

Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta

Predmet: Odluka o kriterijima provjere znanja i ocjenjivanja u akademskoj 2021/2022. godini

Poštovani,

Na elektronskoj sjednici Vijeća Odsjeka za biologiju održanoj 02. 09. 2021. godine, jednoglasno je usvojena Odluka o kriteriju provjere znanja i ocjenjivanja u akademskoj 2021/2022. godini, za I ciklus studija.

Prilog: Odluka o kriterijima provjere znanja i ocjenjivanja u akademskoj 2021/2022. godini

Sarajevo, 02.09.2021.godine.

Šef Odsjeka za biologiju

Doc. dr. Adi Vesnić

Provjera znanja - kriteriji			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

¹Aktivnost u nastavi se boduje kroz rad i angažman studenata na predavanjima i vježbama te kroz realizaciju seminarskih radova.

² Ukupno jedan test tokom semestra koji će biti realiziran kao cjelina ili će se zadaci u testu koji obuhvataju gradivo teoretskog dijela polagati neovisno od praktičnog ili projektnog zadatka.

³ Završni ispit je pismeni, po potrebi može se održati i dodatni usmeni ispit za studente koji su položili završni test. Student koji nije položio prvi test ili nije zadovoljan postignutim brojem bodova na prvom testu koji je poništio I test u zakonom predviđenom roku – 48 sati), u završnom i popravnom ispitnom terminu, ima pravo da polaže prvi test i završni ili popravni ispit od ukupno 81 boda.

Na osnovi članova 62, 63 i 64 Zakona o Visokom obrazovanju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 33, od 24. 08. 2017. godine), Vijeće PMF-a donosi

ODLUKU O KRITERIJU PROVJERE ZANJA I OCJENJIVANJA U AKADEMSKOJ 2021/ 2022. godini

I

Sve provjere znanja i aktivnosti studenata vrednuju se u skladu sa Zakonom i ovom odlukom.

II

Svaki vid provjere znanja (parcijalni ispit, završni ispit itd.) smatraće se uspješno okončanim ako student ostvari minimalno 55% bodova od ukupnog broja predviđenog za datu provjeru znanja.

III

Aktivnosti studenata tokom semestra mogu se vrednovati dodjeljivanjem određenog broja bodova i/ili opisnom ocjenom (npr. ispunio obaveze).

IV

Ukoliko student nije položio jednu ili više provjera znanja u toku semestra, broj bodova na završnom ispitu uvećava se za onoliko koliko je ukupan broj bodova predviđen za gore navedene nepoložene provjere znanja.

V

Završni ispit može biti organizovan iz više dijelova (npr. pismeni i usmeni).

VI

Ukoliko je na završnom ispitu predviđeno polaganje gradiva koje student kroz provjere znanja, organizovane u toku semestra, nije polagao, student je obavezan pristupiti završnom ispitu bez obzira na ukupan broj bodova koji je ostvario tokom semestra.

VII

Na svim oblicima provjere znanja studentu se postavljaju pitanja, daju zadaci, vježbe itd. čiji odgovori, rješenja i rezultati proizilaze iz sinteze, analize ili primjene činjenica navedenih u obaveznoj literaturi.

VIII

Sastavni dio ove odluke je struktura bodova za svaki predmet koji se realizuje u akademskoj 2021/2022. godini.

SMJER BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA

Naziv predmeta	Biologija ćelije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika algi i gljiva				
Nosilac predmeta	Doc.dr. Ermin Mašić				
Provjera znanja - kriteriji			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika nižih ahordata				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Aldijana Mušović				
Provjera znanja - kriteriji			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opšta i anorganska hemija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić				
Provjera znanja - kriteriji			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biofizika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Aner Čerkić				
Provjera znanja - kriteriji			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta	Morfologija biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja - kriteriji				Ocjnjivanje	
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Histologija i embriologija životinja i čovjeka				
Nosilac predmeta	Doc.dr. Selma Pilić				
Provjera znanja - kriteriji				Ocjnjivanje	
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika viših ahordata				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac				
Provjera znanja - kriteriji				Ocjnjivanje	
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Organska hemija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Danijela Vidic				
Provjera znanja - kriteriji				Ocjnjivanje	
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Tjelesni odgoj				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Nermin Nurković				
Provjera znanja - kriteriji				Ocjnjivanje	
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sociologija				

Nosilac predmeta	Prof.dr. Dželal Ibraković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Uporedna anatomija životinja i čovjeka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biohemija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edhem Hasković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća mikrobiologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća genetika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Hilada Nefić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Engleski jezik				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Nejlja Kalajdžisalihović				
Provjera znanja - kriteriji			Ocjenjivanje		

Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Informatika				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Mithat Mehuljić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika hordata				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Suvad Lelo				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Molekularna biologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Provjera znanja – kriteriji	Ocjenjivanje				
Naziv predmeta	Sistematika kormofita				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja – kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena	
Pohađanje nastave	5	4	< 55,00	5	F, FX
Angažman u nastavi	14	33	55,00 – 64,99	6	E
Testovi	30		65,00 – 74,99	7	D
			75,00 – 84,99	8	C
Herbarij	16	18	85,00 – 94,99	9	B
Završni ispit	35				
Ukupno	100	55	95,00 – 100,00	10	A
Naziv predmeta	Opća fiziologija biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adisa Parić				

Provjera znanja - kriteriji		Ocjenjivanje			
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća fiziologija životinja i čovjeka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Maja Mitrašinić-Brulić				
Provjera znanja - kriteriji		Ocjenjivanje			
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

SMJER BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA - III GODINA

Naziv predmeta	Bioantropologija				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Senad Šljuka				
Provjera znanja - kriteriji		Ocjenjivanje			
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biologija prirodnih resursa				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Enad Korjenić				
Provjera znanja - kriteriji		Ocjenjivanje			
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biohemija biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adisa Parić				
Provjera znanja - kriteriji		Ocjenjivanje			

Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biohemijska analitika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Damir Suljević				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Dinamička biohemija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edhem Hasković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Fiziologija riba				
Nosilac predmeta	Prof.dr.Maja Mitrašinović-Brulić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Fiziologija animalne ćelije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Damir Suljević				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Etologija (A)				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F

Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Kultura biljnih ćelija i tkiva				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adisa Parić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Uporedna fiziologija životinja				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edhem Hasković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

SMJER BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA - IV GODINA

Naziv predmeta	Biomedicina				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Izet Eminović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekologija (B)				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Rifat Škrijelj				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Enzimologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Demo Subašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena

Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Imunologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Demo Subašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Molekularne metode u biologiji				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Izet Eminović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Regulacija razvića biljaka				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Erna Karalija				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Fiziološke adaptacije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adisa Parić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Komparativna hematologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edhem Hasković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D

			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Nutrologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Enad Korijenić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća i molekularna evolucija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Suvad Lelo				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Regulatorni mehanizmi životinja				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biostatistika (B)				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Samir Đug				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

EKOLOGIJA - I GODINA

R.br.	Naziv predmeta	Semestar
1.	Biologija ćelije	I
2.	Sistematika algi i gljiva	
3.	Sistematika nižih ahordata	
4.	Opća i anorganska hemija	
5.	Biofizika	
1.	Morfologija biljaka	II

2.	Histologija i embriologija životinja i čovjeka
3.	Sistematika viših ahordata
4.	Organska hemija
5.	Tjelesni odgoj
6.	Sociologija

Naziv predmeta	Biologija ćelije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika algi i gljiva				
Nosilac predmeta	Doc.dr. Ermin Mašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika nižih ahordata				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Aldijana Mušović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opšta i anorganska hemija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biofizika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Aner Čerkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D

			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Morfologija biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Histologija i embriologija životinja i čovjeka				
Nosilac predmeta	Doc.dr. Selma Pilić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika viših ahordata				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Organska hemija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Danijela Vidic				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Tjelesni odgoj				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Nermin Nurković				
Provjera znanja-kriteriji				Ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena	
				BiH	ECTS
Pohađanje nastave - predavanje	20	10	do 59,99	nije ispunio obaveze	
Pohađanje nastave - vježbe	30	25	60,00 do 100,00	ispunio obaveze	
Osobni karton Studenta*	10	5			

Morfološki razvoj i biomotoričke sposobnosti Inicijalno i finalno mjerenje	20	15			
Angažman u nastavi*	20	10			
Ukupno	100	60			
Naziv predmeta	Sociologija				
Nosilac predmeta	Prof.dr. Dželal Ibraković				
Provjera znanja - kriteriji			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalani broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	05	03	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	05	03	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa	50	26	65 - 74,99	7	D
Seminarski rad	15	08			
Esej	05	03	75 - 84,99	8	C
Završni ispit	20	12	85 - 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Uporedna anatomija životinja i čovjeka				
Nastavnik- nosilac modula	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biohemija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edhem Hasković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća mikrobiologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća genetika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Hilada Nefić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D

			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Engleski jezik				
Nosilac predmeta	Prof.dr. Nejlja Kalajdžisalihović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Informatika				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Miħat Mehuljić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika hordata				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Suvad Lelo				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Molekularna biologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika kormofita				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja – kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena	
				BiH	ECTS
Pohađanje nastave	5	4	< 55,00	5	F, FX
Angažman u nastavi	14	33	55,00 – 64,99	6	E
Testovi	30		65,00 – 74,99	7	D
			75,00 – 84,99	8	C
Herbarij	16				

Završni ispit	35	18	85,00 – 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95,00 – 100,00	10	A
Naziv predmeta	Opća fiziologija biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adisa Parić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća fiziologija životinja i čovjeka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Maja Mitrašinović-Brulić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

SMJER EKOLOGIJA - III GODINA

Naziv predmeta	Specijske interakcije				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Adi Vesnić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Autekologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biologija prirodnih resursa				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Enad Korjenić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C

Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekološko inženjerstvo				
– Nosilac predmeta	Prof. dr. Samir Đug				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Bioantropologija				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Senad Šljuka				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekologija biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Hidrobiologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta	Etologija (B)				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjnjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biostatistika (B)				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Samir Đug				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjnjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

SMJER EKOLOGIJA - IV GODINA

Naziv predmeta	Ekologija životinja				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Rifat Škrijelj				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjnjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Pejzažna ekologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjnjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Okolinska politika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjnjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C

Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Društvena ekologija				
Nosilac predmeta	Prof.dr.Samir Đug				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Urbana ekologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Samir Đug				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekološko planiranje				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Globalna ekologija				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Sabina Trakić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Osnovi organske evolucije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Suvad Lelo				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta	Ekologija mikroorganizama				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

GENETIKA - I GODINA

R.br.	Naziv predmeta	Semestar
1.	Biologija ćelije	I
2.	Sistematika algi i gljiva	
3.	Sistematika nižih ahordata	
4.	Opća i anorganska hemija	
5.	Biofizika	
1.	Morfologija biljaka	II
2.	Histologija i embriologija životinja i čovjeka	
3.	Sistematika viših ahordata	
4.	Organska hemija	
5.	Tjelesni odgoj	
6.	Sociologija	

Naziv predmeta	Biologija ćelije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika algi i gljiva				
Nosilac predmeta	Doc.dr. Ermin Mašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika nižih ahordata				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Aldijana Mušović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B

U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opšta i anorganska hemija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biofizika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Aner Čerkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Morfologija biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Histologija i embriologija životinja i čovjeka				
Nosilac predmeta	Doc.dr. Selma Pilić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	14	26	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa	36		65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Završni ispit	45	25	85 – 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika viših ahordata				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta	Organska hemija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Danijela Vidic				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Tjelesni odgoj				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Nermin Nurković				
Provjera znanja-kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena	
				BiH	ECTS
Pohađanje nastave - predavanje	20	10	do 59,99	nije ispunio obaveze	
Pohađanje nastave - vježbe	30	25	60,00 do 100,00	ispunio obaveze	
Osobni karton Studenta	10	5			
Morfološki razvoj i biomotoričke sposobnosti Inicijalno i finalno mjerenje	20	15			
Angažman u nastavi	20	10			
Ukupno	100	60			
Naziv predmeta	Sociologija				
Nosilac predmeta	Prof.dr. Dželal Ibraković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	05	03	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	05	03	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa	50	26	65 - 74,99	7	D
Seminarski rad	15	08			
Esej	05	03	75 - 84,99	8	C
Završni ispit	20	12	85 - 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Uporedna anatomija životinja i čovjeka				
Nastavnik- nosilac modula	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biohemija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edhem Hasković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E

Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća mikrobiologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća genetika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Hilada Nefić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Engleski jezik				
Nosilac predmeta	Prof.dr. Nejlja Kalajdzisalihović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Informatika				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Mithat Mehuljić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika hordata				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Suvad Lelo				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B

Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Molekularna biologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika kormofita				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja – kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena	
				BiH	ECTS
Pohađanje nastave	5	4	< 55,00	5	F, FX
Angažman u nastavi	14	33	55,00 – 64,99	6	E
Testovi	30		65,00 – 74,99	7	D
			75,00 – 84,99	8	C
Herbarij	16				
Završni ispit	35	18	85,00 – 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95,00 – 100,00	10	A
Naziv predmeta	Opća fiziologija biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adisa Parić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća fiziologija životinja i čovjeka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Maja Mitrašinović-Brulić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A

