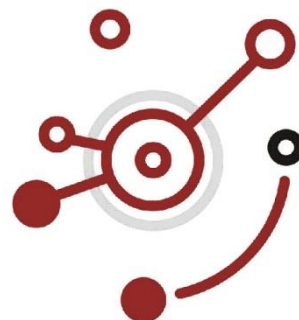


SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU - ODJEL ZA FIZIKU



IZVEDBENI PLAN NASTAVE u akademskoj 2017./2018. godini

- **SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ FIZIKE**
- **SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ FIZIKE I
INFORMATIKE, SMJER NASTAVNIČKI**

Osijek, rujan 2017. godine

NASTAVNI KALENDAR ZA **AKADEMSKU GODINU 2017./2018.**

1. Nastava na preddiplomskim sveučilišnim studijima, integriranim preddiplomskim i diplomskim sveučilišnim studijima, diplomskim sveučilišnim studijima te na stručnim studijima, koji se izvode na znanstveno-nastavnim i umjetničko-nastavnim sastavnicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u akademskoj 2017./2018. godini **započinje 2. listopada 2017. godine**
2. Nastava u zimskom semestru održava se od **2. listopada do 22. prosinca 2017. godine, te od 8. siječnja do 26. siječnja 2018. godine.**
3. Božićni i novogodišnji blagdani traju od **27. prosinca 2017. do 5. siječnja 2018. godine.**
4. Zimski ispitni rok traje od **29. siječnja do 23. veljače 2018. godine.**
5. Nastava u ljetnom semestru održava se od **26. veljače do 8. lipnja 2018. godine.**
7. Ljetni ispitni rok traje od **11. lipnja do 13. srpnja 2018. godine.**
8. Jesenski ispitni rok traje od **27. kolovoza do 28. rujna 2018. godine.**
9. Znanstveno-nastavne sastavnice: Medicinski fakultet i Odjel za biologiju, koje u akademskoj godini 2017./2018. izvode nastavu u turnusima ili blok nastavu mogu organizirati nastavu u kraćem vremenu od utvrđenog u točkama 2. i 5.

Izvedbeni plan nastave Odjela za fiziku u akademskoj 2017./2018. godini za sveučilišni preddiplomski studij Fizike i sveučilišni diplomski studij Fizike i informatike, smjer nastavnički donijelo je Sveučilišno vijeće za prirodne znanosti na **xx. sjednici u akademskoj 2016./2017. godini održanoj **xx.** rujna 2017. godine.**

MJESTO IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava na sveučilišnom preddiplomskom studiju Fizike i sveučilišnom diplomskom studiju Fizike i informatike, smjer nastavnički izvodi se na Odjelu za fiziku, Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek.

Ured za studente Odjela za fiziku

Radno vrijeme za studente: 7,30-14,30 sati

Ivana Bilić, voditelj ureda za studente

Jelena Žužić, stručni referent za studentska pitanja

tel: (031) 232-726

e-mail: ibilic@fizika.unios.hr, jelena.zuzic@fizika.unios.hr

NASTAVNICI I SURADNICI SVEUČILIŠNOG PREDDIPLOMSKOG STUDIJA FIZIKE

I. godina, I. semestar (zimski)

Naziv kolegija	P	S	V	L	ECTS	Nastavnici	Suradnici
Osnove fizike 1	60	15	30		9	izv. prof. dr. sc. B. Vuković	Danijela Kuveždić, asistentica
Matematika 1 (Diferencijalni račun)	30		45		6	Izv. prof. dr. sc. M. Ribičić Penava	Una Radojičić
Osnove informatike	30			30	4	doc.dr.sc. I. Vazler	
E-ured				30	3	doc.dr.sc. I. Vazler	
Tjelesna i zdravstvena kultura 1			30		1	dr.sc. J. Cvenić, v.pred.	
Izborni kolegiji: Studenti biraju 7 ECTS bodova							
Opća i anorganska kemija 1	30		15		5	doc.dr.sc. G. Šmit	
Geometrija ravnine i prostora-Uvod u algebru	30		30		5	doc.dr.sc. Darija Marković	D. Brajković
<u>Strani jezik 1</u>		30			2	K. Knežević, v. pred.	

