

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

(prema nastavnom planu 2021/2022. godine i
predloženim izbornim predmetima za akademsku 2023/2024. 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	0	8
HOB351	Biohemija I	2+3	0	5
HAH357	Elektroanalitičke metode	2+2	0	5
HAH235	Hemija životne sredine I	2+2	0	4
HOB354	Organska analiza	2+3	0	4
HTH356	Uvod u hemijsko inženjerstvo	2+0	0	2
HNM353	Demonstracioni praktikum I	2+5	0	7
HON357	Pedagogija	2+1	0	4
HNM351	Školski ogledi u hemiji	1+2	0	4
HMH235	Historija hemije	2+0	0	2
HTH351	Principi i procesi u industrijskoj hemiji	3+2	0	5
HKO351	Osnove klimatologije sa meteorologijom	2+1	0	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
HOA301	<i>Metode određivanja antioksidacijske aktivnosti</i>	1+1	I	2
<i>VI semestar</i>				
HOB362	Biohemija II	3+4	0	8
HFH362	Elektrohemija	2+4	0	6
HAH367	Odabrane spektrometrijske metode analize	2+3	0	5
HFH366	Kinetika hemijskih reakcija	2+1	0	3
HTH367	Hemijska tehnologija	2+1	0	3
HOB364	Hemija makromolekula	1+2	0	2
HAH366	Hemija životne sredine II	2+0	0	2
HNM361	Demonstracioni praktikum II	2+4	0	7
HON363	Pedagoška psihologija	2+2	0	4
HON365	Didaktika	2+1	0	3
HOA361	Primijenjena anorganska hemija	2+0	0	2
HAH361	Hemija i kvalitet zraka	2+2	0	5
HOA366	Senzori za kontrolu polutanata	2+0	0	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	Hemija reaktivnih nitrogenovih jedinjenja	1+0	I	1
HOB309	Molekulska modeliranje u organskoj hemiji	1+0	I	1
HFH309	Površinski aktivne supstance	2+1	I	2

V SEMESTAR					
Naziv predmeta	FIZIKALNA HEMIJA III – 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	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. 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	ELEKTROANALITIČKE METODE – opšti smjer i 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	HEMIJA ŽIVOTNE SREDINE I – opšti smjer i 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	ORGANSKA ANALIZA – 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, 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				
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	DEMONSTRACIONI PRAKTIKUM 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	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, redovna profesora				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
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				
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	HISTORIJA 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	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				
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	OSNOVE KLIMATOLOGIJE SA METEOROLOGIJOM – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Nusret Drešković, redovni profesor				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
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	SAVREMENE TEME U HEMIJI – opšti i nastavnički 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	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	INFRACRVENA SPEKTROSKOPIJA ANORGANSKIH JEDINJENJA – 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	ODABRANI SEKUNDARNI METABOLITI – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša i nastavnički 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	-	-	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	HEMIJSKE KATASTROFE U OKOLIŠU – 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
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	ODLAGALIŠTA 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	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	METODE ODREĐIVANJA ANTIOKSIDACIJSKE AKTIVNOSTI – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Dušan Čulum, 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	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				
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	ELEKTROHEMIJA – 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
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				
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	KINETIKA HEMIJSKIH REAKCIJA – svi smjerovi				
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			< 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				
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	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 i nastavnički smjer (izborni)				
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, 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	HEMIJA ŽIVOTNE SREDINE II – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Jasmina Sulejmanović, 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	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				
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	OPŠTA PSIHOLOGIJA – nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Dženana Husremović, redovna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
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, redovna profesorica				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
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	PRIMIJEJENJENA ANORGANSKA HEMIJA – nastavnički 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	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				
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	SENZORI ZA KONTROLU POLUTANATA – 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	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 profesor				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
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, 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	MULTIMEDIJA U EKSPERIMENTALNOJ NASTAVI 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	OBRAZOVANJE IZ HEMIJE ZA ODRŽIVI RAZVOJ – smjer nastavnički i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
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	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 NITROGENOVIH JEDINJENJA – opšti i nastavnički 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	-	-	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	MOLEKULSKO MODELIRANJE U ORGANSKOJ HEMIJI – opšti i nastavnički 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	-	-	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