



SYLLABUS KOLEGIJA

Opći podaci o kolegiju

Naziv kolegija:	ENGLESKI JEZIK I
Šifra kolegija u ISVU-u:	170151 i 170152
Nositelj kolegija	dr. sc. Davorka Rujevčan, viši predavač
Suradnici na kolegiju:	/
Studij i smjer pri kojem se izvodi kolegija:	Prehrambena tehnologija
ECTS bodovi:	4,0
Semestar izvođenja kolegija:	I. i II.
Uvjetni kolegij polaganja ispita:	/
Ciljevi kolegija:	Cilj kolegija je usvajanje vokabulara i frazeologije struke prehrambene tehnologije kao i daljnje razvijanje produktivnih i receptivnih jezičnih vještina (slušanja, govorenja, čitanja i pisanja) uz proširivanje jezičnih i gramatičkih struktura (vokabulara, komunikacijskih uzoraka, fonoloških i ortografskih osobina). Usvajaju se kompetencije potrebne za cjeloživotno učenje, odnosno osposobljava se studente za komunikaciju u uvjetima povećane međunarodne mobilnosti i promjenjivog tržišta rada, potiče ih se na samostalno učenje i senzibilizira ih se za interkulturalne aspekte.

Ustrojstvo nastave

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

Praćenje rada studenata i provjere znanja tijekom nastavnog procesa

ISHODI		Kolokvij 1	Kolokvij 2	Samostalna izrada zadataka	Prijevod	Ukupno	Prolaz	Vremenski okvir priznavanja ishoda
Ishod 1	Izdvojiti tražene informacije iz pisanog i/ili slušanog teksta iz područja struke	10%	10%	5%		25%	12,5%	Do kraja akademске godine
Ishod 2	Interpretirati pojmove i teme vezane za struku	10%	10%	5%		25%	12,5%	Do kraja akademске godine
Ishod 3	Razlikovati vrste riječi i gramatičke strukture na engleskom jeziku	10%	10%	5%		25%	12,5%	Do kraja akademске godine



SYLLABUS KOLEGIJA

Ishod 4	Povezati odgovarajuće jezične i gramatičke strukture na materinskom i engleskom jeziku	10%	10%		5%	25%	12,5%	Do kraja akademske godine
Ukupno % ocjenskih bodova	40	40	15	5	100	50		
Udio u ECTS	1,6	1,6	0,6	0,2	4			

Praćenje provjere znanja na ispitnom roku

Uvjeti pristupanja ispitu		Ispunjavanje obaveza po vrsti nastave				
ISHODI		pisani ispit	usmeni ispit	Ukupno	Prolaz	
Ishod 1	Izdvojiti tražene informacije iz pisanog i/ili slušanog teksta iz područja struke	15%	10%	25%	12,5%	
Ishod 2	Interpretirati pojmove i teme vezane za struku	15%	10%	25%	12,5%	
Ishod 3	Razlikovati vrste riječi i gramatičke strukture na engleskom jeziku	15%	10%	25%	12,5%	
Ishod 4	Povezati odgovarajuće jezične i gramatičke strukture na materinskom i engleskom jeziku	15%	10%	25%	12,5%	
Ukupno % ocjenskih bodova		60	40	100	50	
Udio u ECTS		2,4	1,6	4		

Pregled nastavnih jedinica po tjednima s pripadajućim ishodima učenja

Tjedan	Tema predavanja i ishodi učenja:	Ishod	Tema vježbi i ishodi učenja:	Ishod
1.	Introduction – razlika općeg jezika i jezika struke	I4	Upute o korištenju stručne literature, izvođenju nastave; Parts of speech – ponavljanje vrsta riječi	I1, I3
2.	Food and food science	I1, I2	Systems of measurement	I2, I4
3.	Substances	I1, I4	Present Simple – usvajanje gramatičkih pravila i uvježbavanje struktura, analiza teksta, grupiranje pojmljiva, prevođenje,	I3, I4
4.	Matter and states of matter	I1, I2	Present Continuous - usvajanje gramatičkih pravila i uvježbavanje struktura, analiza teksta, uspoređivanje ključnih pojmljiva, prevođenje	I3, I4
5.	Elements	I1, I2, I4	Present tenses combined – uvježbavanje i uspoređivanje glagolskih vremena	13
6.	Periodic table of elements	I1, I4	Interpretiranje periodnog sustava, rad s tekstom	I2
7.	Experiments	I1	Synonyms – rad na vokabularu, analiza teksta	I2, I3
8.	Treatment of Laboratory Sample	I1, I4	Word formation: verbs – nouns tvorba riječi	I3
9.	Laboratory Safety Rules	I1, I2	Past Simple - usvajanje gramatičkih pravila i uvježbavanje struktura	I3