II. semestar (ljetni)

Naziv kolegija	P	S	V	L	ECTS	Nastavnici	Suradnici
Osnove fizike 2	60	15	30		9	izv. prof. dr.sc. B. Vuković	Danijela Kuveždić, asistentica
Matematika 2 (Integralni račun)	30		45		6	doc. dr. r. sc. Ivan Soldo	dr. sc. S. Miodragović
Tjelesna i zdravstvena kultura 2			30		1	dr.sc. J. Cvenić, v.pred.	
Izborni kolegiji: Studenti biraju 14 ECTS bodova							
Opća i anorganska kemija 2	30		15		6	doc.dr.sc. G. Šmit	
Linearna algebra 1	30		30		6	doc.dr.sc. D. Marković	
Algoritmi i strukture podataka	30			30	6	doc.dr.sc. I. Vazler	
Strani jezik 2		30			2	K. Knežević, v. pred.	

II. godina, III. semestar (zimski)

Naziv kolegija	P	S	V	L	ECTS	Nastavnici	Suradnici
Osnove fizike 3	60	15	30		9	doc.dr.sc.D. Stanić	doc. dr.sc.M.Varga Pajtler
Matematika 3 (Funkcije više varijabli)	30		30		5	prof.dr.sc. N. Truhar	K.Vincetić, prof.
Osnove fizičkih mjerenja i statističke analize	30		15		4	doc.dr.sc. Z. Glumac	M. Mužević, asistent
Praktikum iz osnova fizike A				60	5	doc. dr. sc. M. Poje Sovilj	I.Štibi,pred.
Tjelesna i zdravstvena kultura 3			30		1	dr.sc. J. Cveniće, v.pred.	
Osnove programiranja 1	15			30	4	doc.dr.sc. I. Vazler	
Strani jezik 3		30			2	K. Knežević, v. pred.	

IV. semestar (ljetni)

Naziv kolegija	P	S	V	L	ECTS	Nastavnici	Suradnici
Osnove fizike 4	60	15	30		9	doc.dr.sc. D. Stanić	doc.dr.sc.M.Varga Pajtler
Klasična mehanika 1	30		15		4	doc.dr.sc. Z. Glumac	M. Mužević, asistent
Praktikum iz osnova fizike B				60	5	doc. dr.sc. M. Poje Sovilj	I.Štibi,pred.
Diferencijalne jednadžbe	30		30		5	izv.prof.dr.sc. K. Burazin	I.Crnjac, asistentica
Tjelesna i zdravstvena kultura 4			30		1	dr.sc. J. Cveniće, v.pred.	
Izborni kolegiji: Studenti biraju 6 ECTS bodova							
Osnove programiranja 2	15	15		30	4	doc.dr.sc. I. Vazler	
Multimedijski sustavi	30	15		15	4	doc.dr.sc. D. Stanić	mr. sc. Slavko Petrinšak
Strani jezik 4		30			2	K. Knežević, v. pred.	
Sveučilišni izborni kolegij							

III. godina, V. semestar (zimski)

Naziv kolegija	P	S	V	L	ECTS	Nastavnici	Suradnici
Klasična mehanika 2	30		15		5	doc.dr.sc. Z. Glumac	M. Mužević, asistent
Elektrodinamika 1	30		30		5	doc.dr.sc. M. Mustapić	
Uvod u statističku fiziku	30		15		5	Izv. prof. dr. sc. R. Ristić	
Izborni kolegiji: Studenti biraju 15 ECTS bodova							
Nauk o čvrstoći	30		15		3	prof.dr.sc. T. Mrčela	
Matematičke metode fizike	45		30		5	doc.dr.sc. Z. Glumac	M. Mužević, asistent
Računalo u nastavi	30			30	5	Izv.prof.dr.sc V. Radolić, mr.sc. S. Petrinšak, pred.	
Baze podataka i analiza procesa	30			30	5	doc.dr.sc. I. Vazler	
Računalni praktikum		45	15		5	Izv.prof.dr.sc V. Radolić, mr.sc. S. Petrinšak, pred.	
Sveučilišni izborni kolegij							

VI. semestar (ljetni)

Naziv kolegija	P	S	V	L	ECTS	Nastavnici	Suradnici
Uvod u kvantnu mehaniku	45		30		7	doc.dr.sc. I. Lukačević	M. Mužević
Osnove fizike kondenzirane materije	30		15		5	Izv. prof. dr. sc. R. Ristić	
Računalna fizika	15	30	15		5	doc. dr.sc. D. Hrupec	I. Miklavčić, pred.
Završni rad		15			5	izv.prof.dr.sc.V. Radolić	
Izborni kolegiji: Studenti biraju 8 ECTS bodova							
Sustavi e-učenja	15	15		30	4	izv.prof.dr.sc. D. Dukić	D. Matotek, dipl.oec.
Elektrodinamika 2	30		15		4	doc.dr.sc. M. Mustapić	
Uvod u astronomiju i astrofiziku	30		15		4	doc. dr.sc. M. Poje Sovilj	
Specijalna i opća teorija relativnosti	30		15		4	doc. dr.sc. D. Hrupec	M. Mužević, asistent
Sveučilišni izborni kolegij							

