωθεί με τη γραπτή και θεωρητική διατύπωση βασικών θεωρητικών ζητημάτων της επιστήμης τους.

#### 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

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- Ομαδική εργασία
- Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας σε θέματα φύλου
- Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής
- Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

## 3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Background of Writing

Verbs - passives

• Finding Suitable Sources

Verbs of Reference

• From Understanding Titles to Planning

Workshop

Finding Key Points and Note-taking

Formal Letters and E-mails

Paraphrasing

**Avoiding Plagiarism** 

Summarising

Reports

References and Quotations

**Designing and Reporting Surveys** 

Combining Sources

Literature Reviews

Organizing Paragraphs

**Introductions and Conclusions** 

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.

# 4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	
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 &	Μελέτη βιβλιογραφίας	50
ανάλυση βιβλιογραφίας,	Παρουσιάσεις	5
Φροντιστήριο, Πρακτική		
(Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση,		
Καλλιτεχνικό Εργαστήριο,		
Διαδραστική διδασκαλία,		<u> </u>

Πρόσωπο με πρόσωπο (αίθουσα διδασκαλίας)

Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση	Σύνολο Μαθήματος	107
μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας		
/ 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		
	Παρουσίαση 20% (bonus)	
Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι	Τελική γραπτή εξέταση (100%)	
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		
Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα		
κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που		
είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.		
5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ		
-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :		

Σημειώσεις της διδάσκουσας

-Συναφή επιστημονικά περιοδικά: