

**Prof. dr. Dejan Milošević**

Naziv predmeta	Kvantna mehanika I				
Nosilac predmeta	Dejan Milošević				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-	-	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-	-	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27.5	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-	-	75–84	8	C
Kolokvij	-	-	85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-	-	95–100	10	A
Završni ispit	50	27.5			

Naziv predmeta	Kvantna mehanika II				
Nosilac predmeta	Dejan Milošević				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-	-	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-	-	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27.5	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-	-	75–84	8	C
Kolokvij	-	-	85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-	-	95–100	10	A
Završni ispit	50	27.5			

Naziv predmeta	Osnove laserske fizike				
Nosilac predmeta	Dejan Milošević				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-	-	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-	-	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27.5	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-	-	75–84	8	C
Kolokvij	-	-	85–94	9	B

[Type here]

Zadaće, studentski projekat .....	-	-	95–100	10	A
Završni ispit	50	27.5			

Naziv predmeta	Kvantna teorija polja I				
Nosilac predmeta	Dejan Milošević				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-	-	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-	-	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27.5	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-	-	75–84	8	C
Kolokvij	-	-	85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-	-	95–100	10	A
Završni ispit	50	27.5			

Naziv predmeta	Kvantna teorija polja II				
Nosilac predmeta	Dejan Milošević				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-	-	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-	-	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27.5	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-	-	75–84	8	C
Kolokvij	-	-	85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-	-	95–100	10	A
Završni ispit	50	27.5			

Naziv predmeta	Viši kurs teorije polja				
Nosilac predmeta	Dejan Milošević				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-	-	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-	-	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27.5	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-	-	75–84	8	C

[Type here]

Kolokvij	-	-	85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-	-	95–100	10	A
Završni ispit	50	27.5			

Naziv predmeta	Viši kurs kvantne mehanike				
Nosilac predmeta	Dejan Milošević				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-	-	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-	-	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27.5	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-	-	75–84	8	C
Kolokvij	-	-	85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-	-	95–100	10	A
Završni ispit	50	27.5			

Naziv predmeta	Odabrani dijelovi kvantne fizike I				
Nosilac predmeta	Dejan Milošević				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-	-	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-	-	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27.5	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-	-	75–84	8	C
Kolokvij	-	-	85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-	-	95–100	10	A
Završni ispit	50	27.5			

Naziv predmeta	Odabrani dijelovi kvantne fizike II				
Nosilac predmeta	Dejan Milošević				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-	-	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-	-	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27.5	65–74	7	D

[Type here]

Pisani rad (seminarski rad)	-	-	75–84	8	C
Kolokvij	-	-	85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-	-	95–100	10	A
Završni ispit	50	27.5			

Naziv predmeta	Kvantna teorije polja III				
Nosilac predmeta	Dejan Milošević				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-	-	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-	-	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27.5	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-	-	75–84	8	C
Kolokvij	-	-	85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-	-	95–100	10	A
Završni ispit	50	27.5			

Naziv predmeta	Kvantna mehanika III				
Nosilac predmeta	Dejan Milošević				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-	-	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-	-	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27.5	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-	-	75–84	8	C
Kolokvij	-	-	85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-	-	95–100	10	A
Završni ispit	50	27.5			

**Prof. dr. Azra Gazibegović-Busuladžić**

Naziv predmeta	KLASIČNA MEHANIKA I				
Nosilac predmeta	Azra Gazibegović - Busuladžić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX

[Type here]

Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Testovi tokom kursa	55	30	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-		75–84	8	C
Kolokvij	-		85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	--		95–100	10	A
Završni ispit	45	25			

Naziv predmeta	KLASIČNA MEHANIKA I za nastavnike				
Nosilac predmeta	Azra Gazibegović - Busuladžić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Testovi tokom kursa	55	30	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-		75–84	8	C
Kolokvij	-		85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	--		95–100	10	A
Završni ispit	45	25			

Naziv predmeta	KLASIČNA MEHANIKA II				
Nosilac predmeta	Azra Gazibegović - Busuladžić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Testovi tokom kursa	55	30	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-		75–84	8	C
Kolokvij	-		85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-		95–100	10	A
Završni ispit	45	25			

Naziv predmeta	KLASIČNA MEHANIKA II za nastavnike				
Nosilac predmeta	Azra Gazibegović - Busuladžić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		

[Type here]

Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Testovi tokom kursa	60	30	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-		75–84	8	C
Kolokvij	-		85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-		95–100	10	A
Završni ispit	40	25			

Naziv predmeta	Matematičke metode fizike II				
Nosilac predmeta	Azra Gazibegović - Busuladžić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Testovi tokom kursa	55	30	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-		75–84	8	C
Kolokvij	-		85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-		95–100	10	A
Završni ispit	45	25			

Naziv predmeta	Matematičke metode fizike II za nastavnike				
Nosilac predmeta	Azra Gazibegović - Busuladžić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Testovi tokom kursa	55	30	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-		75–84	8	C
Kolokvij	-		85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-		95–100	10	A
Završni ispit	45	25			