ISPITNI ROKOVI

I. godina

SVEUČILIŠNOG PREDDIPLOMSKOG STUDIJA FIZIKE

Predmet	Zimski ispitni rok	Ljetni ispitni rok	Jesenski ispitni rok
Osnove fizike 1	29.01.2018 u 8 sati 12.02.2018. u 8 sati	11.06.2018. u 8 sati 25.06.2018. u 8 sati	27.08.2018. u 8 sati 17.09.2018. u 8 sati
Matematika 1 (Diferencijalni račun)	///	///	///
Osnove informatike	05.02.2018 u 10sati 19.02.2018 u 10sati	14.06.2018 u 10sati 28.06.2018 u 10sati	05.09.2018 u 10sati 19.09.2018 u 10sati
E-ured	07.02.2018 u 10sati 21.02.2018 u 10sati	15.06.2018 u 10sati 29.06.2018 u 10sati	07.09.2018 u 10sati 21.09.2018 u 10sati
Opća i anorganska kemija 1	///	///	///
Geometrija ravnine i prostora – Uvod u algebru	///	///	///
Engleski jezik 1	31.01.2018 u 10sati 14.02.2018 u 10sati	13.06.2018 u 10sati 28.06.2018 u 10sati	11.09.2018 u 10sati 25.09.2018 u 10sati
Njemački jezik 1	31.01.2018 u 10sati 14.02.2018 u 10sati	13.06.2018 u 10sati 28.06.2018 u 10sati	11.09.2018 u 10sati 25.09.2018 u 10sati
Osnove fizike 2	29.01.2018. u 11 sati 12.02.2018. u 11 sati	11.06.2018. u 11 sati 25.06.2018. u 11 sati	27.08.2018. u 11 sati 17.09.2018. u 11 sati
Matematika 2 (Integralni račun)	//	///	///
Opća i anorganska kemija 2	///	./	./
Linearna algebra 1	///	///	///
Algoritmi i strukture podataka	06.02.2018 u 10sati 20.02.2018 u 10sati	18.06.2018 u 10sati 02.07.2018 u 10sati	06.09.2018 u 10sati 20.09.2018 u 10sati
Engleski jezik 2	31.01.2018 u 10sati 14.02.2018 u 10sati	13.06.2018 u 10sati 28.06.2018 u 10sati	11.09.2018 u 10sati 25.09.2018 u 10sati
Njemački jezik 2	31.01.2018 u 10sati 14.02.2018 u 10sati	13.06.2018 u 10sati 28.06.2018 u 10sati	11.09.2018 u 10sati 25.09.2018 u 10sati