SMJER GENETIKA - III GODINA

Naziv predmeta	Bioantropologija				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Senad Šljuka				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F

Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biologija prirodnih resursa				
Nastavnik– nosilac modula	Prof. dr. Enad Korjenić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Citogenetika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Hilada Nefić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Imunogenetika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Naris Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Kultura ćelija i tkiva				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Hilada Nefić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Genetičko inženjerstvo				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Kasim Bajrović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C

Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Etologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Genetički markeri				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adaleta Durmić-Pašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Genetika prokariota i virusa				
- Nosilac predmeta	Prof. dr. Hilada Nefić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Humana genetika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Hilada Nefić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

SMJER GENETIKA – IV GODINA

Naziv predmeta	Bioinformatika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Naris Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C

Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biotehnologija i biosigurnost				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lejla Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekologija (A)				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Rifat Škrijelj				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Genetički diverzitet				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adaleta Durmić-Pašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Genetika eukariota				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Aner Mešić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biostatistika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Samir Đug				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta	Forenzička genetika				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Jasmina Čakar				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Mutagenza i genotoksikologija				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Sanin Haverić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća i molekularna evolucija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Suvad Lelo				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Populacijska genetika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Naris Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

MIKROBIOLOGIJA - I GODINA

R.br.	Naziv predmeta	Semestar
1.	Biologija ćelije	I
2.	Sistematika algi i gljiva	
3.	Sistematika nižih ahordata	
4.	Opća i anorganska hemija	
5.	Biofizika	
1.	Morfologija biljaka	II
2.	Histologija i embriologija životinja i čovjeka	

3.	Sistematika viših ahordata	
4.	Organska hemija	
5.	Tjelesni odgoj	
6.	Sociologija	

Naziv predmeta	Biologija ćelije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika algi i gljiva				
Nosilac predmeta	Doc.dr. Ermin Mašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika nižih ahordata				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Aldijana Mušović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opšta i anorganska hemija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biofizika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Aner Čerkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C

Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Morfologija biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjnjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Histologija i embriologija životinja i čovjeka				
Nosilac predmeta	Doc.dr. Selma Pilić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjnjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika viših ahordata				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjnjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Organska hemija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Danijela Vidic				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjnjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Tjelesni odgoj				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Nermin Nurković				
Provjera znanja-kriteriji			Ocjnjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena	
				BiH	ECTS
Pohađanje nastave - predavanje	20	10	do 59,99	nije ispunio obaveze	
Pohađanje nastave - vježbe	30	25	60,00 do 100,00	ispunio obaveze	

Osobni karton Studenta	10	5			
Morfološki razvoj i biomotoričke sposobnosti Inicijalno i finalno mjerenje	20	15			
Angažman u nastavi	20	10			
Ukupno	100	60			
Naziv predmeta	Sociologija				
Nosilac predmeta	Prof.dr. Dželal Ibraković				
Provjera znanja - kriteriji			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	05	03	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	05	03	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa	50	26	65 - 74,99	7	D
Seminarski rad	15	08			
Esej	05	03	75 - 84,99	8	C
Završni ispit	20	12	85 - 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Uporedna anatomija životinja i čovjeka				
Nastavnik- nosilac modula	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biohemija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edhem Hasković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća mikrobiologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća genetika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Hilada Nefić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F

Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Engleski jezik				
Nosilac predmeta	Prof.dr. Nejla Kalajdžisalihović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Informatika				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Mithat Mehuljić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika hordata				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Suvad Lelo				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Molekularna biologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika kormofita				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja – kriteriji				Ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena	
				BiH	ECTS
Pohađanje nastave	5	4	< 55,00	5	F, FX
Angažman u nastavi	14	33	55,00 – 64,99	6	E
Testovi	30		65,00 – 74,99	7	D

			75,00 – 84,99	8	C
Herbarij	16				
Završni ispit	35	18	85,00 – 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95,00 – 100,00	10	A
Naziv predmeta	Opća fiziologija biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adisa Parić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća fiziologija životinja i čovjeka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Maja Mitrašinović-Brulić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

SMJER GENETIKA - III GODINA

Naziv predmeta	Bioantropologija				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Senad Šljuka				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biologija prirodnih resursa				
Nastavnik– nosilac modula	Prof. dr. Enad Korjenić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Imunologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Đemo Subašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F

Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Imunogenetika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Naris Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Osnovi hidrobiologije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Sadbera Trožić Borovac				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekologija biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Etologija (B)				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Virologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C

Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Mikrobna fiziologija				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Renata Bešta Gajević				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Genetika prokariota i virusa				
- Nosilac predmeta	Prof. dr. Hilada Nefić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

SMJER MIKROBIOLOGIJA – IV GODINA

Naziv predmeta	Bioinformatika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Naris Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biotehnologija i biosigurnost				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lejla Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekologija životinja				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Rifat Skrijelj				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D

			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Genetičko inženjerstvo (B)				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adaleta Durmić-Pašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biostatistika (A)				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Samir Đug				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Primjenjena i sanitarna mikrobiologija				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Renata Bešta Gajević				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Mikrobiologija okoliša				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta	Opća i molekularna evolucija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Suvad Lelo				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

NASTAVNIČKI - I GODINA

R.br.	Naziv predmeta	Semestar
1.	Biologija ćelije	I
2.	Sistematika algi i gljiva	
3.	Sistematika nižih ahordata	
4.	Opća i anorganska hemija	
5.	Biofizika	
1.	Morfologija biljaka	II
2.	Histologija i embriologija životinja i čovjeka	
3.	Sistematika viših ahordata	
4.	Organska hemija	
5.	Tjelesni odgoj	
6.	Sociologija	

Naziv predmeta	Biologija ćelije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta	Sistematika algi i gljiva				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Ermin Mašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E

Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika nižih ahordata				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Aldijana Mušović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opšta i anorganska hemija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biofizika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Aner Čerkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Morfologija biljaka				
Nastavnik – nosilac modula	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Histologija i embriologija životinja i čovjeka				
Nosilac predmeta	Doc.dr. Selma Pilić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena

Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika viših ahordata				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Organska hemija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Danijela Vidic				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Tjelesni odgoj				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Nermin Nurković				
Provjera znanja-kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena	
				BiH	ECTS
Pohađanje nastave - predavanje	20	10	do 59,99	nije ispunio obaveze	
Pohađanje nastave - vježbe	30	25	60,00 do 100,00	ispunio obaveze	
Osobni karton Studenta*	10	5			
Morfološki razvoj i biomotoričke sposobnosti Inicijalno i finalno mjerenje	20	15			
Angažman u nastavi*	20	10			
Ukupno	100	60			
Naziv predmeta	Sociologija				
Nosilac predmeta	Prof.dr. Dželal Ibraković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalani broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	05	03	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	05	03	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa	50	26	65 - 74,99	7	D
Seminarski rad	15	08			

Esej	05	03	75 - 84,99	8	C
Završni ispit	20	12	85 - 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Uporedna anatomija životinja i čovjeka				
Nastavnik- nosilac modula	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biohemija				
Nastavnik – nosilac modula	Prof. dr. Edhem Hasković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća mikrobiologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća genetika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Hilada Nefić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Engleski jezik				
Nosilac predmeta	Prof.dr. Nejla Kalajdzisalihović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F

Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Informatika				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Mithat Mehuljić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika hordata				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Suvad Lelo				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Molekularna biologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika kormofita				
Nastavnik – nosilac modula	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja – kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena	
				BiH	ECTS
Pohađanje nastave	5	4	< 55,00	5	F, FX
Angažman u nastavi	14	33	55,00 – 64,99	6	E
Testovi	30		65,00 – 74,99	7	D
			75,00 – 84,99	8	C
Herbarij	16				
Završni ispit	35	18	85,00 – 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95,00 – 100,00	10	A
Naziv predmeta	Opća fiziologija biljaka				
Nastavnik – nosilac modula	Prof. dr. Adisa Parić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				

Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Opća fiziologija životinja i čovjeka				
Nastavnik – nosilac modula	Prof. dr. Maja Mitrašinović-Brulić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

SMJER NASTAVNIČKI III GODINA

Naziv predmeta	Bioantropologija				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Senad Šljuka				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biologija prirodnih resursa				
Nastavnik – nosilac modula	Prof. dr. Enad Korjenić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Genetičko inženjerstvo (A)				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Kasim Bajrović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C

Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Pedagogija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Hasnija Nurković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Etologija (A)				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Fiziologija čovjeka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Maja Mitrašinović-Brulić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekologija biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Didaktika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Hasnija Nurković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

SMJER NASTAVNIČKI - IV GODINA

Naziv predmeta	Ekologija životinja				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Rifat Škrijelj				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine (A)				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Metodika nastave biologije				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Mahir Gajević				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Pedagoška psihologija				
Nastavnik – nosilac modula	Prof. dr. Hasnija Nurković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Osnovi organske evolucije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Suvad Lelo				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta	Metodička praksa				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Mahir Gajević				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Etika i estetika				
Nastavnik – nosilac modula	Prof. dr.				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biostatistika (B)				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Samir Đug				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

IZBORNI PREDMETI I CIKLUSA STUDIJA

Naziv predmeta	Alelopatija i alelopatijski spojevi				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Erna Karalija				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena

Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Anatomija i fiziologija bolesnih biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Animalni proizvodi u humanoj ishrani				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Enad Korjenić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Animalni virusi				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Demo Subašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Antimikrobni potencijal biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Aplikativno gensko inženjerstvo				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Kasim Bajrović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D

			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biljna biotehnologija				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Jasmina Čakar				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biljne interakcije i životne adaptacije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adisa Parić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biljni virusi				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Đemo Subašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Bioetički aspekti genetičkih testiranja				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Anja Haverić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biogoriva				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Samir Đug				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta	Biohemijsko-fiziološki mehanizmi djelovanja i zaštite od toksina				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Damir Suljević				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Bioindikatori okoliša				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Samir Đug				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Bioinformatička obrada i interpretacija NGS podataka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Naris Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biologija i ekologija algi				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biologija lovne divljači				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Enad Korjenić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biologija pasa				

Nosilac predmeta	Prof. dr. Enad Korjenić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biomonitoring okoliša				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biologija i ekologija pčela				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biologija i ekologija algi				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biosigurnost hrane				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adaleta Durmić-Pašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biosigurnost u proizvodnji i razvoju biotehnoških lijekova i medicinskih sredstava				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lejla Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				

Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biotehnologija i biosigurnost bioaktivnih supstanci i prirodnih resursa				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Jasmina Čakar				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biotehnologija u poljoprivredi				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adaleta Durmić-Pašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biotehnologija u prehrambenoj industriji				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adaleta Durmić-Pašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biotehnologija u proizvodnji lijekova				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lejla Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biotehnologija zaštite životne sredine i novih izvora energije				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Jasmina Čakar				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F

Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biotehnologija na bazi matičnih ćelija				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Sanin Haverić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ciprinikultura				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Enad Korjenić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ćelijsko starenje i apoptoza				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Anja Haverić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Daljinska istraživanja				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Samir Đug				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Dizajn i eksperimentalno istraživanje kancerskih oboljenja				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Izet Eminović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C

Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekologija algi i gljiva				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekologija i biologija mahovina i paprati				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekologija invazivnih organizama				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekologija kopnenih voda				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Sabina Trakić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekologija ljekovitih, jestivih i vitaminoznih biljnih vrsta				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C

Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekotoksikologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Samir Đug				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Eksperimentalne metode u ihtiologiji				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Embriologija riba, rakova i mekušaca				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Selma Pilić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Endokrinologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Damir Suljević				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Entomologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Suvad Lelo				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C

Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Farmakologija i toksikologija				
Nosilac predmeta					
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Fitopatologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Demo Subašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Fitotoksikologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adisa Parić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Fiziološki principi bioregeneracije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Damir Suljević				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Fiziologija mineralnog metabolizma				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adisa Parić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B