Naziv predmeta	Fizika jonizirajućeg zračenja II				
Nosilac predmeta	Azra Gazibegović - Busuladžić				

[Type here]

Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65–74	7	D
Seminarski rad	20		75–84	8	C
Kolokvij	-		85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-		95–100	10	A
Završni ispit	40	22			

Naziv predmeta		Statistika u medicinskoj radijacionoj fizici i modeliranje			
Nosilac predmeta		Azra Gazibegović - Busuladžić			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Testovi tokom kursa	60	33	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)			75–84	8	C
Kolokvij	-		85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-		95–100	10	A
Završni ispit	40	22			

Naziv predmeta		Odabrana poglavlja savremene fizike			
Nosilac predmeta		Azra Gazibegović - Busuladžić			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Testovi tokom kursa	60	33	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)			75–84	8	C
Kolokvij	-		85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-		95–100	10	A
Završni ispit	40	22			

Naziv predmeta		Fourier optika			
Nosilac predmeta		Azra Gazibegović - Busuladžić			

[Type here]

Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Testovi tokom kursa	60	33	65–74	7	D
-	-	-	75–84	8	C
-	-	-	85–94	9	B
Završni ispit	40	22	95–100	10	A

Naziv predmeta	ODABRANA POGLAVLJA KLASIČNE MEHANIKE I				
Nosilac predmeta	Azra Gazibegović - Busuladžić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Testovi tokom kursa	60	33	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-		75–84	8	C
Kolokvij	-		85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	--		95–100	10	A
Završni ispit	40	22			
Naziv predmeta	ODABRANA POGLAVLJA KLASIČNE MEHANIKE II				
Nosilac predmeta	Azra Gazibegović - Busuladžić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Testovi tokom kursa	60	33	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)	-		75–84	8	C
Kolokvij	-		85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-		95–100	10	A
Završni ispit	40	22			

Naziv predmeta	Obrada podataka i modeliranje u fizici				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Azra Gazibegović – Busuladžić, Prof. dr. Elvedin Hasović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni	Bodovi za	Osvojeni broj	Ocjena	ECTS



[Type here]

	broj bodova	prolaz	bodova	(BiH)	ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Parcijalni ispit	50	27,5	65–74	7	D
-	-	-	75–84	8	C
-	-	-	85–94	9	B
Završni ispit	50	27,5	95–100	10	A

**Prof. dr. Senad Odžak**

Naziv predmeta	Elektromagnetizam				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senad Odžak				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27.5	65–74	7	D
Seminarski rad			75–84	8	C
Laboratorijske vježbe			85–94	9	B
Zadaće			95–100	10	A
Završni ispit	50	27.5			

Naziv predmeta	Teorija elektromagnetnog polja				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senad Odžak				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	60	33	65–74	7	D
Seminarski rad			75–84	8	C
Laboratorijske vježbe			85–94	9	B
Zadaće			95–100	10	A
Završni ispit	40	22			

Naziv predmeta	Kompjutaciona fizika I
----------------	------------------------

[Type here]

Nosilac predmeta	Prof. dr. Senad Odžak				
Provjera znanja - kriterij			Ocjnjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65–74	7	D
Seminarski rad			75–84	8	C
Laboratorijske vježbe			85–94	9	B
Zadaće	20	11	95–100	10	A
Završni ispit	40	22			

Naziv predmeta	Kompjutaciona fizika II				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senad Odžak				
Provjera znanja - kriterij			Ocjnjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS Ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65–74	7	D
Seminarski rad			75–84	8	C
Laboratorijske vježbe			85–94	9	B
Zadaće	20	11	95–100	10	A
Završni ispit	40	22			

Naziv predmeta	Primjena lasera				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senad Odžak				
Provjera znanja - kriterij			Ocjnjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS Ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27.5	65–74	7	D
Seminarski rad			75–84	8	C
Laboratorijske vježbe			85–94	9	B
Zadaće			95–100	10	A
Završni ispit	50	27.5			

[Type here]

Naziv predmeta	Fotonika				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senad Odžak				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65–74	7	D
Seminarski rad	20	11	75–84	8	C
Laboratorijske vježbe			85–94	9	B
Zadaće			95–100	10	A
Završni ispit	40	22			

Naziv predmeta	Fizika u nuklearnoj medicini				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senad Odžak				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	35	19.25	65–74	7	D
Seminarski rad	30	16.5	75–84	8	C
Laboratorijske vježbe			85–94	9	B
Zadaće			95–100	10	A
Završni ispit	35	19.25			

Naziv predmeta	Fizika u nuklearnoj medicini I				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senad Odžak				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	35	19.25	65–74	7	D
Seminarski rad	30	16.5	75–84	8	C
Laboratorijske vježbe			85–94	9	B
Zadaće			95–100	10	A
Završni ispit	35	19.25			

[Type here]

