



## SYLLABUS KOLEGIJA

### OPĆI podaci o kolegiju

Naziv kolegija:	<b>NJEMAČKI JEZIK 2</b>
Šifra kolegija u ISVU-u:	170158, 170159
Nositelj kolegija	Stručni studij Prehrambene tehnologije
Suradnici na kolegiju:	Sonja Eterović
Studij i smjer pri kojem se izvodi kolegija:	Prehrambena tehnologija
ECTS bodovi:	4,0
Semestar izvođenja kolegija:	III. i IV.
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	Izdvojiti zadane informacije iz pisanih i / ili slušanog teksta iz područja struke	10%	10%	20%	10%	Do kraja ak. godine
Ishod 2	Diskutirati o temama vezanim za struku i o temama od osobnog interesa	10%	10%	20%	10%	Do kraja ak. godine
Ishod 3	Tumačiti stručne tekstove na materinskom i na njemačkom jeziku	10%	10%	20%	10%	Do kraja ak. godine
Ishod 4	Formulirati jednostavan tekst iz područja struke na temelju zadanih informacija	10%	10%	20%	10%	Do kraja ak. godine
Ishod 5	Prezentirati temu iz područja struke na	10%	10%	20%	10%	Do kraja ak. godine



## **SYLLABUS KOLEGIJA**

	temelju zadanih informacija					
Ukupno % ocjenskih bodova	50	50	100	50		
Udio u ECTS	2	2	4			

### Praćenje provjere znanja na ispitnom roku

Uvjeti pristupa ispitu		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	Diskutirati o temama vezanim za struku i o temama od osobnog interesa	10%	10%	20%	10%
Ishod 3	Tumačiti stručne tekstove na njemačkom jeziku	10%	10%	20%	10%
Ishod 4	Formulirati jednostavan tekst iz područja struke na temelju zadanih informacija	10%	10%	20%	10%
Ishod 5	Prezentirati temu iz područja struke na temelju zadanih informacija	10%	10%	20%	10%
Ukupno % ocjenskih bodova	50	50	100	50	
Udio u ECTS	2	2	4		

### Pregled nastavnih jedinica po tjednima s pripadajućim ishodima učenja

Tjedan	Tema predavanja i ishodi učenja:	Ishod	Tema vježbi i ishodi učenja:	Ishod
1.	Einführung in die organische Chemie	I1,2,3,4	Čitanje s razumijevanjem	I1,2,3,4
2.	Alkanole (Alkohole)	I1,2,3,4	Globalno razumijevanje	I1,2,3,4
3.	Gefahren des Alkohols; Jugendliche und Alkohol; Alkohol und Verkehr	I1,2,3,4	Prijevod; diskusija	I1,2,3,4
4.	Nicotin	I1,2,3,4	Tumačenje teksta; diskusija	I1,2,3,4
5.	Coca-Cola, Pepsi-Cola; Die Entdeckung von Cola war ein Zufall; preterit	I1,2,3,4	Vježbe razumijevanja; vježbe za preterit	I1,2,3,4
6.	Kaffee und Coffein; Drogen	I1,2,3,4	Pitanja i odgovori; nadopunjavanje tvrdnji	I1,2,3,4
7.	Fette und Öle	I1,2,3,4	Prevodenje tekstova; vježbe vokabulara	I1,2,3,4
8.	Eiweißstoffe	I1,2,3,4	Prevodenje tekstova; vježbe vokabulara	I1,2,3,4
9.	Kohlenhydrate	I1,2,3,4	Vježbe razumijevanja i vokabulara	I1,2,3,4
10.	Die Chemie der Lebensmittel (Nahrungsmittel)	I1,2,3,4	Globalno razumijevanje teksta; pitanja i odgovori	I1,2,3,4
11.	Saccharin; Eier	I1,2,3,4	Vježbe razumijevanja i vokabulara	I1,2,3,4
12.	Vitamine	I1,2,3,4	Prevodenje i diskusija o temi	I1,2,3,4
13.	Die biologische Bedeutung des Vitamins C; Wie wirksam ist Vitamin C?	I1,2,3,4	Razumijevanje i razgovor na temu	I1,2,3,4
14.	Biochemie und organische Chemie	I1,2,3,4	Globalno razumijevanje, nadopunjavanje rečenica	I1,2,3,4
15.	Nahrung durch Biochemie	I1,2,3,4	Globalno razumijevanje, nadopunjavanje rečenica	I1,2,3,4
16.	Im Labor schlägt die Stunde der Wahrheit; infinitiv sa i bez „zu“	I1,2,3,4	Tumačenje teksta; vježbe za infinitiv sa i bez „zu“	I1,2,3,4