II. godina
SVEUČILIŠNOG PREDDIPLOMSKOG STUDIJA FIZIKE

Predmet	Zimski ispitni rok	Ljetni ispitni rok	Jesenski ispitni rok
Osnove fizike 3	29.01.2018. u 9 sati 19.02.2018. u 9 sati	18.06.2018 u 9 sati 02.07.2018. u 9 sati	03.09.2018. u 9 sati 24.09.2018. u 9 sati
Matematika 3 (Funkcije više varijabli)	///	///	///
Osnove fizičkih mjerenja i statističke analize	05.02.2018 u 12sati 19.02.2018 u 12sati	11.06.2018 u 12sati 09.07.2018 u 12sati	10.09.2018 u 12sati 24.09.2018 u 12sati
Praktikum iz osnova fizike A	05.02.2018 u 9sati 19.02.2018 u 9sati	11.06.2018 u 9sati 25.06.2018 u 9sati	03.09.2018 u 9sati 24.09.2018 u 9sati
Osnove programiranja 1	05.02.2018 u 13sati 19.02.2018 u 13sati	14.06.2018 u 13sati 28.06.2018 u 13sati	05.09.2018 u 13sati 19.09.2018 u 13sati
Engleski jezik 3	31.01.2018 u 10sati 14.02.2018 u 10sati	13.06.2018 u 10sati 28.06.2018 u 10sati	11.09.2018 u 10sati 25.09.2018 u 10sati
Njemački jezik 3	31.01.2018 u 10sati 14.02.2018 u 10sati	13.06.2018 u 10sati 28.06.2018 u 10sati	11.09.2018 u 10sati 25.09.2018 u 10sati
Osnove fizike 4	29.01.2018 u 12sati 19.02.2018. u 12sati	18.06.2018 u 12sati 02.07.2018 u 12sati	03.09.2018 u 12sati 24.09.2018 u 12sati
Klasična mehanika 1	06.02.2018 u 12sati 20.02.2018 u 12sati	12.06.2018 u 12sati 10.07.2018 u 12sati	11.09.2018 u 12sati 25.09.2018 u 12sati
Praktikum iz osnova fizike B	06.02.2018 u 9sati 20.02.2018 u 9sati	12.06.2018 u 9sati 26.06.2018 u 9sati	04.09.2018 u 9sati 25.09.2018 u 9sati
Diferencijalne jednačbe	///	///	///
Osnove programiranja 2	07.02.2018 u 13sati 21.02.2018 u 13sati	18.06.2018 u 13sati 02.07.2018 u 13sati	07.09.2018 u 13sati 21.09.2018 u 13sati
Multimedijski sustavi	08.02.2018 u 8sati 22.02.2018 u 8sati	19.06.2018 u 9sati 03.07.2018 u 9sati	14.09.2018 u 9sati 28.09.2018 u 9sati
Engleski jezik 4	31.01.2018 u 10sati 14.02.2018 u 10sati	13.06.2018 u 10sati 28.06.2018 u 10sati	11.09.2018 u 10sati 25.09.2018 u 10sati
Njemački jezik 4	31.01.2018 u 10sati 14.02.2018 u 10sati	13.06.2018 u 10sati 28.06.2018 u 10sati	11.09.2018 u 10sati 25.09.2018 u 10sati

III. godina
SVEUČILIŠNOG PREDDIPLOMSKOG STUDIJA FIZIKE

Predmet	Zimski ispitni rok	Ljetni ispitni rok	Jesenski ispitni rok
Klasična mehanika 2	06.02.2018 u 12sati 20.02.2018 u 12sati	12.06.2018 u 12sati 10.07.2018 u 12sati	11.09.2018 u 12sati 25.09.2018 u 12sati
Elektrodinamika 1	///	///	///
Uvod u statističku fiziku	29.01.2018 u 8sati 19.02.2018 u 8sati	11.06.2018 u 8sati 09.07.2018 u 8sati	13.09.2018 u 8sati 26.09.2018 u 8sati
Nauk o čvrstoći	////	/////	///
Matematičke metode fizike	05.02.2018 u 12sati 19.02.2018 u 12sati	11.06.2018 u 12sati 09.07.2018 u 12sati	10.09.2018 u 12sati 24.09.2018 u 12sati
Računalo u nastavi	08.02.2018 u 10sati 22.02.2018 u 10sati	07.05.2018 u 8sati 21.06.2018 u 8sati	13.09.2018 u 8sati 27.09.2018 u 8sati
Specijalna i opća teorija relativnosti	??	??	??
Uvod u kvantnu mehaniku	02.02.2018 u 12sati 16.02.2018 u 12sati	22.06.2018 u 12sati 06.07.2018 u 12sati	07.09.2018 u 12sati 21.09.2018 u 12sati
Osnove fizike kondenzirane materije	29.01.2018 u 8sati 19.02.2018 u 8sati	11.06.2018 u 8sati 09.07.2018 u 8sati	13.09.2018 u 8sati 26.09.2018 u 8sati
Računalna fizika	?	?	?
Sustavi e-učenja	01.02.2018 u 10sati 22.02.2018 u 10sati	12.06.2018 u 10sati 26.06.2018 u 10sati	04.09.2018 u 10sati 18.09.2018 u 10sati
Elektrodinamika 2	?	?	?
Uvod u astronomiju i astrofiziku	07.02.2018 u 9sati 21.02.2018 u 9sati	13.06.2018 u 9sati 27.06.2018 u 9sati	05.09.2018 u 9sati 26.09.2018 u 9sati
Računalni praktikum	07.02.2018 u 9sati 21.02.2018 u 9sati	21.06.2018 u 10sati 05.07.2018 u 10sati	13.09.2018 u 10sati 27.09.2018 u 10sati
Baze podataka i analiza procesa	06.02.2018 u 13sati 20.02.2018 u 13sati	15.06.2018 u 13sati 29.06.2018 u 13sati	06.09.2018 u 13sati 20.09.2018 u 13sati

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku-Odjel za fiziku
Sveučilišni diplomski studij Fizike i informatike, smjer nastavnički
Izvedbeni plan nastave u akademskoj 2017./2018.