SYLLABUS KOLEGIJA

10.	Laboratory glassware	I1, I2, I4	Past Continuous - usvajanje gramatičkih pravila i uvježbavanje struktura	I3
11.	Water treatment system	I1	Past tenses combined - usvajanje gramatičkih pravila i uvježbavanje struktura	I3
12.	Nutrients in Food	I1, I2	Negations in English - uvježbavanje načina izražavanja negacija	I3, I4
13.	Nutrients in Food 2	I2	Word formation: adjectives – adverbs tvorba riječi pridjeva i priloga	I3
14.	Nutritional labelling in the USA and in the UK	I1, I2	Vocabulary exercises – vježbe ponavljanja vokabulara	I2, I4
15.	Revision	I1, I2, I3, I4	Revision – ponavljanje gradiva 1. Semestra	I1, I2, I3, I4
16.	Food packaging	I1, I2	Classifications – načini grupiranja i klasificiranja	I2, I3
17.	Do we eat to live or live to eat?	I1, I2	Discussion: for and against arguments – načini izražavanja argumentata u raspravi i eseju	I2, I4
18.	The cell – milestones	I2, 13	Vocabulary exercises – vježbe vokabulara	I2, I4
19.	Solvent and solute	I1, I4	Present Perfect - usvajanje gramatičkih pravila i uvježbavanje struktura	I3
20.	Microorganisms	I1, I2	Present Perfect and Past Simple - usvajanje gramatičkih pravila i uvježbavanje struktura	I3
21.	Bacteria	I1, I2, I4	Plural of nouns – tvorba množine imenica	I3
22.	Microbes as chemical machines	I1, I2	Irregular foreign plural – imenice stranog porijekla	I3
23.	Authorities Try to I.D. Finger in Wendy's Chilli	I1, I2	Past Perfect - usvajanje gramatičkih pravila i uvježbavanje struktura	I3
24.	Vitamins and their functions	I1, I2	Past Perfect and Past Continuous - usvajanje gramatičkih pravila i uvježbavanje struktura	I3
25.	Ascorbic Acid	I1, I4	Antonyms (prefixes and suffixes) – tvorba riječi uz pomoć prefiksa i sufiksa	I3
26.	Germs may block absorption of vitamin C	I1, I2	Future tenses: will - usvajanje gramatičkih pravila i uvježbavanje struktura	I3
27.	Vegetables Oil and Fats	I1, I4	Future tenses: „going to future“ - usvajanje gramatičkih pravila i uvježbavanje struktura	I3
28.	History of Food Science and Technology	I1, I2, I4	Present Continuous and Present Simple for future - usvajanje gramatičkih pravila i uvježbavanje struktura	I3
29.	Fast Food Chains Face Obesity Law Suit	I1, I2	Vocabulary exercises – vježbe ponavljanja vokabulara	I2, I4
30.	Revision	I1, I2	Revision – ponavljanje i priprema za kolokvij /ispit	I3, I4

Literatura (osnovna / dopunska)



SYLLABUS KOLEGIJA

Osnovna literatura:

1. Rujevčan, D. (2014) English for Food technology students, part I, Veleučilište u Karlovcu
2. Autentični materijali vezani za prehrambenu tehnologiju u obliku nastavnih uručaka

Dopunska literatura:

3. A. Šupih-Kvaternik An English Reader for Food Technology and Biotechnology - Book One Manualia Universitatis Studiorum Zagrabiensis, Durieux , 2005
4. Vesna Vyroubal English for Business Veleučilište u Karlovcu, 2010
5. englesko -hrvatski i hrvatsko-engleski rječnici
6. Polić, T., English for agronomists and enologists /Poreč [i. e.] Rijeka: Veleučilište, 2009
7. Murphy, R., English Grammar in Use, Fifth Edition CUP, 2019
8. Evans, V., Dooley, J., Career Paths Food Service Industry, Express Publishing, 2016
9. Evans, V., Dooley, J., Career Paths Hotels & Catering, Express Publishing, 2018