

**STRUKTURA BODOVA I BODOVNI KRITERIJI OCJENJIVANJA
ZA AKADEMSKU 2023/2024. GODINU
I CIKLUS STUDIJA IV
GODINA**

(prema nastavnom planu 2017/2018. godine za opšti smjer i smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša,
prema nastavnom planu 2019/2020. godine za nastavnički smjer i
predloženim izbornim predmetima za akademsku 2023/2024. godinu)

<i>VII semestar</i>				
<i>Šifra predmeta</i>	<i>Naziv predmeta</i>	<i>Sedmični fond sati (P+V)</i>	<i>O/I</i>	<i>ECTS</i>
HOB474	Stereohemija i mehanizmi organskih reakcija	3+3	O	7
HOB475	Hemija prirodnih produkata	2+3	O	5
HFH475	Korozija metala	2+2	O	4
HFH481	Kataliza hemijskih reakcija	2+2	O	4
HTH475	Uvod u biotehnologiju	2+0	O	3
HOA476	Hemija kompleksnih jedinjenja	2+1	O	3
HNM477	Metodika nastave hemije I	3+4	O	7
HNM471	Metodička praksa I	1+3	O	5
HAH438	Hemija životne sredine	2+2	O	4
HAH476	Hemija i kvalitet tla	2+3	O	6
HAH477	Hemija i kvalitet voda	2+3	O	6
HAH478	Sistemi analitičke kontrole kvaliteta	2+2	O	5
HFH476	Okoliš i korozija	2+0	O	3
HTH471	Tehnološki račun u zaštiti okoliša	1+2	O	3
HOA471	Kompleksna jedinjenja u okolišu	2+0	O	2
HOA472	Slobodni radikali u okolišu	2+0	O	2
HRH476	Radiohemija	2+1	O	3
HOA481	Hemijski koncepti: molekule i reaktivnost	2+0	O	3
HAH407	<i>Odabrane metode u analitičkoj hemiji</i>	2+1	I	3
HTH401	<i>Zelena hemija</i>	2+1	I	3
HFH401	<i>Korozija</i>	2+1	I	3
HTH406	<i>Recikliranje čvrstog otpada</i>	2+1	I	3
HFH409	<i>Odabrana poglavlja elektrohemije</i>	2+1	I	3
<i>VIII semestar</i>				
HAH474	Analitička kontrola kvaliteta	2+2	O	4
HTH481	Industrijska hemija	2+2	O	4
HOB473	Bioanalitička hemija	2+2	O	4
HOA485	Mehanizmi anorganskih reakcija	2+1	O	3

HTH472	Biotehnologija	3+2	O	5
HNM487	Metodika nastave hemije II	3+4	O	7
HNM481	Metodička praksa II	2+3	O	6
HAH473	Instrumentalne metode analize	2+3	O	6
HTH367	Hemijska tehnologija	2+1	O	3
HAH486	Prečišćavanje otpadnih voda i plinova	3+2	O	6
HAH487	Remedijacione tehnologije u okolišu	2+2	O	4
HOA486	Anorganski toksikanti u okolišu	2+0	O	3
HOB481	Hemija organskih polutanata	2+1	O	3
HFH361	Primijenjena elektrohemija	2+1	O	4
HAH488	Legislativa za okoliš	2+0	O	2
HOA408	<i>Senzori i biosenzori</i>	2+1	I	3
HFH403	<i>Zaštita od korozije</i>	2+1	I	4
HFH408	<i>Zaštita od korozije</i>	2+1	I	3
HOB401	<i>Biohemija ksenobiotika</i>	2+1	I	3
HOA401	<i>Bioanorganska hemija</i>	2+1	I	4
HOA409	<i>Bioanorganska hemija</i>	2+1	I	3
HAH411	<i>Hemijska i geochemijska analiza tla</i>	2+1	I	4
HOB409	<i>Biohemija prehrane</i>	2+1	I	3
HOB412	<i>Polimerni otpad i njegovo zbrinjavanje</i>	2+1	I	3
HRH405	<i>Radioaktivni otpad i njegovo zbrinjavanje</i>	2+1	I	4
HRH410	<i>Radioaktivni otpad i njegovo zbrinjavanje</i>	2+1	I	3
HOB413	<i>Zagađivači hrane</i>	2+1	I	3
HFH404	<i>Inhibicija enzimske aktivnosti</i>	2+1	I	3
HOH501	Završni rad– svi smjerovi	0+5	O	5

