

**Prvi ciklus studija:**

**I GODINA**

<i>I semestar</i>			
<i>Šifra predmeta</i>	<i>Naziv predmeta</i>	<i>Sedmični fond sati (P+V)</i>	<i>ECTS</i>
HOO114	Matematika I	3+4	7
HOO113	Fizika I	3+3	6
HOA116	Opšta hemija I	3+0	5
HOA115	Stehiometrija	1+3	5
HOO115	Mineralogija sa kristalografijom	2+2	4
HOA117	Uvod u laboratorijski rad	1+3	3
HKO111	Osnovi ekologije	2+1	4
<i>II semestar</i>			
HAH121	Analitička hemija I	3+4	8
HOA126	Opšta hemija II	3+2	6
HOB125	Osnove organske hemije	3+3	6
HOO123	Fizika II	2+2	4
HOO124	Matematika II	2+2	4
HOO129	Opšta biologija	2+0	2

<b>Naziv predmeta</b>	<b>OPŠTA HEMIJA I – svi smjerovi</b>				
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
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Test 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>STEHOMETRIJA – svi smjerovi</b>				
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, 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	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>UVOD U LABORATORIJSKI RAD – svi smjerovi</b>				
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, 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>OPŠTA HEMIJA II – svi smjerovi</b>				
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
Aktivnost na nastavi	15	8	55 – 64	6	E
Test 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>ANALITIČKA HEMIJA I – svi smjerovi</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>OSNOVE ORGANSKE HEMIJE – svi smjerovi</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Lejla Klepo, 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	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>FIZIKA I – svi smjerovi</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Benjamin Fetić, docent				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-	-	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	20	11	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>FIZIKA II – svi smjerovi</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Benjamin Fetić, docent				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-	-	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	20	11	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>MATEMATIKA I – svi smjerovi</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Fikret Čunjalo, 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	5	3	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	50	27	85 – 94	9	B
<b>U k u p n o</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>95 – 100</b>	<b>10</b>	<b>A</b>
<b>Naziv predmeta</b>	<b>MATEMATIKA II – svi smjerovi</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Fikret Čunjalo, 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	5	3	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	50	27	85 – 94	9	B
<b>Ukupno</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>95 – 100</b>	<b>10</b>	<b>A</b>
<b>Naziv predmeta</b>	<b>OSNOVI EKOLOGIJE – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Rifat Škrijelj, 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	25	14	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	30	16	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	22	85 – 94	9	B
<b>Ukupno</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>95 – 100</b>	<b>10</b>	<b>A</b>
<b>Naziv predmeta</b>	<b>OPŠTA BIOLOGIJA – svi smjerovi</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Selma Pilić, 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
<b>Ukupno</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>95 – 100</b>	<b>10</b>	<b>A</b>
<b>Naziv predmeta</b>	<b>MINERALOGIJA SA KRISTALOGRAFIJOM – smjer opšti i nastavnički</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Mevlida Operta, 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	27	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	40	20	85 – 94	9	B
<b>Ukupno</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>95 – 100</b>	<b>10</b>	<b>A</b>

II GODINA

<i>III semestar</i>				
<i>Šifra predmeta</i>	<i>Naziv predmeta</i>	<i>Sedmični fond sati (P+V)</i>	<i>O/I</i>	<i>ECTS</i>
HOA231	Anorganska hemija I	3+4	O	7
HFH234	Fizikalna hemija I	3+4	O	7
HAH232	Analitička hemija II	2+5	O	6
HOB233	Organska hemija I	2+3	O	6
HFH239	Odabrana poglavlja fizikalne hemije I	3+5	O	9
HMH205	<i>Historija hemije</i>	2+0	I	2
HOB205	<i>Nomenklatura organskih spojeva</i>	2+0	I	2
HOO202	<i>Engleski jezik</i>	1+1	I	2
HKO201	<i>Biomonitoring okoliša</i>	1+1	I	2
HOA203	<i>Anorganske sinteze</i>	1+1	I	2
<i>IV semestar</i>				
HFH244	Fizikalna hemija II	3+5	O	8
HFH249	Odabrana poglavlja fizikalne hemije II	3+5	O	8
HOA241	Anorganska hemija II	3+3	O	6
HAH242	Analitička hemija III	2+4	O	6
HOB243	Organska hemija II	2+4	O	6
HOB247	Uvod u biohemiju	2+0	O	2
HAH204	<i>Mehanizmi jonske izmjene</i>	1+1	I	2
HOO207	<i>Informatika za hemičare</i>	1+1	I	2
HOA205	<i>Nomenklatura anorganskih jedinjenja</i>	2+0	I	2

