

**STRUKTURA BODOVA I BODOVNI KRITERIJI OCJENJIVANJA
ZA AKADEMSKU 2023/2024. GODINU**

II ciklus

(prema nastavnom planu 2021/2022. godine
i predloženim izbornim predmetima za akademsku 2023/2024. godinu)

I semestar			
<i>Šifra predmeta</i>	<i>Naziv predmeta</i>	<i>Sedmični fond sati (P+V)</i>	<i>ECTS</i>
ZNI12	Didaktički principi nastave hemije	2+1	3
HZOI2	Metodologija naučnog i stručnog rada (opši smjer i smjer kontrola kvaliteta i zaštita koliša)	2+0	2
HZOI6	Metodologija naučnog i stručnog rada (nastavnički smjer)	2+0	3
HZOI3	Mjeriteljstvo u hemiji	2+2	4
HZOI4	Baze podataka u hemiji	2+2	4
HNMI11	Metodika poučavanja i učenja hemije	2+4	6
HNMI12	Viši kurs iz demonstracionog praktikuma	2+2	4
Izborni predmeti			
<i>/ studenti opšteg smjera i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša bira predmete sa ukupno 20 ECTS</i>			
<i>/ student nastavničkog smjera bira predmete sa ukupno 10 ECTS</i>			
HAHI03	<i>Analitičke metode u forenzičkoj hemiji</i>	2+2	4
HAHI1	<i>Analitika voda</i>	2+4	6
HBOI2	<i>Biohemija sa kliničkim korelacijama</i>	3+3	6
HFHI07	<i>Elektrodna kinetika enzimskih reakcija</i>	2+2	4
HAHI05	<i>Fitoremedijacija toksičnih metala</i>	2+4	6
HFHI08	<i>Fizikalna hemija nanomaterijala</i>	3+1	
HOAI06	<i>Hemija organometalnih spojeva</i>	3+1	4
HBOI01	<i>Imunohemija</i>	2+2	4
HOAI07	<i>Izabrana poglavlja iz anorganske hemije</i>	3+1	4
HFHI2	<i>Korozija nemetalnih materijala</i>	3+1	4
HOBII2	<i>Moderne instrumentalne metode u organskoj hemiji</i>	4+2	6
HFHI02	<i>Moderni sistemi za konverziju i pohranu energije</i>	2+2	4
HBOI04	<i>Neurohemija</i>	2+2	4
HRHI03	<i>Određivanje radionuklida u okolinskim uzorcima</i>	4+1	5
HFHI05	<i>Osiromašeni uran u životnoj sredini</i>	3+1	4
HOBII03	<i>Primijenjena organska hemija</i>	2+2	4
HTHI02	<i>Priprema industrijske vode</i>	2+2	4
HTHI03	<i>Priprema vode za piće</i>	2+2	4
HAHI06	<i>Separacione i prekoncentracione tehnike u analizi anorganskih jona</i>	2+4	6
HOBII1	<i>Separacione metode u organskoj hemiji</i>	4+2	6
HOAI05	<i>Strukturna anorganska hemija</i>	3+1	6
HNMI01	<i>Učenje otkrivanjem u hemiji</i>	2+2	4
HFHI03	<i>Uvod u hemijsku teoriju grafova</i>	3+1	4
HFHI09	<i>Viši kurs elektrohemije</i>	4+2	6
HBOI3	<i>Zbrinjavanje i recikliranje polimernog otpada</i>	3+2	5
HOBII3	<i>Metode separacije i identifikacije organskih polutanata</i>	3+2	5

Naziv predmeta	DIDAKTIČKI PRINCIPI NASTAVE HEMIJE – 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	METODOLOGIJA NAUČNOG I STRUČNOG RADA – svi smjerovi				
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	5	3	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65–74	7	D
Pisanirad (seminarski rad)	10	5	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	MJERITELJSTVO U HEMIJI – smjer opšti i 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	BAZE PODATAKA U HEMIJI – svi smjerovi				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Amira Čopra-Janićijević, 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	METODIKA POUČAVANJA I UČENJA HEMIJE – 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	VIŠI KURS IZ DEMONSTRACIONOG PRAKTIKUMA – 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
Izborni predmeti					
/ studenti opšteg smjera i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša bira predmete sa ukupno 20 ECTS					
/ student nastavničkog smjera bira predmete sa ukupno 10 ECTS					
Naziv predmeta	ANALITIČKE METODE U FORENZIČKOJ HEMIJI – svi smjerovi				
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	20	11	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	35	19	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	ANALITIKA VODA – opšti smjer				
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 SA KLINIČKIM KORELACIJAMA – 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	ELEKTRODNA KINETIKA ENZIMSKIH REAKCIJA – smjer opštii kontrola 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	15	8	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	2x20	2x11	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	FITOREMEDIJACIJA TOKSIČNIH METALA – 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	FIZIKALNA HEMIJA NANOMATERIJALA – smjer opšti i 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
Aktivnost na nastavi	15	8	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	2x20	2x11	65–74	7	D
			75 – 84	8	C
Usmeni završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	HEMIJA ORGANOMETALNIH SPOJEVA – svi smjerovi				
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
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
Završni ispit	5	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	IMUNOHEMIJA – 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	IZABRANA POGLAVLJA ANORGANSKE HEMIJE – svi smjerovi				
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	KOROZIJA NEMETALNIH MATERIJALA – smjer opšti i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Fehim Korać, 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	15	8	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	2x20	2x11	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	MODERNE INSTRUMENTALNE METODE U ORGANSKOJ HEMIJI -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	MODERNI SISTEMI ZA KONVERZIJU I POHRANU ENERGIJE – smjer opšti i 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
Aktivnost na nastavi	15	8	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	2x20	2x11	65–74	7	D
			75 – 84	8	C
Usmeni završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	NEUROHEMIJA – 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	ODREĐIVANJE RADIONUKIDA U OKOLINSKIM UZORCIMA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Mirza Nuhanović, 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	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	OSIROMAŠENI URAN U ŽIVOTNOJ SREDINI – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Mirza Nuhanović, 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	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	PRIMIJEJENJA ORGANSKA HEMIJA – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Anela Topčagić, 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
Aktivnost na nastavi	20	10	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	35	20	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	PRIPREMA INDUSTRIJSKE VODE – 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	2×20	2×11	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	PRIPREMA VODE ZA PIĆE – 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	2×20	2×11	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	SEPARACIONE I PREKONCENTRACIONE TEHNIKE U ANALIZI ANORGANSKIH JONA – 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	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	SEPARACIONE METODE U ORGANSKOJ HEMIJI – 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	STRUKTURNA ANORGANSKA 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	UČENJE OTKRIVANJEM U HEMIJI – 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	UVOD U HEMIJSKU TEORIJU GRAFOVA – smjer opšti i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sabina Gojak-Salimović, 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	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
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A

Naziv predmeta	VIŠI KURS ELEKTROHEMIJE – svi smjerovi				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Jelena Ostojić, 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	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	ZBRINJAVANJE I RECIKLIRANJE POLIMERNOG OTPADA – kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
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	METODE SEPARACIJE I IDENTIFIKACIJE ORGANSKIH POLUTANATA - kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Lejla Klepo – vanredni 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	35	20	65–74	7	D
			75 – 84	8	C
Pisani rad (seminarski rad)	10	5			
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A