

RASPORED PREDAVANJA I VEŽBI
OBAVEZNIH PREDMETA
NA DEPARTMANU ZA FIZIKU
ZA ŠKOLSKU 2025/26. GODINU (LETNJI SEMESTAR)
važi od 16. 03. 2026.

I GODINA

Smer: Fizika (FIZ) i Profesor fizike (FPR)

PREDMET	VREME	MESTO	NASTAVNIK
PONEDELJAK			
Termodinamika - eksp. vežbe	12.00-14.00	Lab. 21	dr S. Jankov
Osnove biofizike – p+v	14.00-18.00	Lab. 19	dr Klisurić/dr Čelić
UTORAK			
Matematika II (predavanja) - svi	08.00-10.00	Amf. VII	dr M. Štrboja
Termodinamika (predavanja) - svi	10.00-12.00	Amf. V	dr Sonja Skuban
SREDA			
Oscilacije i talasi – računske vežbe	08.00-09.00	Lab 21	dr Milan Čavić
Oscilacije i talasi (eksp. vežbe) – grupa	09.00-11.00	Lab 21	dr Milan Čavić
Oscilacije i talasi – predavanja	11.00-13.00	Amf. VII	dr Maja Stojanović
ČETVRTAK			
Matematika II (vežbe) – I grupa	08.00-11.00	Sala 65	dr Maja Jolić
Pedagogija	18.00-20.00	Amf. I	Dr Maja Bosanac
PETAK			
Termodinamika (predavanja) - svi	09.00-10.00	Amf. V	dr Sonja Skuban
Matematika II (predavanja)- svi	10.00-13.00	Amf. V	dr M. Štrboja
Termodinamika – računske vežbe - svi	13.00-15.00	Amf. V	dr Stevan Jankov

RASPORED PREDAVANJA I VEŽBI
IZBORNIH PREDMETA
NA DEPARTMANU ZA FIZIKU
ZA ŠKOLSKU 2025/26. GODINU (LETNJI SEMESTAR)
važi od 16. 03. 2026.

I GODINA

Smer: Fizika (FIZ) i Profesor fizike (FPR)

PREDMET	VREME	MESTO	NASTAVNIK
Kvalitativni metodi u fizici IZBORNI	12.00-15.00	Sala 10	dr Maja Stojanović

UTORAK

ENGLESKI - IZBORNI	12.00-16.00	Amf IV	dr S. Radojičić
--------------------	-------------	--------	-----------------

SREDA

Akustika – IZBORNI	09.00-10.00	Sala 10	Stevan Jankov
Akustika – IZBORNI	13.00-16.00	Sala 10	Stevan Jankov

ČETVRTAK

--	--	--	--

PETAK

--	--	--	--

II GODINA
Smer: Fizika (FIZ) i Profesor fizike (FPR)

	VREME	MESTO	NASTAVNIK
--	-------	-------	-----------

PONEDELJAK			
Osnovi elektronike – predavanja - svi	09.00-11.00	Amf VII	dr Teodora Gajo
Osnovi elektronike – računske vežbe - svi	11.00-12.00	Amf VII	dr Teodora Gajo
Osnovi elektronike – eksp. vežbe I grupa	12.00-14.00	Lab. 24	dr Teodora Gajo
Metodika dem.eksp. u nastavi 1 – pred.	14.00-16.00	Lab 22	dr Skuban/dr Čavić
Objektno-orijentisano prog. – pred.	14.00-17.00	Amf IV	dr Samir Zahirović

UTORAK			
Optika - predavanja (svi)	08.00-10.00	Amf. V	dr Srđan Rakić
Optika (eksp. vežbe) (I grupa)	10.00-12.00	Lab. 21	dr Srđan Rakić
Optika (eksp. vežbe) (II grupa)	12.00-14.00	Lab. 21	dr Srđan Rakić
Metodika dem.eksp. u nastavi 1 – vežbe	10.00-12.00	Lab 22	dr Skuban/dr Čavić

SREDA			
Fizika ljudskog organizma – p+v	13.00-17.00	Lab. 19	dr Olivera Klisurić
Osnovi matemat. Fizike – računske vežbe	17.00-19.00	Amf. VII	dr Petar Mali

ČETVRTAK			
Metodologija istraživačkog rada – p+v	08.00-13.00	Lab. 19	dr Petar Mali
Osnovi matemat. Fizike – računske vežbe	17.00-19.00	Sala 65	dr Petar Mali

PETAK			
Optika (predavanja) (svi)	08.00-10.00	Amf.VII	dr Srđan Rakić
Osnovi matematičke fizike - predavanja	10.00-12.00	Lab 22	dr Petar Mali
Objektno-orijentisano prog. – vežbe	12.00-15.00	Amf IV	dr Samir Zahirović

II GODINA
Smer: Fizika (FIZ) i Profesor fizike (FPR)

PREDMET	VREME	MESTO	NASTAVNIK
PONEDELJAK			
UTORAK			
SREDA			
ČETVRTAK			
PETAK			
Magnetizam i materija - p+v	13.00-17.00	Sala 19	dr Sonja Skuban

III GODINA
Smer: Fizika (FIZ) i Profesor fizike (FPR)

PREDMET	VREME	MESTO	NASTAVNIK
---------	-------	-------	-----------

PONEDELJAK			
Kvantna mehanika (predavanja) (FIZ)	08.00-10.00	Sala 64	dr Milan Pantić
Kvantna mehanika (vežbe) (FIZ)	10.00-13.00	Sala 64	dr Sonja Gombar
Kvantna i statistička fizika (predavanja) FPR	09.00-13.00	Sala 19	dr Milica Rutonjski