Naziv predmeta	Fizika u nuklearnoj medicini II				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senad Odžak				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	35	19.25	65–74	7	D
Seminarski rad	30	16.5	75–84	8	C
Laboratorijske vježbe			85–94	9	B
Zadaće			95–100	10	A
Završni ispit	35	19.25			

Naziv predmeta	Odabrana poglavlja atomske i molekularne fizike				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senad Odžak				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27.5	65–74	7	D
Seminarski rad			75–84	8	C
Laboratorijske vježbe			85–94	9	B
Zadaće			95–100	10	A
Završni ispit	50	27.5			

Naziv predmeta	Fizikalni praktikum III				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senad Odžak				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	38	21	65–74	7	D
Seminarski rad			75–84	8	C
Laboratorijske vježbe	24	13	85–94	9	B
Zadaće			95–100	10	A
Završni ispit	38	21			

[Type here]

Naziv predmeta	Odabrani dijelovi kompjutacione fizike I				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senad Odžak				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65–74	7	D
Seminarski rad			75–84	8	C
Laboratorijske vježbe			85–94	9	B
Zadaće	20	11	95–100	10	A
Završni ispit	40	22			

Naziv predmeta	Odabrani dijelovi kompjutacione fizike II				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senad Odžak				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65–74	7	D
Seminarski rad			75–84	8	C
Laboratorijske vježbe			85–94	9	B
Zadaće	20	11	95–100	10	A
Završni ispit	40	22			

Naziv predmeta	Odabrani dijelovi elektrodinamike				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Senad Odžak				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	60	33	65–74	7	D
Seminarski rad			75–84	8	C
Laboratorijske vježbe			85–94	9	B
Zadaće			95–100	10	A
Završni ispit	40	22			

[Type here]

Naziv predmeta	<b>Fizika okoliša</b>				
Nosilac predmeta	Prof. Dr Senad Odžak				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	40	22	< 55	5	F, FX
Zadaće	20	11	55–64	6	E
Seminarski rad	10	5,5	65–74	7	D
Završni ispit	30	16,5	75–84	8	C
			85–94	9	B
Ukupno	100	55	95–100	10	A

**Prof. dr. Elvedin Hasović**

Naziv predmeta	<b>MEHANIKA</b>				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Elvedin Hasović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	45	24.75	< 55	5	F, FX
Zadaće	10	5.5	55–64	6	E
Završni ispit	45	24.75	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	<b>OSCILACIJE TALASI I OSNOVE TERMODINAMIKE</b>				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Elvedin Hasović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	45	24.75	< 55	5	F, FX
Zadaće	10	5.5	55–64	6	E
Završni ispit	45	24.75	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

[Type here]

Naziv predmeta	FIZIKALNI PRAKTIKUM I*				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Elvedin Hasović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Kolokvirane vježbe	44	24	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispit	16	9	55–64	6	E
Završni ispit	40	22	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

\* Student mora kolokvirati sve vježbe predviđene programom predmeta.

Naziv predmeta	FIZIKALNI PRAKTIKUM II*				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Elvedin Hasović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Kolokvirane vježbe	44	24	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispit	16	9	55–64	6	E
Završni ispit	40	22	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

\* Student mora kolokvirati sve vježbe predviđene programom predmeta.

Naziv predmeta	SPECIJALNA TEORIJA RELATIVNOSTI				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Elvedin Hasović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	50	27.5	< 55	5	F, FX
Završni ispit	50	27.5	55–64	6	E
			65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B

[Type here]

			95–100	10	A
--	--	--	--------	----	---

Naziv predmeta	RAZVOJ MODERNE TEORIJSKE FIZIKE				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Elvedin Hasović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	40	22	< 55	5	F, FX
Seminarski rad	20	11	55–64	6	E
Završni ispit	40	22	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	FIZIKA I SAVREMENE TEHNOLOGIJE				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Elvedin Hasović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Seminarski rad I	30	16.5	< 55	5	F, FX
Seminarski rad II	30	16.5	55–64	6	E
Parcijalni ispit	20	11	65–74	7	D
Završni ispit	20	11	75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	INTERAKCIJA ELEKTROMAGNETNOG POLJA I ATOMA				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Elvedin Hasović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	30	16.5	< 55	5	F, FX
Projektni zadatak	30	16.5	55–64	6	E
Završni ispit	40	22	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B



[Type here]

			95–100	10	A
--	--	--	--------	----	---

Naziv predmeta	ODABRANI DIJELOVI SPECIJALNE TEORIJE RELATIVNOSTI				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Elvedin Hasović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	45	24.75	< 55	5	F, FX
Zadaće	10	5.5	55–64	6	E
Završni ispit	45	24.75	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

**Prof. dr. Aner Čerkić**

Naziv predmeta	Atomska i molekularna fizika I				
Nosilac predmeta	Aner Čerkić, prof. dr.				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50		65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)			75–84	8	C
Kolokvij			85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....			95–100	10	A
Završni ispit	50				

Naziv predmeta	Atomska i molekularna fizika II				
Nosilac predmeta	Aner Čerkić, prof. dr.				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50		65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)			75–84	8	C