NASTAVNICI I SURADNICI
SVEUČILIŠNOG DIPLOMSKOG STUDIJA FIZIKE I INFORMATIKE,
SMJER NASTAVNIČKI

I. godina, I. semestar (zimski)

Naziv kolegija	P	S	V	L	ECTS	Nastavnici	Suradnici
Psihologija odgoja i obrazovanja I	15	15	15		3	doc. dr. sc. Daniela Šincek	Marija Milić
Pedagogija I	15	15	15		3	doc. dr. sc. Maja Brust	
<u>Kvantna mehanika mnoštva čestica</u>	30	15	15		5	doc.dr.sc. I. Lukačević	M.Mužević
<u>Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1</u>				60	5	Izv.prof.dr.dc V. Radolić, I. Miklavčić, pred.	
<u>Statistička obrada podataka pomoću računala</u>	30			30	5	izv.prof.dr.sc. D. Dukić	
Izborni kolegiji: Studenti biraju 8 ECTS bodova							
<u>Uvod u spektroskopiju</u>	30	15		15	5	doc.dr.sc. I. Lukačević	
<u>Oblikovanje pomoću računala</u>	15			15	3	izv.prof.dr.sc. T. Galeta	
<u>Osnove fizičke elektronike</u>	30	15	15		5	doc.dr.sc. M. Mustapić	

II. semestar (ljetni)

Naziv kolegija	P	S	V	L	ECTS	Nastavnici	Suradnici
Psihologija odgoja i obrazovanja II	15	15	15		3	doc. dr. sc. Daniela Šincek	Marija Milić
Pedagogija II	15	15	15		3	doc. dr. sc. Ksenija Romstein	
Didaktika I	15	15	15		3	doc. dr. sc. Rahaela Varga	Ružica Tokić
<u>Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2</u>				60	5	Izv.prof.dr.dc V. Radolić, I. Miklavčić, pred.	
<u>Teorija informacija</u>	30		15		4	izv.prof.dr.sc. D. Dukić	
Izborni kolegiji: Studenti biraju 14 ECTS bodova							
<u>Praktikum iz osnova elektronike</u>				45	4	Izv.prof.dr.sc. R.Ristić	
<u>Viši fizikalni praktikum</u>				60	5	Izv.prof.dr.dc B. Vuković, I. Miklavčić, pred.	
<u>Odabrana poglavlja fizike</u>	30	15			5	doc. dr.sc. Dario Hrupec	

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku-Odjel za fiziku
Sveučilišni diplomski studij Fizike i informatike, smjer nastavnički
Izvedbeni plan nastave u akademskoj 2017./2018.

II. godina, III. semestar (zimski)

Naziv kolegija	P	S	V	L	ECTS	Nastavnici	Suradnici
<u>Didaktika II</u>	15	15	15		3	doc. dr. sc. Rahaela Varga	Ružica Tokić
<u>Metodika nastave fizike 1</u>	30	30		30	7	izv.prof.dr.sc.V. Radolić	I. Miklavčić, pred.

<u>Metodika nastave informatike</u>	30	30		15	5	Izv.prof.dr.dc V. Radolić, mr.sc. S. Petrinšak, pred.	
<u>Projektni menadžment</u>	30	15		15	5	izv.prof.dr.sc. D. Dukić	
Izborni kolegiji: Studenti biraju 13 ECTS bodova							
<u>Radioekologija</u>	30	15		15	5	doc.dr. sc. B. Petrinc	
<u>Uvod u medicinsku fiziku</u>	30	15			5	izv. prof. dr. sc. D. Faj	dr. sc. M. Kasabašić A. Ivković, asistent
<u>Osnove umjetne inteligencije</u>	30			30	5	doc.dr. sc. D. Marković	
<u>Povijest fizike</u>	30	15			3	izv.prof.dr.sc. V. Radolić	

