

RASPORED PREDAVANJA I VEŽBI NA DEPARTMANU ZA FIZIKU ZA ŠKOLSKU 2012/13. GODINU (ZIMSKI SEMESTAR)

I GODINA

**Smer: Fizičar istraživač (FDI 23), Medicinski fizičar (FMF 15), Profesor fizike (FPR 30)
Fizičar astronom (FAS 9) i Fizičar meteorolog (FMT 3)**

DAN/VREME	PREDMET	NASTAVNIK	MESTO
-----------	---------	-----------	-------

Ponedjeljak

07.30-09.30	Mehanika - eksperimentalne vežbe (FPR)	Steva Jankov	Lab. 21
09.30-11.30	Mehanika - eksperimentalne vežbe (FPR)	Steva Jankov	Lab. 21
12.00-14.00	Mehanika - eksperimentalne vežbe (FDI)	Steva Jankov	Lab. 21
14.00-16.00	Mehanika - eksperimentalne vežbe (FDI)	Steva Jankov	Lab. 21
11.00-12.00	Mehanika-rač.vežbe (FMF, FAS)	B. Radulović	Bohr
12.00-13.00	Mehanika-rač.vežbe (FMT)	B. Radulović	Bohr
09.00-11.00	Oscilacije i talasi - predavanja (FDI)	dr Agneš Kapor	Čitaonica
08.00-12.00	Uvod u meteorologiju I (vežbe) (FMT)	Ana Firanj	Lab. 19
12.00-14.00	Sunčev sistem (predavanja) (FAS)	dr. Svetlana Lukić	Centar/IV
14.00-16.00	Matematika I – vežbe (I grupa FPR, FAS)		Sala 64
16.00-18.00	Matematika I – vežbe (II grupa FDI, FMT, FMF)		Sala 64

Utorak

08.00-10.00	Metode merenja i obrade pod. (p.+v.) (FDI i FMF)	dr Mira Terzić	Sala 63
10.00-12.00	Mehanika – predavanja (svi)	dr Agneš Kapor	Amf.VII
12.00-14.00	Sociologija obrazovanja – (predavanja) (FPR)	dr S. Markov	Čitaonica
14.00-16.00	Engleski jezik - IZBORNI	S. Radojičić	Lab. 22
16.00-20.00	Aplikativni softver - IZBORNI	dr Miloš Stojaković	RC I priz.

Sreda

08.00-10.00	Merenja u mehanici – p.+v. (FPR)	dr Sonja Skuban	Čitaonica
08.00-12.00	Uvod u meteorologiju I (predavanja) (FMT)	dr. Branislava Lalić	Lab. 19
08.00-11.00	Metode merenja i obrade pod. (p.+v.) (FDI i FMF)	dr Mira Terzić	Sala 64
11.00-13.00	Oscilacije i talasi - eksperimentalne vežbe (FDI)	B. Radulović	Lab. 21
10.00-13.00	Sunčev sistem (predavanja) (FAS)	dr. Svetlana Lukić	Centar/IV
12.00-15.00	Matematika I – vežbe (I grupa FPR, FMT)		Amf. VII

Četvrtak

08.00-10.00	Matematika I - predavanja (svi)	dr Đurđica Takači	Amf. VII
10.00-11.00	Mehanika – predavanja (svi)	dr Agneš Kapor	Amf. I
11.00-13.00	Mehanika fluida, izborni	dr Željka Cvejić	Lab. 21
13.00-14.00	Oscilacije i talasi - seminar	dr Agneš Kapor	Lab. 21
11.00-13.00	Engleski jezik - izborni	S. Radojičić	Sala 64
14.00-17.00	Matematika I – vežbe (II grupa FDI, FAS, FMF)		Sala 63

Petak

08.00-10.00	Matematika I – predavanja (svi)	dr Đurđica Takači	Amf. VII
12.00-13.00	Matematika I – predavanja (svi)	dr Mira Stojanović	Amf. VII
10.00-12.00	Mehanika - eksperimentalne vežbe (FMF)	B. Radulović	Lab. 21
13.00-15.00	Mehanika – eksperimentalne vežbe (FAS, FMT)	B. Radulović	Lab. 21
10.00-11.00	Mehanika-rač.vežbe (FDI)	Steva Jankov	Lab. 22
11.00-12.00	Mehanika-rač.vežbe (FPR)	Steva Jankov	Lab. 22