[Type here]

Kolokvij			85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....			95–100	10	A
Završni ispit	50				

Naziv predmeta	Biofizika				
Nosilac predmeta	Aner Čerkić, prof. dr.				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50		65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)			75–84	8	C
Kolokvij			85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....			95–100	10	A
Završni ispit	50				

Naziv predmeta	Matematičke metode fizike III				
Nosilac predmeta	Aner Čerkić, prof. dr.				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50		65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)			75–84	8	C
Kolokvij			85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....			95–100	10	A
Završni ispit	50				

Naziv predmeta	Osnove nelinearne fizike i teorije haosa				
Nosilac predmeta	Aner Čerkić, prof. dr.				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50		65–74	7	D

[Type here]

Pisani rad (seminarski rad)			75–84	8	C
Kolokvij			85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....			95–100	10	A
Završni ispit	50				

Naziv predmeta	Odabrana poglavlja savremene fizike I				
Nosilac predmeta	Aner Čerkić, prof. dr.				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50		65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)			75–84	8	C
Kolokvij			85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....			95–100	10	A
Završni ispit	50				

Naziv predmeta	Simetrije u fizici				
Nosilac predmeta	Aner Čerkić, prof. dr.				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50		65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)			75–84	8	C
Kolokvij			85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....			95–100	10	A
Završni ispit	50				

Naziv predmeta	Teorija rasijanja				
Nosilac predmeta	Aner Čerkić, prof. dr.				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E

[Type here]

Testovi tokom kursa	50		65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)			75–84	8	C
Kolokvij			85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....			95–100	10	A
Završni ispit	50				

Naziv predmeta	Uvod u programiranje za fizičare				
Nosilac predmeta	Aner Čerkić, prof. dr.				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50		65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)			75–84	8	C
Kolokvij			85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....			95–100	10	A
Završni ispit	50				

Naziv predmeta	Statistička fizika				
Nosilac predmeta	Aner Čerkić, prof. dr.				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50		65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)			75–84	8	C
Kolokvij			85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....			95–100	10	A
Završni ispit	50				

Naziv predmeta	Odabrani dijelovi statističke fizike				
Nosilac predmeta	Aner Čerkić, prof. dr.				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX

[Type here]

Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50		65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)			75–84	8	C
Kolokvij			85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....			95–100	10	A
Završni ispit	50				

**Prof. dr. dr. Maja Đekić**

Naziv predmeta	<b>Uvod u atomsku fiziku</b>			
Nosilac predmeta	Prof. dr. Maja Đekić			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)
Parcijalni ispit	50	27,5	< 55	5
Završni ispit	50	27,5	55–64	6
			65–74	7
			75–84	8
			85–94	9
Ukupno	100	55	95–100	10

\* Student mora kolokvirati sve vježbe predviđene programom predmeta.

Naziv predmeta	<b>Fizika čvrstog stanja I</b>			
Nosilac predmeta	Prof. dr. Maja Đekić			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)
Parcijalni ispit	50	27,5	< 55	5
Završni ispit	50	27,5	55–64	6
			65–74	7
			75–84	8
			85–94	9
Ukupno	100	55	95–100	10

[Type here]

Naziv predmeta	<b>Eksperimentalne metode u modernoj fizici</b>			
Nosilac predmeta	Prof. dr. Maja Đekić			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)
Seminarski rad	30	16,5	< 55	5
Parcijalni ispit	30	16,5	55–64	6
Završni ispit	40	22	65–74	7
			75–84	8
			85–94	9
Ukupno	100	55	95–100	10

Naziv predmeta	<b>Fizika poluprovodnika I</b>			
Nosilac predmeta	Prof. dr. Maja Đekić			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)
Ovjerene laboratorijske vježbe *	50	27,5	< 55	5
Završni ispit	50	27,5	55–64	6
			65–74	7
			75–84	8
			85–94	9
Ukupno	100	55	95–100	10

\* Student mora kolokvirati sve vježbe predviđene programom predmeta.

Naziv predmeta	<b>Fizika tankih slojeva</b>			
----------------	------------------------------	--	--	--

[Type here]

Nosilac predmeta	Prof. dr. Maja Đekić			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)
Parcijalni ispit	40	22	< 55	5
Završni ispit	60	33	55–64	6
			65–74	7
			75–84	8
			85–94	9
Ukupno	100	55	95–100	10

Naziv predmeta	<b>Fizika poluprovodnika II</b>			
Nosilac predmeta	Prof. dr. Maja Đekić			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)
Parcijalni ispit	40	22	< 55	5
Završni ispit	60	33	55–64	6
			65–74	7
			75–84	8
			85–94	9
Ukupno	100	55	95–100	10

Naziv predmeta	<b>Interakcija zračenja sa čvrstim tijelom</b>			
Nosilac predmeta	Prof. dr. Maja Đekić			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje	

[Type here]

Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)
Parcijalni ispit	40	22	< 55	5
Završni ispit	60	22	55–64	6
		11	65–74	7
			75–84	8
			85–94	9
Ukupno	100	55	95–100	10

Naziv predmeta	<b>Poluprovodnički mikro-uređaji</b>			
Nosilac predmeta	Prof. dr. Maja Đekić			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)
Parcijalni ispit	40	22	< 55	5
Završni ispit	60	33	55–64	6
			65–74	7
			75–84	8
			85–94	9
Ukupno	100	55	95–100	10

Naziv predmeta:	<b>Fizika u konzervaciji i restauraciji</b>		
Nosilac predmeta:	<b>Prof. dr. Maja Đekić</b>		
<b>Metode provjere znanja sa strukturom ocjene:</b>	Provjera znanja i kriteriji		
	Kriterij	Poeni/bodovi	Uslov
	Parcijalni ispit	40	22
	Seminarski rad	20	11
	Završni ispit	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



[Type here]

	55–64	6	E
	65–74	7	D
	75–84	8	C
	85–94	9	B
	95–100	10	A

Naziv predmeta	<b>Uvod u nuklearnu fiziku</b>			
Nosilac predmeta	Prof.dr. Maja Đekić			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)
Parcijalni ispit	50	27,5	< 55	5
Završni ispit	50	27,5	55–64	6
			65–74	7
			75–84	8
			85–94	9
Ukupno	100		95–100	10

Naziv predmeta	<b>Fizika čvrstog stanja II</b>			
Nosilac predmeta	Prof.dr. Maja Đekić			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)
Parcijalni ispit	50	27,5	< 55	5
Završni ispit	50	27,5	55–64	6
			65–74	7
			75–84	8
			85–94	9
Ukupno	100	55	95–100	10

[Type here]

Naziv predmeta	<b>Viši fizikalni praktikum I</b>			
Nosilac predmeta	Prof.dr. Maja Đekić (organizacija nastave i ispita)			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)
Ovjerene laboratorijske vježbe*	30	16,5	< 55	5
Parcijalni ispit	30	16,5	55–64	6
Završni ispit	40	22	65–74	7
			75–84	8
			85–94	9
Ukupno	100	55	95–100	10

\* Student mora kolokvirati sve vježbe predviđene programom predmeta.

Naziv predmeta	<b>Viši fizikalni praktikum II</b>			
Nosilac predmeta	Prof.dr. Maja Đekić (organizacija nastave i ispita)			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)
Ovjerene laboratorijske vježbe	30	16,5	< 55	5
Parcijalni ispit	30	16,5	55–64	6
Završni ispit	40	22	65–74	7
			75–84	8
			85–94	9
	100	55	95–100	10

[Type here]

\*Student mora kolokvirati sve vježbe predviđene programom predmeta.

Naziv predmeta	<b>Odabrana poglavlja savremene fizike II</b>			
Nosilac predmeta	Prof.dr. Maja Đekić (organizacija nastave i ispita)			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)
Parcijalni ispit	50	27,5	< 55	5
Završni ispit	50	27,5	55–64	6
			65–74	7
			75–84	8
			85–94	9
Ukupno	100	55	95–100	10

**Doc.dr. Benjamin Fetić**

Naziv predmeta	<b>Uvod u računare za fizičare I</b>				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Benjamin Fetić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27,5	65–74	7	D
Zadaće			75–84	8	C
Završni ispit	50	27,5	85–94	9	B
Ukupno	100	55	95–100	10	A

Naziv predmeta	<b>Uvod u računare za fizičare II</b>				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Benjamin Fetić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni	Bodovi	Osvojeni	Ocjena	ECTS

[Type here]

	broj bodova	za prolaz	broj bodova	(BiH)	ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27,5	65–74	7	D
Zadaće			75–84	8	C
Završni ispit	50	27,5	85–94	9	B
Ukupno	100	55	95–100	10	A

Naziv predmeta	Matematičke metode fizike I				
Nosilac predmeta	Benjamin Fetić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij (	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Testovi tokom kursa (parcijalni ispit)	50	27,5	65–74	7	D
Seminarski rad	-		75–84	8	C
Kolokvij	-		85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-		95–100	10	A
Završni ispit	50	27,5			

Naziv predmeta	Matematičke metode fizike I za nastavnike				
Nosilac predmeta	Benjamin Fetić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij (	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Testovi tokom kursa (jparcijalni ispit)	50	27,5	65–74	7	D
Seminarski rad	-		75–84	8	C
Kolokvij	-		85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-		95–100	10	A
Završni ispit	50	27,5			

[Type here]

Naziv predmeta	Fizika jonizirajućeg zračenja I				
Nosilac predmeta	Benjamin Fetić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65–74	7	D
Seminarski rad	20		75–84	8	C
Kolokvij	-		85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-		95–100	10	A
Završni ispit	40	22			

