



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

Κωδικός: ΓΛΣ 204

Γερμανικά IV

Υποχρεωτικό:

Επιλογής:

Κατεύθυνσης:

Εξάμηνο Χ  4  Ε

Διδακτικές Μονάδες  2

ECTS  3

Ώρες Διδασκαλίας ανά εβδομάδα:

Θ  2

A

E  2

Διδάσκοντες: Άννα Βρουβάκη (ΚΕΓΕΠ)

Συγγράμματα (Εύδοξος):

- Βιβλίο [41964971]: Fit für den TestDaF - Tipps und Übungen, Jörg Roche
- Βιβλίο [41964831]: Campus Deutsch - Lesen Kursbuch, Oliver Bayerlein, Patricia Buchner
- Βιβλίο [41964835]: Campus Deutsch - Präsentieren und Diskutieren Kursbuch mit CD-ROM (MP3-Audiodateien und Video-Clips), Oliver Bayerlein
- Βιβλίο [50662712]: Menschen B1 Kursbuch mit DVD-ROM, Julia Braun-Podeschwa, Charlotte Habersack, Angela Pude
- Βιβλίο [50662706]: Menschen B1 Arbeitsbuch mit 2 Audio-CDs, Anna Breitsameter, Sabine Glas-Peters, Angela Pude

Συγγράμματα άλλα συνιστώμενα:

Σημειώσεις:

Ηλεκτρονική τάξη (moodle): πρόσθετες θεματικές ενότητες, ασκήσεις, οπτικοακουστικό υλικό

Εργαστήρια: Αριθμός Ασκήσεων

Ατομικές Αναφορές

Ομαδικές Αναφορές

Γραπτή Εξέταση Εργαστηρίων

% Μ.Ο. Εργαστηρίων

Τελική Βαθμολογία:

Τελική Εξέταση  100  %

Εργασία (Project)  %

Εργαστήρια  %

Άλλο ( )  %

**Περιεχόμενα Μαθήματος:**

Στόχος του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών με την ορολογία του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος στα Γερμανικά, μέσω επιστημονικών κειμένων και αυθεντικών κειμένων εξειδικευμένου περιεχομένου καθώς και η βελτίωση των συγγραφικών τους δεξιοτήτων. Ολοκληρώνεται το πλαίσιο σκέψης, διαχείρισης και λειτουργίας σε γερμανόφωνο επιστημονικό περιβάλλον. Δίδεται ιδιαίτερη έμφαση στην ακουστική κατανόηση και στη παραγωγή προφορικού/γραπτού λόγου, προκειμένου να επιτευχθεί περαιτέρω άνεση στη διακρατική επικοινωνία. Η ηλεκτρονική τάξη, οι ασκήσεις στην ιστοσελίδα του Γλωσσικού Κέντρου, καθώς και το οπτικοακουστικό υλικό αυτόνομης μάθησης, δρουν συμπληρωματικά προς το μάθημα. Οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να εγγραφούν σε τμήμα εξάσκησης προφορικού ή και γραπτού λόγου.