VII SEMESTAR					
Naziv predmeta	STEREOHEMIJA I MEHANIZMI ORGANSKIH REAKCIJA – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Muamer Dizdar, docent				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi	10	5	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A

Naziv predmeta	HEMIJA PRIRODNIH PRODUKATA – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Danijela Vidic, redovna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi	10	5	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	KOROZIJA METALA – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Fehim Korać, redovni profesor				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	0	0	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	2×20	2×11	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Završni ispit (pismeno)	45	25	85 – 94	9	B
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	KATALIZA HEMIJSKIH REAKCIJA – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sabina Gojak-Salimović, redovna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	0	0	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Završni ispit (pismeno)	40	22	85 – 94	9	B
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	UVOD U BIOTEHNOLOGIJU – smjer opšti i nastavnički				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Mirza Nuahnović, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	5	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	5	3	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	C
			75 – 84	8	D
Pismeni završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	HEMIJA KOMPLEKSNIH JEDINJENJA – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Adnan Zahirović, docent				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi	5	2	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A

Naziv predmeta	METODIKA NASTAVE HEMIJE I – nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Ines Nuić, docentica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	25	14	65 – 74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	15	8	75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	METODIČKA PRAKSA I – nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Ines Nuić, docentica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	Ispunio obaveze	IO
Testovi tokom kursa	20	11	65 – 74		
Dnevnik Metodičke prakse	20	11	75 – 84		
Pismeni završni ispit	2x20	2x11	85 – 94		
U k u p n o	100	55	95 – 100		
Naziv predmeta	HEMIJA ŽIVOTNE SREDINE – nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Jasmina Sulejmanović, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	HEMIJA I KVALITET TLA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Alisa Selović, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	HEMIJA I KVALITET VODA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Jasna Huremović, redovna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65–74	7	D
			75–84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85–94	9	B
U k u p n o	100	55	95–100	10	A

Naziv predmeta	SISTEMI ANALITIČKE KONTROLE KVALITETA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sabina Žero, docentica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	OKOLIŠ I KOROZIJA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Safija Herenda, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	0	0	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	TEHNOLOŠKI RAČUN U ZAŠTITI OKOLIŠA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Amir Fazlić, docent				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	5	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	6	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	C
			75 – 84	8	D
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	KOMPLEKSNA JEDINJENJA U OKOLIŠU – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sabina Begić, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi	5	2	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	SLOBODNI RADIKALI U OKOLIŠU – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Jasmina Sulejmanović, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	5	2	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A

Naziv predmeta	RADIOHEMIJA – svi smjerovi				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Mirza Nuhanović, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	5,5	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	2x25	2x13,5	65 – 74	7	C
			75 – 84	8	D
Pismeni završni ispit	35	19,5	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	HEMIJSKI KONCEPTI: MOLEKULE I REAKTIVNOST – nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Nevzeta Ljubijankić, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Pohađanje nastave	5	3	< 55	5	F
Seminarski rad	15	8	55 – 64	6	E
Test	40	22	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	ODABRANE METODE U ANALITIČKOJ HEMIJI – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Alisa Selović, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	5	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	PRINCIPI ORGANSKE SINTEZE – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Muamer Dizdar, docent				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	5	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	FIZIKALNA BIOHEMIJA– opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Anela Topčagić, docent				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	5	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	ZELENA HEMIJA – smjer nastavnički i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Mirza Nuhanović, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	5	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	6	55 – 64	6	E

Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	C
			75 – 84	8	D
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	KOROZIJA – nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Fehim Korać, redovni profesor				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Laboratorijske vježbe	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	2×20	2×11	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Završni ispit (pismeno)	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A