Naziv predmeta	Viši kurs optike				
Nosilac predmeta	Benjamin Fetić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje <sup>(1)</sup>		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	-		< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	-		55–64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65–74	7	D
Seminarski rad	20		75–84	8	C
Kolokvij	-		85–94	9	B
Zadaće, studentski projekat .....	-		95–100	10	A
Završni ispit	40	22			

**Doc.dr. Amra Salčinović-Fetić**

Naziv predmeta	<b>Fizikalna mjerenja I</b>			
Nosilac predmeta	Doc. dr. Amra Salčinović Fetić			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)
Parcijalni ispit	50	27,5	< 55	5

[Type here]

			55–64	6
Završni ispit	50	27,5	65–74	7
			75–84	8
			85–94	9
Ukupno	100	55	95–100	10

Naziv predmeta	<b>Fizikalna mjerenja II</b>			
Nosilac predmeta	Doc. dr. Amra Salčinović Fetić			
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje	
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)
			< 55	5
Parcijalni ispit	50	27,5	55–64	6
Završni ispit	50	27,5	65–74	7
			75–84	8
			85–94	9
Ukupno	100	55	95–100	10

Naziv predmeta	<b>Fizikalni praktikum IV</b>				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Amra Salčinović Fetić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	50	27,5	< 55	5	F, FX
			55–64	6	E
Završni ispit	50	27,5	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
Ukupno	100	55	95–100	10	A

Naziv predmeta	<b>Optika</b>				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Amra Salčinović Fetić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena

[Type here]

Parcijalni ispit	50	27,5	< 55	5	F, FX
			55–64	6	E
Završni ispit	50	27,5	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
Ukupno	100	55	95–100	10	A

Naziv predmeta	<b>Fizikalni praktikum V</b>				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Amra Salčinović Fetić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	
Ovjerene laboratorijske vježbe *	64	35,2	< 55	5	
Završni ispit	36	19,8	55–64	6	
			65–74	7	
			75–84	8	
			85–94	9	
Ukupno	100	55	95–100	10	

Naziv predmeta	<b>Napredni praktikum opšte fizike</b>				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Amra Salčinović Fetić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Kolokviranje vježbi	60	33	< 55	5	F, FX
			55–64	6	E
Završni ispit	40	22	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
Ukupno	100	55	95–100	10	A

Naziv predmeta	<b>Historija fizike</b>				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Amra Salčinović Fetić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Zadaće	20	11	< 55	5	F, FX

[Type here]

Seminarski rad	30	16,5	55–64	6	E
Završni ispit	50	27,5	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
Ukupno	100	55	95–100	10	A

Naziv predmeta	<b>Fizika metala I</b>				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Amra Salčinović Fetić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	40	22	< 55	5	F, FX
Seminarski rad	20	11	55–64	6	E
			65–74	7	D
Završni ispit	40	22	75–84	8	C
			85–94	9	B
Ukupno	100	55	95–100	10	A

Naziv predmeta	<b>Fizika metala II</b>				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Amra Salčinović Fetić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	40	22	< 55	5	F, FX
Seminarski rad	20	11	55–64	6	E
			65–74	7	D
Završni ispit	40	22	75–84	8	C
			85–94	9	B
Ukupno	100	55	95–100	10	A

Naziv predmeta	<b>Fizika čvrstog stanja III</b>				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Amra Salčinović Fetić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	20	11	< 55	5	F, FX



[Type here]

Zadaće	30	16,5	55–64	6	E
Završni ispit	50	27,5	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
Ukupno	100	55	95–100	10	A

Naziv predmeta	<b>Fizika nanomaterijala</b>				
Nosilac predmeta	Doc. dr. Amra Salčinović Fetić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Seminarski rad	50	27,5	< 55	5	F, FX
Završni ispit	50	27,5	55–64	6	E
			65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
Ukupno	100	55	95–100	10	A

[Type here]

**Prof dr. Vanes Mešić**

Naziv predmeta	Metodika nastave fizike I				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Vanes Mešić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Angažman na nastavi	20	11	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispiti	25	14	55–64	6	E
Seminarski rad	15	8	65–74	7	D
Završni pismeni ispit	40	22	75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Metodika nastave fizike II				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Vanes Mešić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Portfolio	20	11	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispiti	40	22	55–64	6	E
Završni praktični ispit	40	22	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Praktikum metodike nastave fizike I				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Vanes Mešić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	12	8	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispiti	24	13	55–64	6	E
Eksperimentalni nacrt	10	6	65–74	7	D
Eksperimentalni zadaci	10	5	75–84	8	C
Konceptualni test	14	7	85–94	9	B
Završni ispit	30	16	95–100	10	A

Naziv predmeta	Praktikum metodike nastave fizike II				
----------------	--------------------------------------	--	--	--	--

[Type here]

Nosilac predmeta	Prof. dr. Vanes Mešić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	7	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispiti	24	13	55–64	6	E
Eksperimentalni nacrt	10	6	65–74	7	D
Eksperimentalni zadaci	12	6	75–84	8	C
Konceptualni test	14	7	85–94	9	B
Završni ispit	30	16	95–100	10	A

