

Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij FIZIKA I INFORMATIKA; modul:nastavnički, 2. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9	Osnove fizike 3		Klasična mehanika 1 I. Kupčić F102	Osnove fizike 3		8 – 9
9 – 10	M. Požek F08				Algoritmi i strukture podataka P. Mlinarić, B. Bošnjak A002 (MO)	9 – 10
10 – 11		TZK 3 K. Fučkar Reichel, K. Šteković				
11 – 12			Osnove fizike 3		Matematičke metode fizike 1 M. Erceg F12	11 – 12
12 – 13		M. Požek F102	Građa računala			12 – 13
13 – 14			Osnove fizike 3 M. Požek F08	T. Hrkać 003 (MO)		13 – 14
14 – 15					Matematičke metode fizike 1	14 – 15
15 – 16				Građa računala	M. Erceg 108 (MO)	15 – 16
16 – 17				T. Hrkać 005 (MO)		16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

Ponudeni termini vježbi iz kolegija "Algoritmi i strukture podataka": Utorak 8h-10h Praktikum 2 (MO), srijeda 10h-12h Praktikum 1 i 2 (MO) i petak 14h-16h Praktikum 1 (MO).

Nastava TZK održavat će se na adresi Kačićeva 23 i SRC Jarun.

Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij FIZIKA I INFORMATIKA; modul:nastavnički, 3. godina						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9						8 – 9
9 – 10	Umjetna inteligencija L. Grubišić					9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12		Operacijski sustavi L. Jelenković F26	Elektrodinamika D. Horvatić F14		Elektrodinamika D. Horvatić F14	11 – 12
12 – 13						12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15		Mreže računala D. Androić F107				14 – 15
15 – 16			Fizički praktikum 1 A. Akrap 008		Primijenjena numerička linearna algebra N. Paar F201	15 – 16
16 – 17				16 – 17		
17 – 18					17 – 18	
18 – 19					18 – 19	
19 – 20						19 – 20

Prostorija održavanja kolegija Umjetna inteligencija još nije poznata i bit će naknadno dodana u raspored. Prvi tjedan nastave se kolegij neće izvoditi.

Sveučilišni **integrirani** prijediplomski i diplomski studij FIZIKA I INFORMATIKA; modul:nastavnički, 4. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9						8 – 9	
9 – 10	Objektno orijentirano programiranje za razvoj aplikacija za mobilne sustave (9h-11h) M. Cvitan F13 --- Osnove fizike materijala (9h-12h) I. Kokanović F14 --- 'Objektno orijentirano programiranje za razvoj aplikacija za mobilne sustave (11h-13h) M. Cvitan F26	Astronomija i astrofizika V. Smolčić F13	Odabrana poglavlja fizike čvrstog stanja D. Radić F13		Odabrana poglavlja fizike čvrstog stanja D. Radić F25 ---	9 – 10	
10 – 11				Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica D. Bosnar F14	Strojno učenje (9h-13h) D. Horvatić F107	10 – 11	
11 – 12		Odabrana poglavlja opće fizike (11h-13h) I. Kokanović F12					11 – 12
12 – 13		Odabrana poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica D. Bosnar F14					12 – 13
13 – 14				Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1 K. Jeličić F111 ---	Psihologija odgoja i obrazovanja D. Rovana F14		13 – 14
14 – 15						14 – 15	
15 – 16		Biofizika (15h-18h) N. Pavin F13	Odabrana poglavlja opće fizike (14h-16h) I. Kokanović F13	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 1 (15h-19h) K. Jeličić F111 ---	Psihologija odgoja i obrazovanja	15 – 16	
16 – 17						16 – 17	
17 – 18						17 – 18	
18 – 19		Povijest fizike T. Vukelja F107		Fizika Zemlje i atmosfere (15h-18h) I. Dasović, D. Belušić P2(geofizika)	D. Rovana F12	18 – 19	
19 – 20						19 – 20	

Sveučilišni **integrirani** prijediplomski i diplomski studij FIZIKA I INFORMATIKA; modul:nastavnički, 5. godina

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9				Seminar iz odabranih poglavlja nuklearne fizike i fizike čestica D. Bosnar F25		8 – 9
9 – 10	Seminar iz metodike kvantne fizike i teorije relativnosti M. Glunčić F12	Metodika nastave informatike K. Jeličić F107	Računalna fizika (9h-12h) N. Paar F26			9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12			Seminar iz osnova atomske i molekulske fizike V. Đerek F13			11 – 12
12 – 13	Metodika nastave fizike 1 K. Jeličić F102			Metodika nastave fizike 1 K. Jeličić F111		12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15	Praktikum iz osnova elektronike E. Tafra F108		Metodika nastave informatike (14h-16h) K. Jeličić F107 ---	Fizika nanomaterijala (14h-17h) D. Pajić F12 --- Metodika nastave fizike 1 (16h-18h) K. Jeličić F13	Seminar iz odabranih poglavlja FČS D. Radić F12	14 – 15
15 – 16			Niskotemp. fizika i supravodljivost (14h-17h) E. Tafra F12 ---		Metod. praksa iz fizike 1 K. Jeličić K. Matejak Cveniće F14	15 – 16
16 – 17			Praktikum iz osnova elektronike (16h-19h) E. Tafra F108			
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20