<b>Naziv predmeta</b>	<b>ANORGANSKA HEMIJA I– svi smjerovi</b>				
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	2×25	2×14	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Završni ispit (usmeno)	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
*uslov za izlazak na završni usmeni ispit je ostvaren minimum bodova za prolaz po svim ostalim kriterijima ocjenjivanja. Usmeni ispit se polaže nakon objavljivanja rezultata pismenog dijela ispita. Aktivnost na nastavi se boduje kroz kolokvij na laboratorijskim vježbama.					
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ANORGANSKA HEMIJA II– svi smjerovi</b>				
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	2×25	2×14	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Završni ispit (usmeno)	40	22	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
*uslov za izlazak na završni usmeni ispit je ostvaren minimum bodova za prolaz po svim ostalim kriterijima ocjenjivanja. Usmeni ispit se polaže nakon objavljivanja rezultata pismenog dijela ispita. Aktivnost na nastavi se boduje kroz kolokvij na laboratorijskim vježbama.					
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ANORGANSKE SINTEZE– smjer opšti i nastavnički</b>				
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	-	-	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27	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>NOMENKLATURA ANORGANSKIH JEDINJENJA–svi smjerovi</b>				
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	-	-	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27	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>HISTORIJA HEMIJE – smjer opšti i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
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

<b>Naziv predmeta</b>	<b>ANALITIČKA HEMIJA II – svi smjerovi</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Alisa Selović, 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>UVOD U BIOHEMIJU – svi smjerovi</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>NOMENKLATURA ORGANSKIH SPOJEVA – svi smjerovi</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Lejla Klepo, 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	-	-	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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ORGANSKA HEMIJA I – svi smjerovi</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ORGANSKA HEMIJA II – svi smjerovi</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ANALITIČKA HEMIJA III – svi smjerovi</b>				
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	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>MEHANIZMI JONSKE IZMJENE</b> —svi smjerovi				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Jasna Huremović, 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ODABRANA POGLAVLJA FIZIKALNE HEMIJE I</b> —smjer nastavnički i 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	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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>FIZIKALNA HEMIJA I</b> —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	2x20	2x11	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>FIZIKALNA HEMIJA II</b> —opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sanjin Gutić, vanredni profesor				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
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
Usmeni završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ODABRANA POGLAVLJA FIZIKALNE HEMIJE II</b> – smjer nastavnički i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Jelena Ostojić, docentica				
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
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A

<b>Naziv predmeta</b>	<b>ENGLISKI JEZIK ZA HEMIČARE</b> – svi smjerovi				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Nadira Aljović				
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	30	30	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	20	20	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	50	50	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>BIOMONITORING OKOLIŠA</b> – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Sadbera Trožić-Borovac, redovna 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	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>INFORMATIKA ZA HEMIČARE</b> – svi smjerovi				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Midhat Mehuljić				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Testovi tokom kursa I parcijalni ispit	50	27,5	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	50	27,5	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A



III GODINA

<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	2
HOA302	<i>Savremene teme u hemiji</i>	2+0	I	2
HOA307	<i>Infracrvena spektroskopija anorganskih jedinjenja</i>	1+1	I	2
HOA301	<i>Metode određivanja antioksidacijske aktivnosti</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

HFH309	Površinski aktivne supstance	2+1	I	2
--------	------------------------------	-----	---	---