U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Fiziologija razmnožavanja biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adisa Parić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Fiziologija reprodukcije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edhem Hasković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Fiziologija sporta				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Damir Suljević				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Fiziologija stresa				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adisa Parić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Genetika kancerogeneza				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Izet Eminović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta		Genomika			
Nosilac predmeta		Prof. dr. Lada Lukić Bilela			
Provjera znanja - kriteriji		Ocjenjivanje			
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta		Hematologija čovjeka			
Nosilac predmeta		Prof. dr. Edhem Hasković			
Provjera znanja - kriteriji		Ocjenjivanje			
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta		Hronobiologija			
Nosilac predmeta		Prof. dr. Edhem Hasković			
Provjera znanja - kriteriji		Ocjenjivanje			
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta		Klinička mikrobiologija			
Nosilac predmeta		Prof. dr. Demo Subašić			
Provjera znanja - kriteriji		Ocjenjivanje			
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta		Komparativna histologija			
Nosilac predmeta		Doc. dr. Selma Pilić			
Provjera znanja - kriteriji		Ocjenjivanje			
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta	Laboratorijska praksa				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Amina Kozarić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Mehanizmi fizioloških adaptacija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Damir Suljević				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Melisopalinologija				
Nosilac predmeta					
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Metaboličko inženjerstvo biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adisa Parić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Metabolizam i regulacija prometa mineralnih materija i vitamina				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Damir Suljević				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta	Metabolizam i transportni procesi u biljnoj ćeliji				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adisa Parić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Metode multivarijantne analize u ekološkim istraživanjima				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Mikrobiološke analize				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Renata Bešta-Gajević				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Mikroskopske tehnike				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Molekularna citogenetika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta	Molekularna evolucija biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Osnove restauracije ekosistema				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Ermin Mašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Radiobiologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Damir Suljević				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Reprodukcija riba				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Enad Korjenić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Salmonikultura				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Enad Korjenić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta	Savremene laboratorijske tehnologije u analizi proteina				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Savremene laboratorijske tehnologije u genetičkim analizama				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lejla Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Savremene metode u mikrobiologiji				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Đemo Subašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sekundarni metaboliti biljaka				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Erna Karalija				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistematika i ekologija lišajeva				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta	Subviralni patogeni				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Uvod u palinologiju				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Uzgoj jestivih gljiva				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Šemso Pašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Viroze povrća i ukrasnih biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Zoonoze				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Šemso Pašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

SMJER BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA.....	3
Biologija ćelije.....	3
Sistematika algi i gljiva.....	3
Sistematika nižih ahordata	3
Opšta i anorganska hemija	3
Biofizika	3
Morfologija biljaka.....	4
Histologija i embriologija životinja i čovjeka	4
Sistematika viših ahordata	4
Organska hemija.....	4
Tjelesni odgoj	4
Sociologija.....	4
Uporedna anatomija životinja i čovjeka	5
Biohemija.....	5
Opća mikrobiologija	5
Opća genetika.....	5

Engleski jezik.....	5
Informatika	6
Sistematika hordata	6
Molekularna biologija.....	6
Sistematika kormofita	6
Opća fiziologija biljaka.....	6
Opća fiziologija životinja i čovjeka.....	7
SMJER BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA - III GODINA	7
Bioantropologija.....	7
Biologija prirodnih resursa	7
Biohemija biljaka	7
Biohemijska analitika.....	8
Dinamička biohemija.....	8
Fiziologija riba.....	8
Fiziologija animalne ćelije.....	8
Etologija (A)	8
Kultura biljnih ćelija i tkiva	9
Uporedna fiziologija životinja.....	9
SMJER BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA - IV GODINA.....	9
Biomedicina.....	9
Ekologija (B).....	9
Enzimologija	9
Imunologija.....	10
Molekularne metode u biologiji	10
Regulacija razvića biljaka	10
Fiziološke adaptacije	10
Komparativna hematologija	10

Nutrologija.....	11
Opća i molekularna evolucija	11
Regulatorni mehanizmi životinja.....	11
Biostatistika (B).....	11
EKOLOGIJA - I GODINA.....	11
Biologija ćelije.....	12
Sistematika algi i gljiva.....	12
Sistematika nižih ahordata	12
Opšta i anorganska hemija	12
Biofizika	12
Morfolologija biljaka.....	13
Histologija i embriologija životinja i čovjeka	13
Sistematika viših ahordata	13
Organska hemija.....	13
Tjelesni odgoj	13
Sociologija.....	14
Uporedna anatomija životinja i čovjeka	14
Biohemija.....	14
Opća mikrobiologija	14
Opća genetika.....	14
Engleski jezik.....	15
Informatika	15
Sistematika hordata	15
Molekularna biologija.....	15
Sistematika kormofita	15
Opća fiziologija biljaka	16
Opća fiziologija životinja i čovjeka.....	16

SMJER EKOLOGIJA - III GODINA	16
Specijske interakcije	16
Autekologija.....	16
Biologija prirodnih resursa	16
Ekološko inženjerstvo.....	17
Bioantropologija	17
Ekologija biljaka	17
Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine	17
Hidrobiologija	17
Etologija (B)	18
Biostatistika (B)	18
SMJER EKOLOGIJA - IV GODINA.....	18
Ekologija životinja	18
Pejzažna ekologija	18
Okolinska politika	18
Društvena ekologija.....	19
Urbana ekologija	19
Ekološko planiranje	19
Globalna ekologija	19
Osnovi organske evolucije.....	19
Ekologija mikroorganizama	20
GENETIKA - I GODINA	20
Biologija ćelije.....	20
Sistematika algi i gljiva.....	20
Sistematika nižih ahordata	20
Opšta i anorganska hemija	21
Biofizika	21

Morfologija biljaka.....	21
Prof. dr. Edina Muratović	21
Histologija i embriologija životinja i čovjeka	21
Sistematika viših ahordata	21
Organska hemija.....	22
Tjelesni odgoj	22
Sociologija.....	22
Uporedna anatomija životinja i čovjeka	22
Biohemija.....	22
Opća mikrobiologija	23
Opća genetika.....	23
Engleski jezik.....	23
Informatika	23
Sistematika hordata	23
Molekularna biologija.....	24
Sistematika kormofita	24
Opća fiziologija biljaka.....	24
Opća fiziologija životinja i čovjeka.....	24
SMJER GENETIKA - III GODINA.....	24
Bioantropologija.....	24
Biologija prirodnih resursa	25
Citogenetika	25
Imunogenetika	25
Kultura ćelija i tkiva	25
Genetičko inženjerstvo.....	25
Etologija.....	26
Genetički markeri	26

Genetika prokariota i virusa	26
Humana genetika	26
SMJER GENETIKA – IV GODINA.....	26
Bioinformatika	26
Biotehnologija i biosigurnost.....	27
Ekologija (A).....	27
Genetički diverzitet	27
Genetika eukariota	27
Biostatistika	27
Forenzička genetika.....	28
Mutageneza i genotoksikologija.....	28
Opća i molekularna evolucija	28
Populacijska genetika	28
MIKROBIOLOGIJA - I GODINA	28
Biologija ćelije.....	29
Sistematika algi i gljiva.....	29
Sistematika nižih ahordata	29
Opšta i anorganska hemija	29
Biofizika	29
Morfolologija biljaka.....	30
Histologija i embriologija životinja i čovjeka	30
Sistematika viših ahordata	30
Organska hemija.....	30
Tjelesni odgoj	30
Sociologija.....	31
Uporedna anatomija životinja i čovjeka	31
Biohemija.....	31