Naziv predmeta	RECIKLIRANJE ČVRSTOG OTPADA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Amir Fazlić, docent				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	5	<55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	6	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	C
			75 – 84	8	D
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	ODABRANA POGLAVLJA ELEKTROHEMIJE – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sanjin Gutić, vanredni profesor				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	0	0	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	2×20	2×11	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
VIII SEMESTAR					
Naziv predmeta	ANALITIČKA KONTROLA KVALITETA – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sabina Žero, docentica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	INDUSTRIJSKA HEMIJA – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Amir Fazlić, docent				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	C
			75 – 84	8	D
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	BIOANALITIČKA HEMIJA – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Ismet Tahirović, redovni profesor				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi	10	5	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A

Naziv predmeta	MEHANIZMI ANORGANSKIH REAKCIJA – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Adnan Zahirović, docent				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi	5	2	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	BIOTEHNOLOGIJA – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Mirza Nuhanović, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	5	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	C
			75 – 84	8	D
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	METODIKA NASTAVE HEMIJE II – nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Ines Nuić, docentica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	25	14	65 – 74	7	D
Pisanirad (seminarski rad)	15	8	75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	METODIČKA PRAKSA II – nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Ines Nuić, docentica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	> 55	Ispunio obaveze	IO
Testovi tokom kursa	20	11			
Dnevnik Metodičke prakse	20	11			
Pismeni završni ispit	2x20	2x11			
U k u p n o	100	55			
Naziv predmeta	INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE – nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Jasmina Sulejmanović, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A

Naziv predmeta	HEMIJSKA TEHNOLOGIJA – nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Amir Fazlić, docent				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	5	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	6	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	C
			75 – 84	8	D
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA I PLINOVA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sabina Žero, docentica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Seminarski rad	20	12	65 – 74	7	D
Testovi tokom kursa	30	16	75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	30	16	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	REMEDIJACIONE TEHNOLOGIJE U OKOLIŠU – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Alisa Selović, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	ANORGANSKI TOKSIKANTI U OKOLIŠU – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Nevzeta Ljubijankić, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Pohađanje nastave	5	3	< 55	5	F
Seminarski rad	15	8	55 – 64	6	E
Test	40	22	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	HEMIJA ORGANSKIH POLUTANATA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Lejla Klepo, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi	10	5	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A

Naziv predmeta	PRIMIENJENA ELEKTROHEMIJA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sanjin Gutić, vanredni profesor				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	0	0	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	2x20	2x11	65 – 74	7	C
			75 – 84	8	D
Pismeni završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	LEGISLATIVA ZA OKOLIŠ – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Jasmina Sulejmanović, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	5	2	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	SENZORI I BIOSENZORI – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sabina Begić, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi	5	2	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	ZAŠTITA OD KOROZIJE – opšti i nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Fehim Korać, redovni profesor				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Laboratorijske vježbe	15	8	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	2×20	2×11	65–74	7	D
			75–84	8	C
Završni ispit (pismeno)	40	22	85–94	9	B
U k u p n o	100	55	95–100	10	A
Naziv predmeta	BIOHEMIJA KSENOBIOTIKA – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Saida Ibragić, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F
Seminarski rad	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A

Naziv predmeta	BIOANORGANSKA HEMIJA – svi smjerovi				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Adnan Zahirović, docent				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi	5	2	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	HEMIJSKA I GEOHEMIJSKA ANALIZA TLA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Jasna Huremović, redovna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	BIOHEMIJA PREHRANE – nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Ismet Tahirović, redovni profesor				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi	10	5	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	POLIMERNI OTPAD I NJEGOVO ZBRINJAVANJE – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Ismet Tahirović, redovni profesor				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	5	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	C
			75 – 84	8	D
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	RADIOAKTIVNI OTPAD I NJEGOVO ZBRINJAVANJE – smjer opšti i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Mirza Nuhanović, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	8	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	C
			75 – 84	8	D
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A

Naziv predmeta	ZAGADIVAČI HRANE – smjer nastavnički i kontrola kvalitetat i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Danijela Vidic, redovna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi	10	5	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	INHIBICIJA ENZIMSKE AKTIVNOSTI – smjer kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Safija Herenda, vanredna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi	10	5	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	45	25	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A