<b>Naziv predmeta</b>	<b>SAVREMENE TEME U HEMIJI – opšti i nastavnički smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>INFRACRVENA SPEKTROSKOPIJA ANORGANSKIH JEDINJENJA – svi smjerovi</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>PRIMIJEJENJA ANORGANSKA HEMIJA – nastavnički smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>SENZORI ZA KONTROLU POLUTANATA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>DEMONSTRACIONI PRAKTIKUM I – nastavnički smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ŠKOLSKI OGLEDI U HEMIJI – nastavnički smjer</b>				

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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>HISTORIJA HEMIJE –nastavnički smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>DEMONSTRACIONI PRAKTIKUM II –nastavnički smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>MULTIMEDIJA U EKSPERIMENTALNOJ NASTAVI HEMIJE–nastavnički smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>OBRAZOVANJE IZ HEMIJE ZA ODRŽIVI RAZVOJ –smjer nastavnički i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ELEKTROANALITIČKE METODE–svi smjerovi</b>				
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	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>HEMIJA ŽIVOTNE SREDINE I – svi smjerovi</b>				
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	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>HEMIJA ŽIVOTNE SREDINE II – opšti smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>HEMIJSKE KATASTROFE U OKOLIŠU – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
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	30	17	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	30	17	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	35	18	85 – 94	9	B
U k u p n o	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>HEMIJA I KVALITET ZRAKA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ODABRANE SPEKTROMETRIJSKE METODE ANALIZE – smjer opšti i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>HEMIJA REAKTIVNIH VRSTA AZOTA – opšti i nastavnički smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ODABRANI SEKUNDARNI METABOLITI – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Danijela Vidic, 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	-	-	55 – 64	6	E
			65 – 74	7	D
Testovi tokom kursa	50	27	75 – 84	8	C
			85 – 94	9	B
Pismeni 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 MAKROMOLEKULA– svi smjerovi</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Lejla Klepo, 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	10	6	55 – 64	6	E
			65 – 74	7	D
Testovi tokom kursa	45	25	75 – 84	8	C
			85 – 94	9	B
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>ORGANSKA ANALIZA – svi smjerovi</b>				
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
			65 – 74	7	D
Testovi tokom kursa	45	25	75 – 84	8	C
			85 – 94	9	B
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>METODE ODREĐIVANJA ANTIOKSIDACIJSKE AKTIVNOSTI – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša i opšti smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Danijela Vidic, 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
			65 – 74	7	D
Testovi tokom kursa	45	25	75 – 84	8	C
			85 – 94	9	B
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 I – svi smjerovi</b>				
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
			65 – 74	7	D
Testovi tokom kursa	45	25	75 – 84	8	C
			85 – 94	9	B
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 II – svi smjerovi</b>				
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
<b>U k u p n o</b>	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>FIZIKALNA HEMIJA III</b> – 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
<b>Ukupno</b>	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ELEKTROHEMIJA</b> – 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	2x20	2x11	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
<b>Ukupno</b>	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>KINETIKA HEMIJSKIH REAKCIJA</b> – 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	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
<b>Ukupno</b>	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>POVRŠINSKI AKTIVNE SUPSTANCE</b> – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
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	2x20	2x11	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
<b>Ukupno</b>	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ODLAGALIŠTA OTPADA</b> – 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>UVOD U HEMIJSKO INŽINJERSTVO – opšti smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>PRINCIPI I PROCESI U INDUSTRIJSKOJ HEMIJI– smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>HEMIJSKA TEHNOLOGIJA– opšti smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>METEOROLOŠKI ASPEKTI ZAGAĐENJA ATMOSFERE – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Nusret Drešković, redovni profesoeer				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>OSNOVI METEROLOGIJE SA KLIMATOLOGIJOM – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Nusret Drešković, redovni profesoeer				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>PEDAGOGIJA- nastavnički smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc.Hasnija Nurković, redovni profesoeer				

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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>DIDAKTIKA-</b> nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc.Hasnija Nurković, redovni profesoeer				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>OPŠTA PSIHOLOGIJA-</b> nastavnički smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc.Dženana Husremović, redovni profesoeer				
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