II GODINA

Smer: Fizičar istraživač (FDI), Medicinski fizičar (FMF), Profesor fizike (FPR) Fizičar astronom (FAS) i Fizičar meteorolog (FMT)

DAN/VREME	PREDMET	NASTAVNIK	MESTO
-----------	---------	-----------	-------

Ponedjeljak

10.00-13.00	Zračenje u atmosferi (FMT) – IZBORNI vežbe	Z. Podraččanin	Polj.fak.
11.00-13.00	Programiranje i numerička mat. – vežbe	Goran Radojev	D.H. /VI
08.00-11.00	Istorijski razvoj fizike - (FDI)	dr Miodrag Krmar	Lab. 68

Utorak

07.00-09.00	Elektromagnetizam - eksp. v. I grupa	dr Srđan Rakić	Lab. 21
09.00-11.00	Elektromagnetizam - eksp. v. II grupa	dr Srđan Rakić	Lab. 21
11.00-13.00	Elektromagnetizam - eksp. v. II grupa	dr Srđan Rakić	Lab. 21
09.00-12.00	Mehanika neprekidnih sredina – v. (FMT)	dr. Milica Rutonjski	Bohr
14.00-17.00	Programiranje i numerička mat.- p. (FDI, FMF, FPR)	dr Sanja Rapajić	D.H. /VI
14.00-19.00	Zvezdani sistemi i galaktička astronomija (FAS)	dr S. Ninković	Centar/IV
12.00-14.00	Psihologija (FPR)	dr Dušanka Mitrović	Amf. I

Sreda

08.00-10.00	Elektromagnetizam – pred.	dr Srđan Rakić	Amf. VII
10.00-12.00	Matematika III – predavanja	dr Dušanka Perišić	Amf. VII
15.00-18.00	Mehanika neprekidnih sredina – predavanja (FMT)	dr. Milica Rutonjski	Bohr

Četvrtak

08.00-10.00	Matematika III – predavanja	dr Dušanka Perišić	Amf. VII
10.00-13.00	Zračenje u atmosferi (FMT) IZBORNI - predavanja	dr Darko Kapor	Čitaonica
10.00-15.00	Instrumenti i metode astronomskih osm. – p+v (FAS)	dr Ištvan Vice	Centar/IV
13.00-16.00	Analiza vremena (FMT)	dr D. Mihailović	Čitaonica
12.00-16.00	Osnovi anatomije ljudskog odrganizma (FMF)		Med. fak.

Petak

08.00-10.00	Elektromagnetizam - pred.	dr Srđan Rakić	Amf.V
10.00-13.00	Matematika III – vežbe	dr Dušanka Perišić	Amf.V

III GODINA

*Smer: Diplomirani fizičar (DF), Medicinska fizika (FMF), Profesor fizike (FPR),
Fizičar astronom (FAS), Fizičar meteorolg (FMT)*

DAN/VREME	PREDMET	NAST./SAR.	MESTO
-----------	---------	------------	-------

ponedeljak

08.00-12.00	Savremena eksp. fizika I (svi) - eks. v.	dr Igor Savić	Lab. 69 (64)
12.00-14.00	Uvod u teorijsku fiziku (svi) – pred.	dr M. Pavkov-Hrvojević	Sala 64

utorak

08.00-11.00	Savremena eksp. fizika I (svi) – pred.	dr Stevica Đurović	Sala 62
11.00-12.00	Nebeska mehanika (FAS)- vežbe	Petar Mali	Sala 62
12.00-14.00	Nebeska mehanika (FAS)– predavanja	dr M. Pavkov-Hrvojević	Bohr
12.00-16.00	Fizika ljudskog organizma (FMF) –p.	dr Olivera Klisurić	Lab. 67
11.00-15.00	Mikrometeorologija (FMT)	dr Ilija Arsenić	Polj.fak.

sreda

08.00-10.00	Uvod u teorijsku fiziku (svi) – vežbe	dr Slobodan Radošević	Sala 62
12.00-14.00	Nebeska mehanika (FAS)- pred.	dr M. Pavkov-Hrvojević	Bohr
10.00-13.00	Metodika nastave fizike I – p. (FPR)	dr Dušan Lazar	Kab. 9
10.00-13.00	Elektronska kola – (FDI) lab. vežbe	Teodora Gajo	Lab.24
13.00-14.00	Računske vežbe		Lab 24
14.00-18.00	Fizičke osn. med. inst. (FMF) – pred.	Vladimir Vujičić	Čitaonica