## SYLLABUS KOLEGIJA

17.	Lebensmittelhygiene; Vergiftungen durch Lebensmittel; Zustandspassiv	I1,2,3,4	Razumijevanje; vježbe za Zustandspassiv	I1,2,3,4
18.	Bier und Herkunft des Wortes „Bier“; Produktionsphasen beim Bierbrauen – Der Brauprozess; prezent passiva	I1,2,3,4	Vježbe razumijevanja slušanog teksta; vježbe za prezent pasiv	I1,2,3,4
19.	Bierlexikon; Što se sve može s pivom?; pridjevi	I1,2,3,4	Vježbe razumijevanja i vokabulara	I1,2,3,4
20.	Herstellung – Weiterverarbeitung – Inhaltsstoffe von Milch	I1,2,3,4	Globalno razumijevanje	I1,2,3,4
21.	Käseproduktion	I1,2,3,4	Vježbe razumijevanja slušanog teksta	I1,2,3,4
22.	Die Sauermilch; Stichfester Joghurt; Butter	I1,2,3,4	Vježbe za vokabular	I1,2,3,4
23.	Kaffee; Schokolade	I1,2,3,4	Vježbe razumijevanja i vokabulara	I1,2,3,4
24.	Die Wirtschaft; Rechtsformen von Unternehmen	I1,2,3,4	Globalno razumijevanje; diskusija	I1,2,3,4
25.	Kapitalgesellschaften; Wirtschaftszweige	I1,2,3,4	Globalno razumijevanje	I1,2,3,4
26.	Präsentation (upute I savjeti za izradu prezentacije)	I1,2,3,4	Prijevod teksta i diskusija	I1,2,3,4
27.	Firmenorganisation	I1,2,3,4	Prijevodne vježbe	I1,2,3,4
28.	Bewerbung; Wie liest man Stellenanzeigen?; Bestandteile eines Geschäftsbriefes	I1,2,3,4	Pisanje zamolbe za posao; diskusija	I1,2,3,4
29.	Bewerbung; Der Lebenslauf	I1,2,3,4	Pisanje životopisa; diskusija	I1,2,3,4
30.	Prezentacije studenata na jednu od zadanih tema iz područja struke	I1,2,3,4, 5	Prezentacije studenata i diskusija	I1,2,3,4, ,5

### Literatura (osnovna / dopunska)

#### Osnovna:

1. S. Moro; Deutsch in der Lebensmitteltechnologie II, Chemie – Ökologie – Ernährung; Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku; Prehrambeno tehnološki fakultet; 2012.

#### Dopunska:

1. S. Sagman; Einführung in die Allgemeine Chemie: Springer Vieweg; Berlin, 2019. (odabrana poglavlja)
2. Sander, I; Fügert, N. i sur.: DaF im Unternehmen B 1 – Kurs- und Übungsbuch. Ernst Klett Sprachen, Stuttgart, 2016. (odabrana poglavlja)
3. Puović, Beara, Skukan; Geologije / Chemie; Školska knjiga, 1990. (odabrana poglavlja)
4. Razni tekstovi s mrežnih stranica prilagođeni potrebama nastave njemačkog kao jezika struke