

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ II

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ		
ΤΜΗΜΑ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΞΓ0306	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	7 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ II		
ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ/ΟΥΣΕΣ	Μαναήλογλου Ελευθερία, Μ.Εδ. ΕΕΠ Γερμανικής Γλώσσας		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS	
Διαλέξεις & Ασκήσεις	3	5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιλογής. Γενικών Γνώσεων, Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Ακαδημαϊκών Δεξιοτήτων		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	<p><u>Απαραίτητη προϋπόθεση</u> για την ένταξη των φοιτητών/-τριών στο τμήμα Γερμανική Γλώσσα Επιλογής I είναι <u>η γνώση της Γερμανικής Γλώσσας σε επίπεδο B1</u> ή ανώτερο.</p> <p>Σημείωση:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Το μάθημα Γερμανική Γλώσσα Επιλογής I <u>δεν</u> αποτελεί συνέχεια του μαθήματος Γερμανική Γλώσσα I και II, που διδάσκεται στο πρώτο (Α) και δεύτερο (Β) εξάμηνο του 1^{ου} έτους σπουδών. 		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Γερμανική – Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ (στη Γερμανική)		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	Υπό κατασκευή		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
<ol style="list-style-type: none"> 1. Εκπαίδευση στη σύνταξη κειμένων ακαδημαϊκού / επιστημονικού χαρακτήρα 2. Παρουσίαση παραδειγμάτων ακαδημαϊκών εργασιών μέσω powerpoint 3. Σύνταξη κειμένου ακαδημαϊκού / επιστημονικού χαρακτήρα από τους φοιτητές σε θέμα σχετικό με το επιστημονικό τους πεδίο
Γενικές Ικανότητες
<ul style="list-style-type: none"> • Αναζήτηση, ανάλυση, σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών με τη χρήση απαραίτητων τεχνολογιών • Αυτόνομη εργασία, ομαδική εργασία • Λήψη αποφάσεων, προσαρμογή σε νέες καταστάσεις, άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής • Εργασία σε διεθνές αλλά και διεπιστημονικό περιβάλλον • Σεβασμός στη διαφορετικότητα και την πολυπολιτισμικότητα • Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Οι φοιτητές/τριες εκπαιδεύονται στη σύνταξη κειμένων ακαδημαϊκού / επιστημονικού χαρακτήρα που σκοπό την εκπόνηση και τη σύνταξη μιας απλουστευμένης ακαδημαϊκής / επιστημονικής

ατομικής ή ομαδικής (έως 3 άτομα) εργασίας 6 – 10 σελίδων στη γερμανική γλώσσα σε θέμα σχετικό με το επιστημονικό πεδίο του τμήματος.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Πρόσωπο με πρόσωπο • Παραδόσεις στην τάξη • Εξ' αποστάσεως εκπαίδευση μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας eclass 	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση προγράμματος παρουσιάσεων Power Point κατά την εκπαιδευτική διαδικασία • Υποστήριξη μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class • Ηλεκτρονική επικοινωνία με τους φοιτητές (e-mail) 	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις / Σεμινάρια	35
	Αυτόνομη Εργασία/Μελέτη	90
	Σύνολο	125
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γλώσσα αξιολόγησης: Γερμανική Μέθοδοι αξιολόγησης Ο τελικός βαθμός του μαθήματος προκύπτει κατά 100% από την γραπτή εργασία στη Γερμανική Γλώσσα σε θέμα σχετικό με το επιστημονικό πεδίο των φοιτητών</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

-Προτεινόμενη Βιβλιογραφία :

- Σημειώσεις Μαθήματος από τη διδάσκουσα
- <http://www.arbeitschreiben.de/>
- <http://arbeitsblaetter.stangl-taller.at/LITERATUR/WissenschaftlichesSchreiben.shtml>