



SYLLABUS KOLEGIJA

Opći podaci o kolegiju

Naziv kolegija:	Njemački jezik II
Šifra kolegija u ISVU-u:	170211, 170212
Nositelj kolegija	Sonja Eterović
Suradnici na kolegiju:	-
Studij i smjer pri kojem se izvodi kolegij:	Stručni prijediplomski studij Mehatronike
ECTS bodovi:	6
Semestar izvođenja kolegija:	3. i 4.
Uvjetni kolegij polaganja ispita:	Njemački jezik 1
Ciljevi kolegija:	Razvoj produktivnih i receptivnih jezičnih vještina (slušanja, govorenja, čitanja i pisanja) uz proširivanje jezičnih i gramatičkih struktura (vokabulara, komunikacijskih uzoraka, fonoloških i ortografskih osobina), te usvajanje vokabulara i frazeologije struke. Stjecanje kompetencija potrebnih za cjeloživotno učenje, odnosno osposobljavanje za komunikaciju u uvjetima povećane međunarodne mobilnosti i promjenjivog tržišta rada, poticanje autonomnog učenja i senzibilizacija za interkulturalne aspekte.

Ustrojstvo nastave

Vrsta nastave	Broj sati semestralno:	Obveze studenata po vrsti nastave
Predavanja:	15	Prisustvo nastavi min. 80%
Vježbe (auditorne, jezične):	15	Prisustvo nastavi min. 80%
Vježbe (laboratorijske, praktične):		
Terenska nastava:		
Ostalo:		
UKUPNO:	30	

Praćenje rada studenata i provjere znanja tijekom nastavnog procesa

ISHODI	Usmena izlaganja/prezentacije	Kontinuirana provjera znanja (blic testovi, kolokviji)	Ukupno	Prolaz	Vremenski okvir priznavanja ishoda
Ishod 1 Analizirati pisani i/ili slušani tekst	10%	10%	20%	10%	Do kraja ak. godine
Ishod 2 Interpretirati teme vezane za struku kao i teme od osobnog interesa	10%	10%	20%	10%	Do kraja ak. godine
Ishod 3 Upotrijebiti odgovarajuće gramatičke strukture na njemačkom jeziku	10%	10%	20%	10%	Do kraja ak. godine
Ishod 4 Formulirati (pisano) tekst o temi iz područja	10%	10%	20%	10%	Do kraja ak. godine



SYLLABUS KOLEGIJA

	struke i/ili osobnog interesa					
Ishod 5	Prevesti izraze, rečenice i/ili tekst iz područja struke ili općeg jezika	10%	10%	20%	10%	Do kraja ak. godine
Ukupno % ocjenskih bodova		50	50	100	50	
Udio u ECTS		3	3	6		

Praćenje provjere znanja na ispitnom roku

Uvjeti pristupanja ispitu					
ISHODI		pisani ispit	usmeni ispit	Ukupno	Prolaz
Ishod 1	Analizirati pisani i/ili slušani tekst	10%	10%	20%	10%
Ishod 2	Interpretirati teme vezane za struku kao i teme od osobnog interesa	10%	10%	20%	10%
Ishod 3	Upotrijebiti odgovarajuće gramatičke strukture nanjemačkom jeziku	10%	10%	20%	10%
Ishod 4	Formulirati (pisano) tekst otomi iz područja struke i/ili osobnog interesa	10%	10%	20%	10%
Ishod 5	Prevesti izraze, rečenice i/ili tekst iz područja struke ili općeg jezika	10%	10%	20%	10%
Ukupno % ocjenskih bodova		50	50	100	50
Udio u ECTS		3	3	6	

Pregled nastavnih jedinica po tjednima s pripadajućim ishodima učenja

Tjedan	Tema predavanja i ishodi učenja:	Ishod	Tema vježbi i ishodi učenja:	Ishod
1.	Einführungsvorlesung	I1,2,3,4,5	Wiederholung: Wortschatz- und Grammatikübungen	I1,2,3,4,5
2.	Fertigungstechnik	I1,2,3,4,5	Überblick über die Fertigungstechnik; Diagramm; Wortschatz	I1,2,3,4,5
3.	Fügen, Schnappverbindungen	I1,2,3,4,5	Leseverstehen; Redemittel	I1,2,3,4,5
4.	Unlösbare Verbindungen (Löten, Kleben, Schweißen)	I1,2,3,4,5	Abbildung beschreiben, spezifische Redemittel und grammatische Strukturen	I1,2,3,4,5
5.	Unlösbare Verbindungen (Löten, Kleben, Schweißen)	I1,2,3,4,5	Wortschatzübungen	I1,2,3,4,5
6.	Technische Fachsprache	I1,2,3,4,5	Wortschatzübungen	I1,2,3,4,5
7.	Definitionen	I1,2,3,4,5	Definitionen	I1,2,3,4,5
8.	Transformator	I1,2,3,4,5	Wortschatz: Funktion, Aufbau, Wirkungsweise; spezifische grammatische Strukturen	I1,2,3,4,5