četvrtak

08.00-10.00	Merno-instrumentalna teh. (FDI) – p. vežbe po dogovoru	dr Radomir Kobilarov	Čitaonica Lab. 24
08.00-10.00	Nebeska mehanika (FAS)– vežbe	Petar Mali	Sala 63
10.00-12.00	Uvod u teorijsku fiziku (svi) – pred.	dr M. Pavkov-Hrvojević	Sala 63
12.00-13.00	Uvod u teorijsku fiziku (svi) – vežbe	dr Slobodan Radošević	Sala 63
13.00-16.00	Analiza vremena (FMT)	dr D. Mihailović	Čitaonica
14.00-17.00	Osnovi geofizike (FAS)	dr Imre Gut	Centar IV

petak

11.00-14.00	Elektronska kola (FDI)– predavanja	dr Zoran Mijatović	Čitaonica
08.00-11.00	Demonst. eks. u nastavi fizike I (FPR)	dr Sonja Skuban	Amf. VI
11.00-13.00	Metodika nastave fizike I – v. (FPR)	dr Dušan Lazar	Kab. 9
12.00-14.00	Fizika ljudskog organizma (FMF) – v.	dr Olivera Klisurić	Lab. 67

IV GODINA

Smer: *Diplomirani fizičar (DF), Medicinska fizika (FMF), Profesor fizike (FPR), Fizičar astronom (FAS), Fizičar meteorolg (FMT)*

DAN/VREME	PREDMET	NAST./SAR.	MESTO
-----------	---------	------------	-------

ponedeljak

08.00-11.00	Kvantna mehanika – vežbe (svi)	dr Milan Pantić	Sala 65
11.00-16.00	Num. met. prognoze vremena (FMT)	dr Ilija Arsenić	Polj.fakultet
13.00-16.00	Spektroskopija vasiona		

utorak

08.00-12.00	Astrofizika sa astronomijom (FPR)	dr Božidar Vujičić	Čitaonica
12.00-14.00	Kvantna mehanika – predavanja (svi)	dr Darko Kapor	Sala 64

sreda

11.00-13.00	Fiz. osn. elektrod. i elektroter. (FMF)	dr Maja Stojanović	Sala 62
13.00-14.00	Kvantna mehanika – predavanja (svi)	dr Darko Kapor	Sala 62
08.00-12.00	Mod. fiz. proc. u atm. I (FMT)	dr Dragutin Mihailović	Polj.fakultet

četvrtak

08.00-11.00	Atomska fizika – predavanja (svi)	dr Stevica Đurović	Sala 64
12.00-13.00	Atomska fizika – rač. vežbe (svi)	dr Igor Savić	Lab. 22
13.00-15.00	Atomska fizika – eksp. vežbe (svi)	dr Igor Savić	Lab. 69

petak

08.00-11.00	Osnovi energetike - predavanja (FDI)	dr Božidar Vujičić	Čitaonica
08.00-12.00	Fizika zvezda - pred,+seminar (FAS)	dr Igor Savić	Lab. 69
08.00-13.00	Metodika nastave fizike II (FPR)	dr Dušan Lazar	Kabinet 9
08.00-13.00	Medicinski imidžing (FMF)	dr Miroslav Vesković	Lab. 68

Smer: *Medicinski fizičar - optometrista (FOP)*

I GODINA

DAN/VREME	PREDMET	NAST./SAR.	MESTO
-----------	---------	------------	-------

ponedeljak

09.00-11.00	Matematika - predavanja	dr Darko Kapor	Čitaonica
11.00-14.00	Matematika - vežbe	dr Milica Rutonjski	Čitaonica

utorak

09.00-12.00	Fizika – predavanja+računske vežbe	dr Igor Savić	Lab. 67
14.00-16.00	Psihologija – predavanja	dr Dušanka Mitrović	Bohr
14.00-18.00	Psihologija –vežbe	Tamara Jovanović	Bohr

sreda

09.00-12.00	Biohemija	Dejan Orčić	Lab. 67
-------------	------------------	-------------	---------

