



## SYLLABUS KOLEGIJA

### Opći podaci o kolegiju

Naziv kolegija:	Njemački jezik I
Šifra kolegija u ISVU-u:	170203, 170209
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:	1. i 2.
Uvjetni kolegij polaganja ispita:	-
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	Izdvojiti zadane informacije iz pisanog i / ili slušanog teksta iz područja struke	10%	10%	20%	10%	Do kraja ak. godine
Ishod 2	Razlikovati vrste riječi te gramatičke i jezične strukture na njemačkom	10%	10%	20%	10%	Do kraja ak. godine
Ishod 3	Formulirati jednostavan tekst iz područja	10%	10%	20%	10%	Do kraja ak. godine



## SYLLABUS KOLEGIJA

	struke na temelju zadanih informacija					
Ishod 4	Diskutirati o temama vezanim za struku i o temama od osobnog interesa	10%	10%	20%	10%	Do kraja ak. godine
Ishod 5	Tumačiti stručne tekstove na materinskom i na njemačkom jeziku	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	Izdvojiti zadane informacije iz pisanog i / ili slušanog teksta iz područja struke	10%	10%	20%	10%
Ishod 2	Razlikovati vrste riječi te gramatičke i jezične strukture na njemačkom	10%	10%	20%	10%
Ishod 3	Formulirati jednostavan tekst iz područja struke na temelju zadanih informacija	10%	10%	20%	10%
Ishod 4	Diskutirati o temama vezanim za struku i o temama od osobnog interesa	10%	10%	20%	10%
Ishod 5	Tumačiti stručne tekstove na materinskom i na njemačkom jeziku	10%	10%	20%	10%
Ukupno % ocjenskih bodova		50	50	100	
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	Lernstrategien – Beispiele, Übungen	I1,2,3,4,5
2.	Lesestrategien, Vokabellernstrategien	I1,2,3,4,5	Lesestrategien – Texte (Lese- und Hörverstehen) Vokabellernstrategien – Übungen	I1,2,3,4,5
3.	Nützliche Redemittel	I1,2,3,4,5	Wortschatzübungen; Dialoge	I1,2,3,4,5
4.	Formulare; Persönliche Angaben	I1,2,3,4,5	Wortschatz, Redemittel	I1,2,3,4,5
5.	Berufsalltag – Begrüßung, Vorstellung, Verabschiedung, Small Talk	I1,2,3,4,5	Wortschatzübungen; Dialoge	I1,2,3,4,5



## SYLLABUS KOLEGIJA

6.	Online-Wörterbücher, Google Übersetzer	I1,2,3,4,5	Übersetzungsübungen	I1,2,3,4,5
7.	Hilfs- und Modalverben	I1,2,3,4,5	Grammatikübungen; Übersetzung	I1,2,3,4,5
8.	Präsens	I1,2,3,4,5	Grammatikübungen; Übersetzung	I1,2,3,4,5
9.	Perfekt	I1,2,3,4,5	Grammatikübungen; Übersetzung	I1,2,3,4,5
10.	Unregelmäßige Verben	I1,2,3,4,5	Grammatikübungen	I1,2,3,4,5
11.	Adjektive	I1,2,3,4,5	Wortschatzübungen, Grammatikübungen, Übersetzung	I1,2,3,4,5
12.	E-Mail-Knigge	I1,2,3,4,5	Private und berufliche E-Mails – Struktur, Wortschatz,	I1,2,3,4,5
13.	E-Mail	I1,2,3,4,5	Schriftliche Übungen	I1,2,3,4,5
14.	Wiederholung	I1,2,3,4,5	Übungen – Grammatik, Wortschatz, Übersetzung	I1,2,3,4,5
15.	Wiederholung	I1,2,3,4,5	Wiederholung	I1,2,3,4,5
16.	Chemische Elemente	I1,2,3,4,5	Wortschatz- und Übersetzungsübungen	I1,2,3,4,5
17.	Einteilung der Werkstoffe	I1,2,3,4,5	Beschreibung grafischer Darstellungen; Wortschatz	I1,2,3,4,5
18.	Rohstoffe, Werkstoffe, Hilfsstoffe	I1,2,3,4,5	Wortschatz, Plural der Substantive, Leseverstehen	I1,2,3,4,5
19.	Werkstoffe im Maschinenbau	I1,2,3,4,5	Präsens und Präteritum Passiv, Passiv mit Modalverb	I1,2,3,4,5
20.	Werkstoffeigenschaften	I1,2,3,4,5	Passiversatz – Adjektive auf <i>-bar</i>	I1,2,3,4,5
21.	Werkstoffeigenschaften	I1,2,3,4,5	Passiversatz – <i>sich lassen + Inf., sein + zu + Infinitiv</i>	I1,2,3,4,5
22.	Eigenschaften und Verwendung technisch wichtiger Metalle	I1,2,3,4,5	Spezifische Redemittel	I1,2,3,4,5
23.	Eigenschaften und Verwendung technisch wichtiger Metalle	I1,2,3,4,5	Mündlicher Vortrag	I1,2,3,4,5
24.	Daten zur Elektrotechnik	I1,2,3,4,5	Leseverstehen	I1,2,3,4,5
25.	Daten zur Elektrotechnik	I1,2,3,4,5	Präteritum; mündlicher Vortrag	I1,2,3,4,5
26.	Das bohrsche Atommodell	I1,2,3,4,5	Leseverstehen; Wortschatz; Imperativ	I1,2,3,4,5
27.	Elektrische Spannung	I1,2,3,4,5	Leseverstehen; Wortschatz	I1,2,3,4,5
28.	Elektrischer Strom	I1,2,3,4,5	Wortschatzübungen	I1,2,3,4,5
29.	Wiederholung	I1,2,3,4,5	Übungen	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:**

Rohrer, H-H. i Schmidt, C.: Kommunizieren im Beruf (2008): 1000 nützliche Redewendungen, Langenscheidt (odabrana poglavlja)

Sander; Fügert i sur. (2016): DaF im Unternehmen – Kurs- und Übungsbuch. Ernst Klett Sprachen, Stuttgart (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 Fleer, S. (2017): Alles für Deutsch, Langenscheidt

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