Naziv predmeta	Praktikum metodike nastave fizike III				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Vanes Mešić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	7	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispiti	24	13	55–64	6	E
Eksperimentalni nacrt	10	6	65–74	7	D
Eksperimentalni zadaci i laboratorijski problemi	12	6	75–84	8	C
Konceptualni test	14	7	85–94	9	B
Završni ispit	30	16	95–100	10	A

Naziv predmeta	Praktikum metodike nastave fizike IV				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Vanes Mešić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	8	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispit	10	5,5	55–64	6	E
Eksperimentalni projekt	25	12	65–74	7	D
Eksperimentalni zadaci i laboratorijski problemi	20	10	75–84	8	C
Konceptualni test	10	5,5	85–94	9	B
Završni ispit	25	14	95–100	10	A

Naziv predmeta	Nastavna praksa iz fizike I				
----------------	-----------------------------	--	--	--	--

[Type here]

Nosilac predmeta	Prof. dr. Vanes Mešić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	6	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispiti	35	19	55–64	6	E
Portfolio	15	8	65–74	7	D
Završni ispit	40	22	75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Nastavna praksa iz fizike II				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Vanes Mešić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	5.5	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispiti	20	11	55–64	6	E
Portfolio	20	11	65–74	7	D
Završni ispit	50	27.5	75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Metodika nastave fizike III				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Vanes Mešić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	40	22	< 55	5	F, FX
Seminarski rad	20	11	55–64	6	E
Završni ispit	40	22	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Metodika nastave fizike IV				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Vanes Mešić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		

[Type here]

Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	40	22	< 55	5	F, FX
Seminarski rad	20	11	55–64	6	E
Završni ispit	40	22	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Istraživanje obrazovanja za fizičare				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Vanes Mešić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	40	22	< 55	5	F, FX
Nacrt istraživanja	20	11	55–64	6	E
Završni ispit	40	22	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Uvod u filozofiju fizike				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Vanes Mešić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	40	22	< 55	5	F, FX
Seminarski rad	20	11	55–64	6	E
Završni ispit	40	22	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Aktivno učenje u nastavi fizike				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Vanes Mešić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	30	16,5	< 55	5	F, FX

[Type here]

Ogledni sat	30	16,5	55–64	6	E
Završni ispit	40	22	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Inkluzija u nastavi fizike				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Vanes Mešić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Portfolio	15	8	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispit	35	19	55–64	6	E
Završni ispit	50	28	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

**Prof. dr. Adnan Beganović**

Naziv predmeta	Medicinska radijaciona fizika I				
Nosilac predmeta	prof. dr. Adnan Beganović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	40	22	< 55	5	F, FX
Seminarski rad	20	11	55–64	6	E
Završni ispit	40	22	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

[Type here]

Naziv predmeta	Medicinska radijaciona fizika II				
Nosilac predmeta	prof. dr. Adnan Beganović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	40	22	< 55	5	F, FX
Seminarski rad	20	11	55–64	6	E
			65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Fizika u radiodijagnostici				
Nosilac predmeta	prof. dr. Adnan Beganović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	40	22	< 55	5	F, FX
Seminarski rad	20	11	55–64	6	E
Završni ispit	40	22	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Slikovne metode u radiologiji				
Nosilac predmeta	prof. dr. Adnan Beganović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	40	22	< 55	5	F, FX
Seminarski rad	20	11	55–64	6	E
Završni ispit	40	22	65–74	7	D
Završni ispit	40	22	75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Radiološka zaštita				
----------------	--------------------	--	--	--	--

[Type here]

Nosilac predmeta	prof. dr. Adnan Beganović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit	50	27,5	< 55	5	F, FX
Završni ispit	50	27,5	55–64	6	E
			65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Fizika u radiodijagnostici I				
Nosilac predmeta	prof. dr. Adnan Beganović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	7	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispit(i)	45	25	55–64	6	E
Završni ispit	45	25	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Fizika u radiodijagnostici II				
Nosilac predmeta	prof. dr. Adnan Beganović				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	7	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispit(i)	45	25	55–64	6	E
Završni ispit	45	25	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A



[Type here]

**Prof. dr. Edvin Škaljo**

Naziv predmeta	Elektronika I				
Nosilac predmeta	Prof.dr. Edvin Škaljo				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	7,5	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	5	2	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	5	2	65–74	7	D
Parcijalni ispiti	40	22	75–84	8	C
Zadaće, studentski projekat	10	5	85–94	9	B
Završni ispit	30	16,5	95–100	10	A

Naziv predmeta	Elektronika II				
Nosilac predmeta	Prof.dr. Edvin Škaljo				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	7,5	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	5	2	55–64	6	E
Testovi tokom kursa	5	2	65–74	7	D
Parcijalni ispiti	40	22	75–84	8	C
Zadaće, studentski projekat	10	5	85–94	9	B
Završni ispit	30	16,5	95–100	10	A

