

**STRUKTURA BODOVA I BODOVNI KRITERIJI OCJENJVANJA  
ZA AKADEMSKU 2021/2022. GODINU**

**II ciklus**

(prema nastavnom planu 2021/2022. godine  
i predloženim izbornim predmetima za akademsku 2021/2022. 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 (opšti smjer i smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša)	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
<b><i>Izborni predmeti</i></b>			
<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
HBOII3	<i>Zbrinjavanje i recikliranje polimernog otpada</i>	3+2	5

<b>Naziv predmeta</b>	<b>DIDAKTIČKI PRINCIPI NASTAVE HEMIJE – nastavnički smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Ines Nuić, docentica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>METODOLOGIJA NAUČNOG I STRUČNOG RADA – svi smjerovi</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Ines Nuić, docentica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>MJERITELJSTVO U HEMIJI – smjer opšti i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Alisa Selović, docentica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>BAZE PODATAKA U HEMIJI – svi smjerovi</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Amira Čopra-Janićijević, redovna profesorica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>METODIKA POUČAVANJA I UČENJA HEMIJE – nastavnički smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Ines Nuić, docentica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>VIŠI KURS IZ DEMONSTRACIONOG PRAKTIKUMA – nastavnički smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Ines Nuić, docentica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Izborni predmeti</b>					
<i>/ studenti opšteg smjera i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša bira predmete sa ukupno 20 ECTS</i>					
<i>/ student nastavnčkog smjera bira predmete sa ukupno 10 ECTS</i>					
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ANALITIČKE METODE U FORENZIČKOJ HEMIJI – svi smjerovi</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sabina Žero, docentica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ANALITIKA VODA – opšti smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Jasna Huremović, redovna profesorica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>BIOHEMIJA SA KLINIČKIM KORELACIJAMA – opšti smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Ismet Tahirović, redovni profesor				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ELEKTRODNA KINETIKA ENZIMSKIH REAKCIJA – smjer opštii kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Safija Herenda, vanredna profesorica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>FITOREMEDIJACIJA TOKSIČNIH METALA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Alisa Selović, docentica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>FIZIKALNA HEMIJA NANOMATERIJALA – smjer opšti i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				

Nosilac predmeta	Dr.sc. Sanjin Gutić, vanredni profesor				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>HEMIJA ORGANOMETALNIH SPOJEVA – svi smjerovi</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Nevzeta Ljubijankić, vanredna profesorica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>IMUNOHEMIJA – opšti smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Saida Ibragić, docentica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>IZABRANA POGLAVLJA ANORGANSKE HEMIJE – svi smjerovi</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sabina Begić, vanredna profesorica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>KOROZIJA NEMETALNIH MATERIJALA – smjer opšti i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Fehim Korać, redovni profesor				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>MODERNE INSTRUMENTALNE METODE U ORGANSKOJ HEMIJI -opšti smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Anela Topčagić, docentica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>MODERNI SISTEMI ZA KONVERZIJU I POHRANU ENERGIJE – smjer opšti i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sanjin Gutić, vanredni profesor				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>NEUROHEMIJA – opšti smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Ismet Tahirović, redovni profesor				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ODREĐIVANJE RADIONUKIDA U OKOLINSKIM UZORCIMA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Mirza Nuhanović, vanredna profesorica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>OSIROMAŠENI URAN U ŽIVOTNOJ SREDINI – opšti smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Mirza Nuhanović, vanredna profesorica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>PRIMIJENJENA ORGANSKA HEMIJA – opšti smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Aneta Topčagić, docentica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>PRIPREMA INDUSTRIJSKE VODE – opšti smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Amir Fazlić, docent				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					

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
<b>U k u p n o</b>	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>PRIPREMA VODE ZA PIĆE – opšti smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Amir Fazlić, docent				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>U k u p n o</b>	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>SEPARACIONE I PREKONCENTRACIONE TEHNIKE U ANALIZI ANORGANSKIH JONA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Jasmina Sulejmanović, docentica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>U k u p n o</b>	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>SEPARACIONE METODE U ORGANSKOJ HEMIJI – opšti smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Danijela Vidic, vanredna profesorica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>U k u p n o</b>	100	55	95 -100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>STRUKTURNA ANORGANSKA HEMIJA – svi smjerovi</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Adnan Zahirović, docent				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>U k u p n o</b>	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>UČENJE OTKRIVANJEM U HEMIJI – nastavnički smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Ines Nuić, docentica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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

Ukupno	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>UVOD U HEMIJSKU TEORIJU GRAFOVA – smjer opšti i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sabina Gojak-Salimović, redovna profesorica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>VIŠI KURS ELEKTROHEMIJE – svi smjerovi</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Fehim Korać, redovni profesor				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ZBRINJAVANJE I RECIKLIRANJE POLIMERNOG OTPADA – kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Ismet Tahirović, redovni profesor				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A