## IV GODINA

<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	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
HAH473	Instrumentalne metode analize	2+3	O	5
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
HOB405	<i>Fizikalna biohemija</i>	2+1	I	4
HAH407	<i>Odabrane metode u analitičkoj hemiji</i>	2+1	I	4
HOB408	<i>Principi organske sinteze</i>	2+1	I	4
HTH409	<i>Fluidi u industrijskoj hemiji</i>	2+1	I	4
HNM401	<i>Problemska nastava u hemiji</i>	2+1	I	3
HTH401	<i>Zelena hemija</i>	2+1	I	3
HFH401	<i>Korozija</i>	2+1	I	3
HTH404	<i>Biogoriva</i>	2+1	I	3
HOB407	<i>Baze podataka u hemiji</i>	2+1	I	3
HTH402	<i>Projektovanje postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda</i>	2+1	I	3
HTH406	<i>Recikliranje čvrstog otpada</i>	2+1	I	3
HRH484	Radiohemija	2+1	O	3
HTH405	<i>Biotehnološka razgradnja otpada</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
HTH367	Hemijska tehnologija	2+1	O	3
HOA481	Hemijski koncepti: molekule i reaktivnost	2+0	O	2
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
HFH408	<i>Zaštita od korozije</i>	2+1	I	3
HTH407	<i>Hemijsko procesno inženjstvo</i>	2+1	I	3
HOB401	<i>Biohemija ksenobiotika</i>	2+1	I	3
HOA401	<i>Bioanorganska hemija</i>	2+1	I	3
HOB410	<i>Hemija heterociklusa</i>	2+1	I	3
HAH411	<i>Hemijska i geohemijska analiza tla</i>	2+1	I	3
HFH409	<i>Odabrana poglavlja elektrohemije</i>	2+1	I	3
HNM404	<i>Programirano poučavanje u hemiji</i>	2+1	I	3
HOB409	<i>Biohemija prehrane</i>	2+1	I	3
HNM402	<i>Inkluzivno obrazovanje</i>	2+1	I	3
HFH403	<i>Zaštita od korozije</i>	2+1	I	3
HKO401	<i>Mikrobiologija okoliša</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	3
HOB413	<i>Zagađivači hrane</i>	2+1	I	3
HOH501	Završni rad– svi smjerovi	0+5	O	5

<b>Naziv predmeta</b>	<b>HEMIJA KOMPLEKSNIH JEDINJENJA– opšti smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>MEHANIZMI ANORGANSKIH REAKCIJA– opšti smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>BIOANORGANSKA HEMIJA</b> – 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>SENZORI I BIOSENZORI</b> – 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>KOMPLEKSNA JEDINJENJA U OKOLIŠU</b> – 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>HEMIJSKI KONCEPTI: MOLEKULE I REAKTIVNOST</b> – 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ANORGANSKI TOKSIKANTI U OKOLIŠU</b> – 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>METODIKA NASTAVE HEMIJE I</b> –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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>METODIČKA PRAKSA I – nastavnički smjer</b>				
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		
<b>Naziv predmeta</b>	<b>PROBLEMSKA NASTAVA U HEMIJI – nastavnički smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>METODIČKA NASTAVE HEMIJE II –nastavnički smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>METODIČKA PRAKSA II –nastavnički smjer</b>				
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			
<b>Naziv predmeta</b>	<b>PROGRAMIRANO POUČAVANJE U HEMIJI –nastavnički smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>INSTRUMENTALNE METODE ANALIZE –nastavnički smjer</b>				
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	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>HEMIJA I KVALITET TLA</b> –smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Alisa Selović, 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>SLOBODNI RADIKALI U OKOLIŠU</b> –smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>HEMIJA ŽIVOTNE SREDINE</b> – nastavnički 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	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>ODABRANE METODE U ANALITIČKOJ HEMIJI</b> – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Alisa Selović, 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	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>HEMIJA I KVALITET VODA</b> –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