Opća mikrobiologija	31
Opća genetika.....	31
Engleski jezik.....	32
Informatika	32
Sistematika hordata	32
Molekularna biologija.....	32
Sistematika kormofita	32
Opća fiziologija biljaka	33
Opća fiziologija životinja i čovjeka.....	33
SMJER GENETIKA - III GODINA.....	33
Bioantropologija	33
Biologija prirodnih resursa	33
Imunologija.....	33
Imunogenetika	34
Osnovi hidrobiologije	34
Ekologija biljaka	34
Etologija (B)	34
Virologija.....	34
Mikrobna fiziologija.....	35
Genetika prokariota i virusa	35
SMJER MIKROBIOLOGIJA – IV GODINA	35
Bioinformatika	35
Biotehnologija i biosigurnost.....	35
Ekologija životinja.....	35
Genetičko inženjerstvo (B)	36
Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine	36
Biostatistika (A)	36

Primjenjena i sanitarna mikrobiologija	36
Mikrobiologija okoliša	36
Opća i molekularna evolucija	37
NASTAVNIČKI - I GODINA.....	37
Biologija ćelije.....	37
Sistematika algi i gljiva.....	37
Sistematika nižih ahordata	38
Opšta i anorganska hemija	38
Biofizika	38
Morfolologija biljaka.....	38
Histologija i embriologija životinja i čovjeka	38
Sistematika viših ahordata	39
Tjelesni odgoj	39
Sociologija.....	39
Uporedna anatomija životinja i čovjeka	40
Biohemija.....	40
Opća mikrobiologija	40
Opća genetika.....	40
Engleski jezik.....	40
Informatika	41
Sistematika hordata	41
Molekularna biologija.....	41
Sistematika kormofita	41
Opća fiziologija biljaka	41
Opća fiziologija životinja i čovjeka.....	42
SMJER NASTAVNIČKI III GODINA	42
Bioantropologija	42

Biologija prirodnih resursa	42
Genetičko inženjerstvo (A)	42
Pedagogija	43
Etologija (A)	43
Fiziologija čovjeka	43
Ekologija biljaka	43
Didaktika	43
SMJER NASTAVNIČKI - IV GODINA	44
Ekologija životinja	44
Ekologija čovjeka i zaštita životne sredine (A)	44
Metodika nastave biologije	44
Pedagoška psihologija	44
Osnovi organske evolucije	44
Metodička praksa	45
Etika i estetika	45
Biostatistika (B)	45

Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta

Predmet: Odluka o kriterijima provjere znanja i ocjenjivanja u akademskoj 2021/2022. godini

Poštovani,

Na elektronskoj sjednici Vijeća Odsjeka za biologiju održanoj 02. 09. 2021. godine, jednoglasno je usvojena Odluka o kriteriju provjere znanja i ocjenjivanja u akademskoj 2021/2022 godini, za II ciklus studija.

Prilog: Odluka o kriterijima provjere znanja i ocjenjivanja u akademskoj 2021/2022. godini

Sarajevo, 02.09.2021.godine.

Šef Odsjeka za biologiju

Doc. dr. Adi Vesnić

Provjera znanja - kriteriji			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A

¹ Aktivnost u nastavi se boduje kroz rad i angažman studenata na predavanjima i vježbama te kroz realizaciju seminarskih radova.

² Ukupno jedan test tokom semestra koji će biti realiziran kao cjelina ili će se zadaci u testu koji obuhvataju gradivo teoretskog dijela polagati neovisno od praktičnog ili projektnog zadatka.

³ Završni ispit je pismeni, po potrebi može se održati i dodatni usmeni ispit za studente koji su položili završni test.

³ Završni ispit je pismeni, po potrebi može se održati i dodatni usmeni ispit za studente koji su položili završni test.

Student koji nije položio prvi test ili nije zadovoljan postignutim brojem bodova na prvom testu koji je poništio I test u zakonom predviđenom roku – 48 sati), u završnom i popravnom ispitnom terminu, ima pravo da polaže prvi test i završni ili popravni ispit od ukupno 81 boda.

Na osnovi članova 62, 63 i 64 Zakona o Visokom obrazovanju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", br. 33, od 24. 08. 2017. godine), Vijeće PMF-a donosi

ODLUKU O KRITERIJU PROVJERE ZANJA I OCJENJIVANJA U AKADEMSKOJ 2019/ 2020. godini

I

Sve provjere znanja i aktivnosti studenata vrednuju se u skladu sa Zakonom i ovom odlukom.

II

Svaki vid provjere znanja (parcijalni ispit, završni ispit itd.) smatraće se uspješno okončanim ako student ostvari minimalno 55% bodova od ukupnog broja predviđenog za datu provjeru znanja.

III

Aktivnosti studenata tokom semestra mogu se vrednovati dodjeljivanjem određenog broja bodova i/ili opisnom ocjenom (npr. ispunio obaveze).

IV

Ukoliko student nije položio jednu ili više provjera znanja u toku semestra, broj bodova na završnom ispitu uvećava se za onoliko koliko je ukupan broj bodova predviđen za gore navedene nepoložene provjere znanja.

V

Završni ispit može biti organizovan iz više dijelova (npr. pismeni i usmeni).

VI

Ukoliko je na završnom ispitu predviđeno polaganje gradiva koje student kroz provjere znanja, organizovane u toku semestra, nije polagao, student je obavezan pristupiti završnom ispitu bez obzira na ukupan broj bodova koji je ostvario tokom semestra.

VII

Na svim oblicima provjere znanja studentu se postavljaju pitanja, daju zadaci, vježbe itd. čiji odgovori, rješenja i rezultati proizilaze iz sinteze, analize ili primjene činjenica navedenih u obaveznoj literaturi.

VIII

Sastavni dio ove odluke je struktura bodova za svaki predmet koji se realizuje u akademskoj 2019/2020. godini.