IV. semestar (ljetni)

Naziv kolegija	P	S	V	L	ECTS	Nastavnici	Suradnici
<u>Metodika nastave fizike 2</u>	30	30		30	7	izv.prof.dr.sc.V. Radolić	I. Miklavčić, pred.
<u>Praktikum iz metodike nastave informatike</u>		30		60	6	Izv.prof.dr.dc V. Radolić,	mr.sc. S. Petrinšak, pred.
<u>Diplomski rad</u>		120			14		izv.prof.dr.sc. B. Vuković izv.prof.dr.sc. V. Radolić izv.prof.dr.sc. R. Ristić izv.prof.dr.sc. D. Dukić doc.dr.sc. Z. Glumac doc.dr.sc. I. Lukačević doc.dr.sc. D. Stanić doc.dr.sc. M.Poje Sovilj doc.dr.sc. D. Hrupec doc.dr.sc. I. Vazler doc.dr.sc. M.Mustapić

ISPITNI ROKOVI

I. godina

SVEUČILIŠNOG DIPLOMSKOG STUDIJA FIZIKE I INFORMATIKE,
NASTAVNIČKI SMJER

Predmet	Zimski ispitni rok	Ljetni ispitni rok	Jesenski ispitni rok
Psihologija odgoja i obrazovanja I	///	///	///
Pedagogija I	?	?	?
Kvantna mehanika mnoštva čestica	02.02.2018 u 12sati 16.02.2018 u 12sati	22.06.2018 u 12sati 06.07.2018 u 12sati	07.09.2018 u 12sati 21.09.2018 u 12sati
Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1	05.02.2018 u 9sati 19.02.2018 u 9sati	11.06.2018 u 9sati 09.07.2018 u 9sati	03.09.2018 u 9sati 24.09.2018 u 9sati
Statistička obrada podataka pomoću računala	01.02.2018 u 12sati 22.02.2018 u 12sati	12.06.2018 u 12sati 26.06.2018 u 12sati	04.09.2018 u 12sati 18.09.2018 u 12sati
Oblikovanje pomoću računala	///	///	///
Osnove fizičke elektronike	?	?	?
Uvod u spektroskopiju	01.02.2018 u 12sati 15.02.2018 u 12sati	05.06.2018 u 12sati 21.06.2018 u 12sati	06.09.2018 u 12sati 20.09.2018 u 12sati
Psihologija odgoja i obrazovanja II	?	?	?
Didaktika I	?	?	?
Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2	05.02.2018 u 10sati 19.02.2018 u 10sati	11.06.2018 u 10sati 09.07.2018 u 10sati	03.09.2018 u 10sati 24.09.2018 u 10sati
Teorija informacija	01.02.2018 u 10sati 22.02.2018 u 10sati	12.06.2018 u 10sati 26.06.2018 u 10sati	04.09.2018 u 10sati 18.09.2018 u 10sati
Praktikum iz osnova elektronike	?	?	?
Viši fizikalni praktikum	09.02.2018 u 13sati 23.02.2018 u 13sati	15.06.2018 u 13sati 13.07.2018 u 13sati	07.09.2018 u 13sati 28.09.2018 u 13sati
Odabrana poglavlja fizike	?	?	?
Pedagogija II	01.12.2017 u 16sati 03.04.2018 u 16sati	18.06.2018 u 8sati 02.07.2018 u 8sati	10.09.2018 u 8sati 24.09.2018 u 8sati

II. godina

**SVEUČILIŠNOG DIPLOMSKOG STUDIJA FIZIKE I INFORMATIKE,
NASTAVNIČKI SMJER**

Predmet	Zimski ispitni rok	Ljetni ispitni rok	Jesenski ispitni rok
Metodika nastave fizike 1	?	?	?
Metodika nastave informatike	09.02.2018 u 8sati 23.02.2018 u 8sati	20.06.2018 u 12sati 04.07.2018 u 12sati	12.09.2018 u 8sati 26.09.2018 u 8sati
Projektni menadžment	01.02.2018 u 12sati 22.02.2018 u 12sati	12.06.2018 u 12sati 26.06.2018 u 12sati	04.09.2018 u 12sati 18.09.2018 u 12sati
Radioekologija	08.02.2018 u 9sati 22.02.2018 u 9sati	14.06.2018 u 9sati 28.06.2018 u 9sati	06.09.2018 u 9sati 27.09.2018 u 9sati
Osnove umjetne inteligencije	///	///	///
Povijest fizike	?	?	?
Metodika nastave fizike 2	?	?	?
Praktikum iz metodike nastave informatike	09.02.2018 u 12sati 23.02.2018 u 12sati	20.06.2018 u 8sati 04.07.2018 u 8sati	12.09.2018 u 12sati 26.09.2018 u 12sati
Uvod u medicinsku fiziku	///	///	///
Didaktika II	///	///	///