

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

I CIKLUS STUDIJA

III 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 2021/2022. godinu)

<i>V semestar</i>				
<i>Šifra predmeta</i>	<i>Naziv predmeta</i>	<i>Sedmični fond sati (P+V)</i>	<i>O/I</i>	<i>ECTS</i>
HFH356	Fizikalna hemija III	4+4	O	8
HOB351	Biohemija I	2+3	O	5
HAH357	Elektroanalitičke metode	2+2	O	5
HAH235	Hemija životne sredine I	2+2	O	4
HOB354	Organska analiza	2+3	O	4
HTH356	Uvod u hemijsko inženjerstvo	2+0	O	2
HNM353	Demonstracioni praktikum I	2+5	O	7
HON357	Pedagogija	2+1	O	4
HNM351	Školski ogledi u hemiji	1+2	O	4
HMH235	Historija hemije	2+0	O	2
HTH351	Principi i procesi u industrijskoj hemiji	3+2	O	5
HKO351	Osnove klimatologije sa meteorologijom	2+1	O	3
HOA302	<i>Savremene teme u hemiji</i>	2+0	I	2
HOA307	<i>Infracrvena spektroskopija anorganskih jedinjenja</i>	1+1	I	2
HOB301	<i>Odabrani sekundarni metaboliti</i>	2+0	I	2
HAH301	<i>Hemijske katastrofe u okolišu</i>	2+0	I	2
HTH301	<i>Odlagališta otpada</i>	1+1	I	2
<i>VI semestar</i>				
HOB362	Biohemija II	3+4	O	8
HFH362	Elektrohemija	2+4	O	6
HAH367	Odabrane spektrometrijske metode analize	2+3	O	5
HFH366	Kinetika hemijskih reakcija	2+1	O	3
HTH367	Hemijska tehnologija	2+1	O	3
HOB364	Hemija makromolekula	1+2	O	2
HAH366	Hemija životne sredine II	2+0	O	2
HNM361	Demonstracioni praktikum II	2+4	O	7
HON363	Opšta psihologija	2+1	O	3
HON365	Didaktika	2+1	O	3
HOA361	Primijenjena anorganska hemija	2+0	O	2
HAH361	Hemija i kvalitet zraka	2+2	O	5
HOA366	Senzori za kontrolu polutanata	2+0	O	3
HKO301	<i>Meteorološki aspekti zagađenja atmosfere</i>	1+1	I	2
HOB364	<i>Hemija makromolekula</i>	1+2	I	2
HNM303	<i>Multimedija u eksperimentalnoj nastavi hemije</i>	1+1	I	2
HNM302	<i>Obrazovanje iz hemije za održivi razvoj</i>	2+0	I	2
HAO303	<i>Hemija reaktivnih vrsta azota</i>	1+0	I	1

V SEMESTAR

Naziv predmeta	FIZIKALNA HEMIJA III – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sabina Gojak-Salimović, redovna profesorica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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	2x20	2x11	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	BIOHEMIJA I – svi smjerovi				
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, 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	ELEKTROANALITIČKE METODE – svi smjerovi				
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
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	HEMIJA ŽIVOTNE SREDINE I – svi smjerovi				
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
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	ORGANSKA ANALIZA – svi smjerovi				
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, 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	UVOD U HEMIJSKO INŽINJERSTVO – opšti smjer				
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	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	DEMONSTRACIONI PRAKTIKUM I – nastavnički smjer				
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	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	PEDAGOGIJA – nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Hasnija Nurković, redovni profesoe				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	7	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	6	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	30	16	65 – 74	7	C
			75 – 84	8	D
Pismeni završni ispit	50	26	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	ŠKOLSKI OGLEDI U HEMIJI – nastavnički smjer				
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
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	HISTORIJA HEMIJE – nastavnički smjer				
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	30	17	65 – 74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	20	10	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 I PROCESI U INDUSTRIJSKOJ HEMIJI – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
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	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	OSNOVE KLIMATOLOGIJE SA METEOROLOGIJOM – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Nusret Drešković, redovni profesoe				

<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	6	< 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	<i>SAVREMENE TEME U HEMIJI</i> – opšti i nastavnički smjer				
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	2	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi	5	3	55 – 64	6	E
Seminarski rad	15	8	65 – 74	7	D
Test	30	17	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	<i>INFRACRVENA SPEKTROSKOPIJA ANORGANSKIH JEDINJENJA</i> – svi smjerovi				
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
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	<i>ODABRANI SEKUNDARNI METABOLITI</i> – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
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	-	-	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27	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	<i>HEMIJSKE KATASTROFE U OKOLIŠU</i> – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
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
Seminarski rad	45	25	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	-	-	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	<i>ODLAGALIŠTA OTPADA</i> – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
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	10	5	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	5	3	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

VI SEMESTAR

Naziv predmeta	BIOHEMIJA II – svi smjerovi				
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, 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	ELEKTROHEMIJA – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Fehim Korać, redovni profesor				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
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
Naziv predmeta	ODABRANE SPEKTROMETRIJSKE METODE ANALIZE – smjer opšti i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
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	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	KINETIKA HEMIJSKIH REAKCIJA – svi smjerovi				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sabina Gojak-Salimović, redovna profesorica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 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
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	HEMIJSKA TEHNOLOGIJA – opšti smjer				
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	10	5	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	5	3	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	HEMIJA MAKROMOLEKULA – smjer opšti i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Lejla Klepo, docentica				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena	ECTS

				(BiH)	ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	6	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 ŽIVOTNE SREDINE II – opšti smjer				
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	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	DEMONSTRACIONI PRAKTIKUM II – nastavnički smjer				
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
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	OPŠTA PSIHOLOGIJA – nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Dženana Husremović, redovni profesoe				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	7	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	6	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	30	16	65 – 74	7	C
			75 – 84	8	D
Pismeni završni ispit	50	26	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	DIDAKTIKA – nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Hasnija Nurković, redovni profesoe				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	7	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	6	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	30	16	65 – 74	7	C
			75 – 84	8	D
Pismeni završni ispit	50	26	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
Naziv predmeta	PRIMJENJENA ANORGANSKA HEMIJA – nastavnički smjer				
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	2	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi	5	3	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	HEMIJA I KVALITET ZRAKA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
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	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	SENZORI ZA KONTROLU POLUTANATA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
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	2	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi	5	3	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	METEOROLOŠKI ASPEKTI ZAGAĐENJA ATMOSFERE – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Nusret Drešković, redovni profesior				
<i>Provjera znanja i ocjenjivanje</i>					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	6	< 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	HEMIJA MAKROMOLEKULA – nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Lejla Klepo, 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	10	6	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	MULTIMEDIJA U EKSPERIMENTALNOJ NASTAVI HEMIJE – nastavnički smjer				
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
Naziv predmeta	OBRAZOVANJE IZ HEMIJE ZA ODRŽIVI RAZVOJ – smjer nastavnički i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
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	30	17	65–74	7	D
Pisanirad (seminarski rad)	20	10	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 REAKTIVNIH VRSTA AZOTA – opšti i nastavnički smjer				
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	-	-	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27	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