R.br.	Naziv predmeta	Semestar	Broj kredita
1.	METODOLOGIJA NIR-a	I	4
2.	BIOHEMIJA SUBCELULARNIH STRUKTURA		4
3.	IZBORNI PREDMET I		2
4.	IZBORNI PREDMET II		2
5.	MAGISTARSKI PROGRAM I		4
6.	MAGISTARSKI PROGRAM II		4
7.	MAGISTARSKI RAD		10
1.	FIZIOLOGIJA HOMEOSTAZE/METABOLIZAM BILJNE ČELIJE	II	4
2.	IZBORNI PREDMET III		2
3.	MAGISTARSKI PROGRAM III		4
4.	MAGISTARSKI RAD		20

Naziv predmeta	Metodologija naučnoistraživačkog rada				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biohemija subcelularnih struktura				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edhem Hasković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Fiziologija homeostaze				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Damir Suljević				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C

Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Metabolizam biljne ćelije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adisa Parić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

IZBORNI PREDMETI II CIKLUSA – SMJER BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA

1. BIOHEMIJSKO-FIZIOLOŠKI PROCESI U STANICI
2. BIOLOGIJA LABORATORIJSKIH ŽIVOTINJA
3. BIOLOGIJA KANCERA
4. BIOPRODUKCIJA PROTEINA
5. ĆELIJSKI SIGNALI
6. BIOSIGNALI I BIOINFORMATIKA
7. ĆELIJSKA IMUNOLOGIJA
8. ENERGETSKI METABOLIZAM
9. FIZIOLOGIJA AKVATIČNIH ORGANIZAMA
10. FIZIOLOGIJA STRESA I OTPORNOSTI ORGANIZMA
11. MIKROPROPAGACIJA GENETIČKI TRANSFORMISANIH BILJAKA
12. MOLEKULARNO-BIOHEMIJSKA DIJAGNOSTIKA
13. MOLEKULARNO-BIOHEMIJSKE TEHNIKE
14. ODABRANA POGLAVLJA MOLEKULARNE BIOLOGIJE
15. PROTEOMIKA
16. STANIČNI METABOLITI
17. TOKSIKOLOGIJA I METABOLIZAM LIJEKOVA
18. TRANSKRIPCijski MEHANIZMI U KONTROLI STANIČNOG CIKLUSA

Naziv predmeta	Biohemijsko-fiziološki procesi u stanicima				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edhem Hasković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biologija laboratorijskih životinja				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Maja Mitrašinić-Brulić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta	Biologija kancera				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Izet Eminović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Bioprodukcija proteina				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Izet Eminović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ćelijski signali				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edhem Hasković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biosignali i bioinformatika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Naris Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ćelijska imunologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Đemo Subašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D

			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Energetski metabolizam				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Fiziologija akvatičnih organizama				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Maja Mitrašinović-Brulić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Fiziologija stresa i otpornosti organizama				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edhem Hasković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Mikropropagacija genetički transformisanih biljaka				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adisa Parić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Molekularno-biohemijska dijagnostika				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Aner Mešić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena

Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Molekularno-biohemijske tehnike				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Izet Eminović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Odabrana poglavlja iz molekularne biologije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Proteomika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Stanični metaboliti				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Danijela Vidic				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Toksikologija i metabolizam lijekova				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Danijela Vidic				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				

Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Transkripcijski mehanizmi u kontroli staničnog ciklusa				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

EKOLOGIJA

NASTAVNI PLAN II CIKLUSA STUDIJA ODSJEKA ZA BIOLOGIJU - SMJER EKOLOGIJA

SEMESTAR	PREDMET	BROJ KREDITA
I	Metodologija NIR-a	4
	Sistemi i modeli u ekologiji	6
	Ekologija ekosistema	6
	Izborni predmet I*	2
	Izborni predmet II*	2
	Magistarski rad	10
	Ukupno	30
SEMESTAR	PREDMET	BROJ KREDITA
II	Biocenologija	4
	Makroekologija i koncept zaštite ekoloških sistema	4
	Izborni predmet III*	2
	Završni - Magistarski rad	20
	Ukupno	30

Naziv predmeta	Metodologija naučnoistraživačkog rada				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D

			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Sistemi i modeli u ekologiji				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senada Kalabušić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekologija ekosistema				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Sadbera Trožić-Borovac				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biocenologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Sadbera Trožić Borovac				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Makroekologija i koncept zaštite ekoloških sistema				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

IZBORNI PREDMETI II CIKLUSA STUDIJA – SMJER EKOLOGIJA

1. Vegetacijska ekologija
2. Biodiverzitet i klimatske promjene
3. Aerobiologija
4. Ekološko planiranje i modeliranje
5. Konzervacijska ekologija
6. Metode multivarijantne analize u ekološkim istraživanjima
7. Biomonitoring okoliša
8. Bioindikator okoliša

Naziv predmeta	Vegetacijska ekologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biodiverzitet i klimatske promjene				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				

Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Aerobiologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Samir Đug				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Ekološko planiranje i modeliranje				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Konzervacijska ekologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Metode multivarijantne analize u ekološkim istraživanjima				
Nosilac predmeta	Prof.dr. Senka Barudanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B

Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biomonitoring okoliša				
Nosilac predmeta	Prof. dr.Sadbera Trožić-Borovac				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Bioindikatori okoliša				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Aldijana Mušović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A

GENETIKA

SPISAK IZBORNIH PREDMETA DRUGOG CIKLUSA - SMJER GENETIKA

1. Biljna biotehnologija
2. Biologija kancera
3. Citogenetička toksikologija
4. Demografska genetika
5. Farmakogenetika
6. Genetičko testiranje i konsultacije
7. Genetika ponašanja
8. Genetika selekcije i hibridizacije
9. GMO-kontrola
10. Klinička genetika
11. Klinička molekularna genetika
12. Konzervacijska genetika
13. Molekularna antropologija
14. Molekularno-biohemijska dijagnostika

15. Molekularno-biohemijske tehnike
16. Proteomika
17. Strukturna biologija
18. Biosignali i bioinformatika
19. Aplikativno gensko inženjerstvo
20. Procesno inženjerstvo
21. Hemija makromolekula
22. Organska i biohemijska analitika

NASTAVNI PLAN II CIKLUS STUDIJA ODSJEKA ZA BIOLOGIJU – SMJER GENETIKA

R.br.	Naziv predmeta	Semestar	Broj kredita
1.	METODOLOGIJA NIR-a	I	4
2.	MAGISTARSKI PROGRAM I*		6
3.	MAGISTARSKI PROGRAM II*		6
4.	IZBORNI PREDMET I**		2
5.	IZBORNI PREDMET II**		2
6.	MAGISTARSKI RAD		10
1.	MAGISTARSKI PROGRAM III*	II	4
2.	MAGISTARSKI PROGRAM IV*		4
3.	IZBORNI PREDMET III**		2
4.	MAGISTARSKI RAD		20
	UKUPNO		30

Naziv predmeta	Metodologija naučnoistraživačkog rada				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C

Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biljna biotehnologija				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Jasmina Čakar				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biologija kancera				
Nosilac predmeta	Prof. Dr. Izet Eminović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Citogenetička toksikologija				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Sanin Haverić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Demografska genetika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Naris Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Farmakogenetika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Amina Kozarić				

Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Genetičko testiranje i konsultacije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Amina Kozarić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Genetika ponašanja				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Suvad Lelo				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Genetika selekcije i hibridizacije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Naris Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Gmo – kontrola				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Adaleta Durmić-Pašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B

Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Klinička genetika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Hilada Nefić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Klinička molekularna genetika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lejla Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Konzervacijska genetika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Naris Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Molekularna antropologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
Ukupno	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Molekularno-biohemijska dijagnostika				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Aner Mešić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena

Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Molekularno-biohemijske tehnike				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Izet Eminović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Proteomika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lada Lukić Bilela				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Strukturalna biologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Lejla Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biosignali i bioinformatika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Naris Pojskić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

Naziv predmeta	Aplikativno gensko inženjerstvo				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Kasim Bajrović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Procesno bioinženjerstvo				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Mirza Nuhanović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Hemija makromolekula				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Danijela Vidic				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Organska i biohemijska analitika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Danijela Vidic				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

MIKROBIOLOGIJA

NASTAVNI PLAN II CIKLUSA STUDIJA ODSJEKA ZA BIOLOGIJU-SMJER MIKROBIOLOGIJA

Naziv predmeta	Metodologija naučnoistraživačkog rada				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Molekularna mikrobiologija				
Nosilac predmeta	Prof.dr. Anesa Jerković-Mujkić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Mikrobiologija hrane i vode				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Đemo Subašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Specijalna mikologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Šemso Pašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Emergentni i reemergentni virusi				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Đemo Subašić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B

Ukupno	100	55	95 -100	10	A
--------	-----	----	---------	----	---

NASTAVNIČKI

SEMESTAR	PREDMET	BROJ KREDITA	SAMOSTALNO
I	Metodologija NIR-a	4	20
	Magistarski program I*	6	25
	Magistarski program II*	6	25
	Izborni predmet I	2	10
	Izborni predmet II	2	10
	Magistarski rad	10	200
	Ukupno	30	
II	Magistarski program III*	4	20
	Magistarski program IV*	4	20
	Izborni predmet II	2	10
	Magistarski rad	20	400
	Ukupno	30	

NASTAVNI PLAN II CIKLUSA STUDIJA ODSJEKA ZA BIOLOGIJU-SMJER NASTAVNIČKI

IZBORNI PREDMETI NASTAVNIČKOG SMJERA

1. Biologija kancera
2. Dokimologija
3. Molekularno-biohemijska dijagnostika
4. Molekularno-biohemijske tehnike
5. Specifičnosti odgojno-obrazovnog rada sa učenicima koji su nadareni

Naziv predmeta	Metodologija naučnoistraživačkog rada				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Edina Muratović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 - 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 - 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Biologija kancera				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Izet Eminović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E

Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Dokimologija				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Hasnija Hadžibulić-Nurković				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Molekularno-biohemijska dijagnostika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Izet Eminović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Molekularno-biohemijske tehnike				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Izet Eminović				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A
Naziv predmeta	Specifičnosti odgojno-obrazovnog rada s učenicima koji su nadareni				
Nosilac predmeta	Doc.dr. Lejla Kafedžić				
Provjera znanja - kriteriji	Ocjenjivanje				
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	4	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi ¹	14	6	55 - 64,99	6	E
Testovi tokom kursa ²	36	20	65 – 74,99	7	D
			75 - 84,99	8	C
Pismeni završni ispit ³	45	25	85 – 94,99	9	B
U k u p n o	100	55	95 -100	10	A

NASTAVNI PLAN I PROGRAM OBAVEZNIH I IZBORNIH PREDMETA DRUGOG CIKLUSA STUDIJA
BIOLOGIJE **Error! Bookmark not defined.**

SMJER BIOHEMIJA I FIZIOLOGIJA – PRVA GODINA DRUGOG CIKLUSA STUDIJA 2

Metodologija naučnoistraživačkog rada	3
Biohemija subcelularnih struktura	3
Fiziologija homeostaze	3
Metabolizam biljne ćelije	4
Biohemijsko-fiziološki procesi u stanici	4
Biologija laboratorijskih životinja	4
Biologija kancera	5
Bioprodukcija proteina	5
Ćelijski signali.....	5
Biosignali i bioinformatika	5
Ćelijska imunologija.....	5

Energetski metabolizam	6
Fiziologija akvatičnih organizama	6
Fiziologija stresa i otpornosti organizama	6
Mikropropagacija genetički transformisanih biljaka	6
Molekularno-biohemijska dijagnostika	6
Molekularno-biohemijske tehnike	7
Odabrana poglavlja iz molekularne biologije	7
Proteomika	7
Stanični metaboliti	7
Toksikologija i metabolizam lijekova	7
Transkripcijski mehanizmi u kontroli staničnog ciklusa	8
Metodologija naučnoistraživačkog rada	9
Sistemi i modeli u ekologiji	10
Ekologija ekosistema	10
Biocenologija	10
Makroekologija i koncept zaštite ekoloških sistema	10
IZBORNI PREDMETI II CIKLUSA STUDIJA – SMJER EKOLOGIJA	11
Vegetacijska ekologija	11
Biodiverzitet i klimatske promjene	11
Aerobiologija	12
Ekološko planiranje i modeliranje	12
Konzervacijska ekologija	12
Metode multivarijantne analize u ekološkim istraživanjima	12
Biomonitoring okoliša	13
Bioindikator okoliša	13
GENETIKA	13
NASTAVNI PLAN II CIKLUS STUDIJA ODSJEKA ZA BIOLOGIJU – SMJER GENETIKA	14

Metodologija naučnoistraživačkog rada	14
Biljna biotehnologija.....	15
Biologija kancera	15
Citogenetička toksikologija.....	15
Demografska genetika.....	15
Farmakogenetika.....	15
Genetičko testiranje i konsultacije.....	16
Genetika ponašanja.....	16
Genetika selekcije i hibridizacije	16
Gmo – kontrola.....	16
Klinička genetika.....	17
Klinička molekularna genetika.....	17
Konzervacijska genetika	17
Molekularna antropologija.....	17
Molekularno-biohemijska dijagnostika.....	17
Molekularno-biohemijske tehnike	18
Proteomika	18
Biosignali i bioinformatika	18
Aplikativno gensko inženjerstvo.....	19
Procesno bioinženjerstvo	19
Hemija makromolekula	19
Organska i biohemijska analitika.....	19
MIKROBIOLOGIJA 19	
Metodologija naučnoistraživačkog rada	20
Molekularna mikrobiologija	20
Mikrobiologija hrane i vode	20
Specijalna mikologija.....	20

Emergentni i reemergentni virusi.....	20
NASTAVNIČKI	22
IZBORNI PREDMETI NASTAVNIČKOG SMJERA	22
Metodologija naučnoistraživačkog rada	22
Biologija kancera	22
Dokimologija.....	23
Molekularno-biohemijska dijagnostika	23
Molekularno-biohemijske tehnike	23
Specifičnosti odgojno-obrazovnog rada s učenicima koji su nadareni.....	23