četvrtak

09.00-12.00	Fizika –rač. i eksp. vežbe	Elvira Đurđić	Lab. 21
-------------	-----------------------------------	---------------	---------

petak

08.00-12.00	Engleski jezik	Stanka Radojičić	Lab. 67
po dogovoru	Nemački jezik	Dejan Knežević	

II GODINA

DAN/VREME	PREDMET	NAST./SAR.	MESTO
-----------	---------	------------	-------

ponedeljak

09.00-12.00	Fiziološka optika	dr Olivera Klisurić	Lab. 67
-------------	--------------------------	---------------------	---------

utorak

--	--	--	--

sreda

12.00-16.00	Fizička optika i fotometrija	dr Srđan Rakić	Lab. 67
-------------	-------------------------------------	----------------	---------

četvrtak

08.00-12.00	Naočalna optika i tehnika	dr Igor Savić	Lab. 67
12.00-16.00	Binokularni vid	V. Čanadanović	Lab. 67

petak

--	--	--	--

III GODINA

DAN/VREME	PREDMET	NAST./SAR.	MESTO
-----------	---------	------------	-------

ponedeljak

13.00-20.00	Kontaktna sočiva 2	dr Imre Gut	Lab. 67
-------------	---------------------------	-------------	---------

utorak

15.00-18.00	Optički i optometrijski instrumenti (p)	dr Zoran Mijatović	Lab. 67
-------------	--	--------------------	---------

sreda

15.00-18.00	Optički i optometrijski instrumenti (v)	Nataša Antonijević	Lab. 67
-------------	--	--------------------	---------

četvrtak

petak

14.00-19.00	Optometrija 1	dr Željka Cvejić	Lab. 67
-------------	----------------------	------------------	---------

**FIZIKA ZA STUDENTE DRUGIH ODSEKA
PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA
(ZIMSKI SEMESTAR, 2012/13. GODINE)**

FIZIKA ZA HEMIČARE

Predavanja	sreda četvrtak	10.00 – 12.00 11.00 – 13.00	dr Željka Cvejić	Lab. 22 Lab. 22
Vežbe Laboratorijske	ponedeljak sreda četvrtak	13.00-19.00 12.00-15.00 13.00-19.00		Lab. 22

FIZIKA ZA MATEMATIČARE

Predavanja	ponedeljak	14.00-16.00	dr Fedor Skuban	Centar... IV sprat
Vežbe	ponedeljak	po dogovoru		

Raspored izbornih predmeta SVI SMEROVI

predmet	semestar	nastavnik	dan	vreme	sala
Aplikativni softver – osnovni kurs	I	dr Miloš Stojaković	utorak	16.45-20.00	RC - I
Engleski jezik A1	I	Stanka Radojičić	utorak četvrtak	14.00-16.00 11.00-13.00	Lab.22 Sala 64
Engleski jezik B1	I	Stanka Radojičić	utorak četvrtak	14.00-16.00 11.00-13.00	Lab.22 Sala 64
Engleski jezik B1*	I	Stanka Radojičić	utorak četvrtak	14.00-16.00 11.00-13.00	Lab.22 Sala 64
Laboratorijske tehnike	I	dr Dušan Lazar			
Mehanika fluida	I	dr Željka Cvejić	četvrtak	13.00-17.00	Lab. 21
Merenje i SI sistem	I	dr Mira Terzić			
Osnovi Sunčevog sistema	I	dr Svetlana Lukić-Petrović	ponedeljak sreda	12.00-14.00 10.00-12.00	CZNM/IV CZNM/IV
Aplikativni softver – osnovni kurs	III	dr Miloš Stojaković	utorak	16.45-20.00	RC - I
Egzobiologija	III	dr Zorica Svirčev			
Magnetizam i materija	III	dr Sonja Skuban			
Osnovi geofizike	III	dr Imre Gut	četvrtak	14.00-17.00	CZNM/IV
Zračenje u atmosferi	III	dr Darko Kapor	ponedeljak	11.00-14.00 10.00-13.00	Polj. fak Nobel
Biofizika	V	dr Jovan Šetrajić			
Matematička fizika	V	dr Milan Pantić			
Zaštita od buke	V	dr Radomir Kobilarov			
Zaštita životne sredine	V	dr Dušan Mrđa			
Zaštita životne sredine		dr Dušan Mrđa			
Teorija gravitacije	VII	dr Milan Pantić	po dogovoru	po dogovoru	Kab. 44