SYLLABUS KOLEGIJA

9.	Transformator	I1,2,3,4, 5	Wortschatzübungen; mündlicher Vortrag	I1,2,3,4 ,5
10.	Übersetzung – Übungen	I1,2,3,4, 5	Übersetzung – Übungen	I1,2,3,4 ,5
11.	Elektromobilität	I1,2,3,4, 5	Hör- und Leseverstehen; Wortschatz	I1,2,3,4 ,5
12.	Elektromobilität	I1,2,3,4, 5	Wortschatz- und Grammatikübungen; mündlicher Vortrag	I1,2,3,4 ,5
13.	Roboter in der Industrie	I1,2,3,4, 5	Leseverstehen; Wortschatz- und Grammatikübungen	I1,2,3,4 ,5
14.	Roboter in der Industrie	I1,2,3,4, 5	Redemittel, mündlicher Vortrag	I1,2,3,4 ,5
15.	Schriftliche Prüfung	I1,2,3,4, 5	Korrektur und Analyse	I1,2,3,4 ,5
16.	Berufe, Berufsabschlüsse	I1,2,3,4, 5	Wortschatzübungen, spezifische grammatische Formen, Hörverstehen	I1,2,3,4 ,5
17.	Berufliche Ziele und Erwartungen	I1,2,3,4, 5	Wortschatzübungen; mündlicher Vortrag	I1,2,3,4 ,5
18.	Stellenanzeigen	I1,2,3,4, 5	Leseverstehen; spezifischer Wortschatz, Muss- und Kann-Kriterien	I1,2,3,4 ,5
19.	Stellenanzeigen	I1,2,3,4, 5	Wortschatzübungen; Analyse der Stellenanzeigen	I1,2,3,4 ,5
20.	Das Anschreiben	I1,2,3,4, 5	Leseverstehen, Analyse des Textes	I1,2,3,4 ,5
21.	Das Anschreiben	I1,2,3,4, 5	Wortschatz und Redemittel; Schreiben	I1,2,3,4 ,5
22.	Der Lebenslauf	I1,2,3,4, 5	Wortschatz und Redemittel; Leseverstehen	I1,2,3,4 ,5
23.	Der Lebenslauf	I1,2,3,4, 5	Schreiben	I1,2,3,4 ,5
24.	Formelle Telefongespräche	I1,2,3,4, 5	Hörverstehen; Wortschatz und Redemittel; Dialoge	I1,2,3,4 ,5
25.	Vorstellungsgespräch	I1,2,3,4, 5	Wortschatz und Redemittel	I1,2,3,4 ,5
26.	Vorstellungsgespräch	I1,2,3,4, 5	Dialoge	I1,2,3,4 ,5
27.	Der Arbeitsvertrag	I1,2,3,4, 5	Leseverstehen; Wortschatz und Redemittel	I1,2,3,4 ,5
28.	Neue Arbeitsformen	I1,2,3,4, 5	Wortschatz- und Grammatikübungen	I1,2,3,4 ,5
29.	Wortschatzübungen	I1,2,3,4, 5	Redemittel	I1,2,3,4 ,5
30.	Schriftliche Prüfung	I1,2,3,4, 5	Korrektur und Analyse	I1,2,3,4 ,5



SYLLABUS KOLEGIJA

Literatura (osnovna / dopunska)

Osnovna:

S. Đolonga / T. Hoster: Volldampf (Deutsch für Maschinenbau) (odabrana poglavlja)

A.Fearns/L.Buhlmann (2013): Technisches D. für Ausbildung und Beruf, Europa Lehrmittel (odabrana poglavlja)

Dopunska:

C. Gerhard (2017): Menschen im Beruf – Bewerbungstraining, Hueber Verlag (odabrana poglavlja) Fügert,

Grosser i sur. (2017): DaF im Unternehmen – Kurs- und Übungsbuch mit Audios und Filmen online, Stuttgart, Ernst Klett Sprachen (odabrana poglavlja)

Z. Štambuk/D. Marinić (1991) : Deutsch und Technik, Školska knjiga, Zagreb (odabrana poglavlja) Ž.

Horvatić/V. Muljević (2000): Njem.-hrv. elektrotehnički rječnik, Školska knjiga, Zagreb

H. Dreyer, R. Schmitt (2000): Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik, Hueber Verlag

S. Fleer (2017): Alles für Deutsch, Langenscheidt