Naziv predmeta	Električna mjerenja neelektirčnih veličina				
Nosilac predmeta	Prof.dr. Edvin Škaljo				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	5,5	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	5,5	55–64	6	E
Parcijalni ispiti	40	22	65–74	7	D
Kolokvij	10	5,5	75–84	8	C
Zadaće, studentski projekat .....	20	11	85–94	9	B
Završni ispit	10	5,5	95–100	10	A

[Type here]

Naziv predmeta	Fizika Društvo i tehnologije				
Nosilac predmeta	Prof.dr. Edvin Škaljo				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	10	5,5	< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi	10	5,5	55–64	6	E
Parcijalni ispiti	40	22	65–74	7	D
Zadaće, studentski projekat .....	20	11	75–84	8	C
Završni ispit	20	11	85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Fiber optika				
Nosilac predmeta	Prof.dr. Edvin Škaljo				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij <sup>(2)</sup>	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Aktivnost na nastavi	10	5,5	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispit	40	22	55–64	6	E
Praktičan rad	20	11	65–74	7	D
Završni ispit	30	16,5	75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

**Prof.dr. Mustafa Busuladžić**

Naziv predmeta	FIZIKA U RADIOTERAPIJI				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Mustafa Busuladžić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit(i)	40	22	< 55	5	F, FX
Završni ispit	40	22	55–64	6	E
Aktivnost	20	11	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

[Type here]

Naziv predmeta	FIZIKA LJUDSKOG ORGANIZMA				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Mustafa Busuladžić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Parcijalni ispit(i)	50	27,5	< 55	5	F, FX
Završni ispit	50	27,5	55–64	6	E
			65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

**Prof. dr. Nacima Memić**

Naziv predmeta	Matematička analiza za fizičare I				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Nacima Memić				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Aktivnost na nastavi	10		< 55	5	F, FX
Parcijalni ispit	50	27,5	55–64	6	E
Završni ispit	40	22	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

**Prof. dr. Admir Greljo**

Naziv predmeta	Fizika elementarnih čestica I				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Admir Greljo				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Zadaće	30	15	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispit	35	19	55–64	6	E
Završni ispit	35	19	65–74	7	D

[Type here]

			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Gravitacija i kosmologija				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Admir Greljo				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Zadaće	30	15	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispit	35	19	55–64	6	E
Završni ispit	35	19	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

Naziv predmeta	Fizika elementarnih čestica II				
Nosilac predmeta	Prof.dr. Admir Greljo				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Zadaće	30	15	< 55	5	F, FX
Parcijalni ispit	35	19	55–64	6	E
Završni ispit	35	19	65–74	7	D
			75–84	8	C
			85–94	9	B
			95–100	10	A

**Prof. dr. Nermin Đapo**

Naziv predmeta	Odabrana poglavlja iz psihologije				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Nermin Đapo				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Aktivnost na nastavi	10	5,5	< 55	5	F, FX
Seminarski radovi	40	22	55–64	6	E
Završni ispit	50	27,5	65–74	7	D
			75–84	8	C

[Type here]

			85–94	9	B
			95–100	10	A

**Prof.dr. Sabina Begić**

<b>Naziv predmeta</b>	<b>Opšta hemija za fizičare</b>				
Nosilac predmeta	Prof. dr. Sabina Begić				
Provjera znanja - kriteriji			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalan broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	5	3	< 55	5	F
Aktivnost na nastavi	10	5	55 – 64	6	E
Testovi tokom kursa	40	22	65 – 74	7	D
			75 – 84	8	C
Završni ispit	45	25	85 – 94	9	B
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A

**Doc.dr. Medina Zubaca**

	<b>Linearna algebra za fizičare</b>				
Nosilac predmeta	Doc. Dr. Medina Zubača				
Provjera znanja – kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	50	27,5	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)			75–84	8	C
Laboratorijske vježbe			85–94	9	B
Projekti			95–100	10	A
Završni ispit	50	27,5			
Ukupno	100	55			

**Doc.dr. Sead Delalic**

	<b>Simulacija i analiza podataka u medicinskoj radijacijskoj fizici</b>
--	-------------------------------------------------------------------------

[Type here]

Nosilac predmeta	Doc. Dr. Sead Delalic				
Provjera znanja – kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Aktivnost tokom semestra – seminarski rad	20	10			
Projekti	30	15			
Završni ispit	50	25			
Ukupno	100	50			

**Prof.dr. Zenan Šabanac**

Naziv predmeta	<b>Matematička analiza za fizičare II</b>				
Nosilac predmeta	V. prof. dr. Zenan Šabanac				
Provjera znanja - kriterij			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave			< 55	5	F, FX
Aktivnost na nastavi			55–64	6	E
Testovi tokom kursa	70	38.5	65–74	7	D
Pisani rad (seminarski rad)			75–84	8	C
Laboratorijske vježbe			85–94	9	B
Projekti			95–100	10	A
Završni ispit	30	16.5			

Šef Odsjeka za fiziku

Vanes Mešić