<b>Naziv predmeta</b>	<b>PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA I PLINOVA</b> –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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>HEMIJSKA I GEOHEMIJSKA ANALIZA TLA</b> – 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ANALITIČKA KONTROLA KVALITETA</b> –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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>SISTEMI ANALITIČKE KONTROLE KVALITETA</b> – 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>REMEDIJACIONE TEHNOLOGIJE U OKOLIŠU</b> –smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Alisa Selović, 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>LEGISLATIVA ZA OKOLIŠ</b> –smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša				
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
<b>U k u p n o</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>95 – 100</b>	<b>10</b>	<b>A</b>
<b>Naziv predmeta</b>	<b>KOROZIJA METALA</b> –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
<b>Ukupno</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>95 – 100</b>	<b>10</b>	<b>A</b>
<b>Naziv predmeta</b>	<b>KATALIZA HEMIJSKIH REAKCIJA</b> –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
<b>Ukupno</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>95 – 100</b>	<b>10</b>	<b>A</b>
<b>Naziv predmeta</b>	<b>OKOLIŠ I KOROZIJA</b> –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
<b>Ukupno</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>95 – 100</b>	<b>10</b>	<b>A</b>
<b>Naziv predmeta</b>	<b>KOROZIJA</b> –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
<b>Ukupno</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>95 – 100</b>	<b>10</b>	<b>A</b>
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ZAŠTITA OD KOROZIJE</b> –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
<b>Ukupno</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>95–100</b>	<b>10</b>	<b>A</b>
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ODABRANA POGLAVLJA ELEKTROHEMIJE</b> –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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>FIZIKALNA BIOHEMIJA</b> – 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	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>ZAGADIVAČI HRANE</b> – smjer nastavnički i kontrola kvalitetat i zaštita okoliša				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Danijela Vidic, 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>HEMIJA PRIRODNIH PRODUKATA</b> – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Danijela Vidic, 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>STEREOHEMIJA I MEHANIZMI ORGANSKIH REAKCIJA</b> – opšti smjer				
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	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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>PRINCIPI ORGANSKIH SINTEZA</b> – opšti smjer				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Lejla Klepo, 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	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>HEMIJA HETEROCIKLUSA – opšti smjer</b>				
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
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>HEMIJA ORGANSKIH POLUTANATA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Lejla Klepo, 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	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>BIOHEMIJA KSENOBIOTIKA – opšti smjer</b>				
Nosilac predmeta	Dr.sc. Saida Ibragić, 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	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>BIOHEMIJA PREHRANE –nastavnički smjer</b>				
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
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>BIOANALITIČKA HEMIJA –opšti smjer</b>				
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
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A
<b>Naziv predmeta</b>	<b>UVOD U BIOTEHNOLOGIJU – smjer opšti i nastavnički</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>TEHNOLOŠKI RAČUN U ZAŠTITI OKOLIŠA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>ZELENA HEMIJA – smjer nastavnički i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>BIOGORIVA – nastavnički smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>FLUIDI U INDUSTRIJSKOJ HEMIJI – opšti smjer</b>				
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	2x20	2x11	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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>PROJEKTOVANJE POSTROJENJA ZA PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>RECIKLIRANJE ČVRSTOG OTPADA - smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>BIOTEHNOLOŠKA RAZGRADNJA OTPADA</b> – smjer 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	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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>INDUSTRIJSKA HEMIJA</b> – 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>RADIOHEMIJA</b> – 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>BIOTEHNOLOGIJA</b> – 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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>HEMIJSKO PROCESNO INŽINJERSTVO</b> – 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

<b>Naziv predmeta</b>	<b>RADIOAKTIVNI OTPAD I NJEGOVO ZBRINJAVANJE – smjer opšti i kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>HEMIJSKA TEHNOLOGIJA – nastavnički smjer</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>PRIMIJEJENA ELEKTROHEMIJA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
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
<b>Naziv predmeta</b>	<b>MIKROBIOLOGIJA OKOLIŠA – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja i ocjenjivanje					
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	8	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	5	2	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	1x25	1x13	65 – 74	7	C
			75 – 84	8	D
Pisani rad (seminarski rad)	20	10	85 – 94	9	B
Pismeni završni ispit	40	22	95 – 100	10	A
U k u p n o	100	55			
<b>Naziv predmeta</b>	<b>POLIMERNI OTPAD I NJEGOVO ZBRINJAVANJE – smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Ismet Tahirović				
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