



Naziv predmeta:	Opšta hemija		
Nosilac predmeta:	Prof. dr. Sabina Begić		
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene:	Provjera znanja i kriteriji		
	Kriterij	Poeni/bodovi	Uslov
	Pohađanje nastave	5	3
	Aktivnost na nastavi*	10	5
	Test	40	22
	Završni ispit (pismeni)	45	25
	U k u p n o	100	55
	*Aktivnost na nastavi se boduje kroz angažman studenata na laboratorijskim vježbama		
	Bodovni kriterij i ocjenjivanje		
	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
	< 55	5	F, FX
	55–64	6	E
	65–74	7	D
	75–84	8	C
85–94	9	B	
95–100	10	A	

Naziv predmeta:	Anorganska hemija sa materijalima		
Nosilac predmeta:	Prof. dr. Nevzeta Ljubijankić		
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene:	Provjera znanja i kriteriji		
	Kriterij	Poeni/bodovi	Uslov
	Pohađanje nastave	5	3
	Aktivnost na nastavi*	15	8
	Testovi	40	22
	Završni ispit	40	22
	U k u p n o	100	55
	*Aktivnost na nastavi se boduje kroz angažman studenata na laboratorijskim vježbama		
	Bodovni kriterij i ocjenjivanje		
	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
	< 55	5	F, FX
	55–64	6	E
	65–74	7	D
	75–84	8	C
85–94	9	B	
95–100	10	A	



UNIVERZITET U SARAJEVU – INTERDISCIPLINARNI STUDIJ KONZERVACIJE I RESTAURACIJE

Naziv predmeta:	Degradacija materijala		
Nosilac predmeta:	Prof. dr. Safija Herenda		
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene:	Provjera znanja i kriteriji		
	Kriterij	Poeni/bodovi	Uslov
	Pohađanje nastave	5	2.75
	Aktivnost na nastavi	5	2.75
	Testovi	50	27,5
	Završni ispit (pismeni)	40	22
	U k u p n o	100	55
	Bodovni kriterij i ocjenjivanje		
	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
	< 55	5	F, FX
	55–64	6	E
	65–74	7	D
	75–84	8	C
	85–94	9	B
	95–100	10	A

Naziv predmeta:	Organska hemija sa materijalima		
Nosilac predmeta:	Doc. dr. Dušan Čulum		
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene:	Provjera znanja i kriteriji		
	Kriterij	Poeni/bodovi	Uslov
	Pohađanje nastave	10	5
	Aktivnost na nastavi*	10	6
	Testovi	40	22
	Završni ispit (pismeni)	40	22
	U k u p n o	100	55
	*Aktivnost na nastavi se boduje kroz angažman studenata na laboratorijskim vježbama		
	Bodovni kriterij i ocjenjivanje		
	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
	< 55	5	F, FX
	55–64	6	E
	65–74	7	D
	75–84	8	C
	85–94	9	B
95–100	10	A	



UNIVERZITET U SARAJEVU – INTERDISCIPLINARNI STUDIJ KONZERVACIJE I RESTAURACIJE

Naziv predmeta:	Kulturno i historijsko naslijeđe kao dio okoliša		
Nosilac predmeta:	Prof. dr. Jasmina Sulejmanović		
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene:	Provjera znanja i kriteriji		
	Kriterij	Poeni/bodovi	Uslov
	Pohađanje nastave	5	3
	Aktivnost na nastavi*	5	2
	Testovi	45	25
	Završni ispit (pismeni)	45	22
	U k u p n o	100	55
	*Aktivnost na nastavi se boduje kroz angažman studenata na laboratorijskim vježbama		
	Bodovni kriterij i ocjenjivanje		
	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
	< 55	5	F, FX
	55–64	6	E
	65–74	7	D
	75–84	8	C
85–94	9	B	
95–100	10	A	

Naziv predmeta:	Dijagnostika anorganskih materijala		
Nosilac predmeta:	Doc. dr. Adnan Zahirović		
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene:	Provjera znanja i kriteriji		
	Kriterij	Poeni/bodovi	Uslov
	Pohađanje nastave	5	3
	Aktivnost na nastavi*	5	3
	Seminarski rad	30	16
	Kolokvij#	20	11
	Završni ispit (pismeni)	40	22
	U k u p n o	100	55
	*Aktivnost na nastavi se boduje kroz angažman studenata na laboratorijskim vježbama		
	#Kolokvij se boduje kroz pismeni izvještaj sa laboratorijskih vježbi		
	Bodovni kriterij i ocjenjivanje		
	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
	< 55	5	F, FX
	55-64	6	E
	65-74	7	D
75-84	8	C	
85-94	9	B	
95-100	10	A	



Naziv predmeta:	Dijagnostika organskih materijala		
Nosilac predmeta:	Prof. dr. Amira Čopra-Janićijević		
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene:	Provjera znanja i kriteriji		
	Kriterij	Poeni/bodovi	Uslov
	Pohađanje nastave	5	3
	Aktivnost na nastavi*	15	8
	Testovi	40	22
	Završni ispit (pismeni)	40	22
	U k u p n o	100	55
	*Aktivnost na nastavi se boduje kroz angažman studenata na laboratorijskim vježbama		
	Bodovni kriterij i ocjenjivanje		
	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
	< 55	5	F, FX
	55–64	6	E
	65–74	7	D
75–84	8	C	
85–94	9	B	
95–100	10	A	

Naziv predmeta:	Analitičke metode u konzervaciji i restauraciji		
Nosilac predmeta:	Prof. dr. Alisa Selović		
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene:	Provjera znanja i kriteriji		
	Kriterij	Poeni/bodovi	Uslov
	Pohađanje nastave	5	3
	Aktivnost na nastavi*	15	8
	Test (tokom semestra)	40	22
	Završni ispit (pismeni)	40	22
	U k u p n o	100	55
	*Aktivnost na nastavi se boduje kroz angažman studenata na laboratorijskim vježbama		
	Bodovni kriterij i ocjenjivanje		
	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
	< 55	5	F, FX
	55–64	6	E
	65–74	7	D
	75–84	8	C
85–94	9	B	
95–100	10	A	