UTORAK			
Kvantna mehanika (predavanja) svi	08.00-10.00	Sala 62	dr Milan Pantić
Kvantna i statistička fizika (vežbe) FPR	15.00-18.00	Sala 19	dr Milica Rutonjski

SREDA			
Elektrodinamika (predavanja)	09.00-12.00	Sala 63	dr Milica Pavkov-H.
Elektrodinamika (vežbe)	12.00-14.00	Sala 63	dr Dušan Zorica

ČETVRTAK			
Osnove nuklearne fizike (eksp. vežbe) I grupa	09.00-12.00	Sala 68	Darko Brunet
Osnove nuklearne fizike (eksp. vežbe) II grupa	12.00-15.00	Sala 68	Darko Brunet

PETAK			
Osnove nuklearne fizike - predavanja – (svi)	08.00-12.00	Sala 68	dr Nataša Todorović
Osnove nuklearne fizike - računske vežbe	12.00-14.00	Amf VII	Darko Brunet

III GODINA
Smer: Fizika (FIZ) i Profesor fizike (FPR)

PREDMET	VREME	MESTO	NASTAVNIK
---------	-------	-------	-----------

PONEDELJAK			

UTORAK			

SREDA			

ČETVRTAK			
Specijalna teorija relativnosti (predavanja)	08.00-11.00	Sala 62	dr Milica Pavkov-H.
Merno-instrumentalne tehnike (p+v)	08.00-13.00	Lab. 24	dr Lazar Gavanski

PETAK			
Specijalna teorija relativnosti (vežbe)	12.00-14.00	Sala 64	dr Milica Rutonjski

IV GODINA
Smer: Fizika (FIZ) i Profesor fizike (FPR)

PREDMET	VREME	MESTO	NASTAVNIK
---------	-------	-------	-----------

PONEDELJAK			
Fizika kondenzovane materije - pred. (svi)	13.00-14.00	Sala 64	dr Goran Štrbac
Demonstracioni eksp.u nastavi fizike 1 – pred, (FPR)	14.00-16.00	Lab 22	dr Sonja Skuban

UTORAK			
Demonstracioni eksp.u nastavi fizike 1 – pred, (FPR)	10.00-12.00	Lab 22	dr Sonja Skuban
Fizika jonizovanih gasova (vežbe) (FIZ)	12.00-14.00	Lab. 24	dr Nataša Simić
Neutronska fizika – predavanja 24. i 31. 03. 2026.	13.00-15.00	Amf. V	dr Sheldon Landsberger

SREDA			
Fizika jonizovanih gasova (predavanja) (FIZ)	09.00-11.00	Amf VII	dr Lazar Gavanski
Fizika kond. mat.– eks.v. (svi) I grupa	11.00-13.00	Lab.18	Radoš Raonić
Fizika kond. mat. – eks. V. (svi) II grupa	13.00-15.00	Lab.18	Radoš Raonić
Neutronska fizika – predavanja 25.03. i 01.04. 2026.	13.00-15.00	Amf. VII	dr Sheldon Landsberger

ČETVRTAK			
Psihologija obrazovanja (FPR)	08.00-10.00	Čitaonica	dr Tamara Jovanović
Školska praksa – (FPR) predavanja	10.00-11.00	Amf. V	dr Maja Stojanović
Fizika kondenzovane materije - računske vežbe (svi)	11.00-12.00	Amf. V	dr Nevena Čelić
Fizika kondenzovane materije - pred. (svi)	12.00-15.00	Amf. V	dr Goran Štrbac
Neutronska fizika – predavanja 26.03. i 02.04. 2026.	13.00-15.00	Amf. VII	dr Sheldon Landsberger

PETAK			
Fizika elementarnih čestica - (FIZ)	13.00-16.00	Lab. 68	dr D.Mrđa/dr J.Knežević

IV GODINA
Smer: Fizika (FIZ) i Profesor fizike (FPR)

PREDMET	VREME	MESTO	NASTAVNIK
---------	-------	-------	-----------

PONEDELJAK			
Simetrije u fizici – p. - IZBORNI	10.00-12.00	Sala 66	dr Petar Mali

UTORAK			
Simetrije u fizici - v. - IZBORNI	10.00-12.00	Sala 66	dr Petar Mali
Fizičke osnove medicinskog imidžinga, p.	13.00-16.00	Amf V	dr Jovana Nikolov

SREDA			
Kvantna statistička fizika (FIZ) p. - IZBORNI	08.00-11.00	Kab. 44	dr Milan Pantić
Kvantna statistička fizika (FIZ) v. - IZBORNI	15.00-17.00	Kab. 66	dr Sonja Gombar

ČETVRTAK			

PETAK			
Rendgenska strukturna analiza kristala IZBORNI	08.00-10.00	Amf VI	dr Olivera Klisurić, dr Srđan Rakić

Fizika za studente drugih odseka PMF i drugih fakulteta
(Letnji semestar 2025/26.god.)

FIZIKA ZA EKOLOGE

predavanja	Ponedjeljak Petak	08.00-10.00 10.00-12.00	dr M. Šiljegović	Dep. za Biologiju
vežbe	Četvrtak	09.00-14.00	dr M. Šiljegović	Lab. 20

FIZIKA ZA BIOLOGE

Predavanja	Petak	10.00-12.00	dr Maja Stojanović	Sala 61
vežbe	Petak	08.00-10.00 12.00-14.00	dr Maja Stojanović/ dr Milan Čavić	Lab 22

DIGITALNA KOLA ZA STUDENTE MATEMATIKE Računarske nauke

predavanja i vežbe	utorak	09.00-12.00	dr Teodora Gajo	Lab. 24
---------------------------	--------	-------------	-----------------	---------

FIZIKA I ZA STUDENTE MATEMATIKE

predavanja	četvrtak	11.00-15.00	dr Dušan Zorica	Amf VII
vežbe				