

F08							
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9	Osnove fizike 4	Opća fizika 2	Fizika 2 (Kemija)	Osnove fizike 4		8 – 9	
9 – 10	<b>M. Basletić</b> F08	<b>M. Milin</b> F08		<b>M. Basletić</b> F08	Opća fizika 2	9 – 10	
10 – 11	Statistika i osnovna mjerjenja	Osnove fizike 2	<b>P. Žugec</b> F08	Klasična elektrodinamika <b>I. Smolić</b> F08	<b>M. Milin</b> F08	10 – 11	
11 – 12		<b>M. Požek</b> F08			Statistika i osnovna mjerjenja	11 – 12	
12 – 13	<b>M. Makek</b> F08	Kvantna fizika	Fizika 2 (Biologija)	Fizika (Geologija)	<b>M. Makek</b> F08	12 – 13	
13 – 14	Opća fizika 2	<b>D. Vretenar</b> F08	<b>D. Paar</b> F08			<b>D. Paar</b> F08	Fizika 2 (Kemija)
14 – 15		VIJEĆE FIZIČKOG ODSJEKA	Osnove fizike 2	<b>P. Žugec</b> F08	14 – 15		
15 – 16			<b>M. Požek</b> F08		Opća fizika 2		
16 – 17	Linearna algebra 2 (predavanja)	Popularizacija znanosti i znanstvena komunikacija	Fizika (Znanost o okolišu)	<b>M. Milin</b> F08		16 – 17	
17 – 18			<b>B. Širola</b> F08		<b>D. Paar</b> F08		17 – 18
18 – 19						18 – 19	
19 – 20		<b>D.Paar, N.Poljak</b> F08				19 – 20	

F102							
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9	Kvantna fizika <b>D. Vretenar</b> F102	Opća fizika 4 <b>N. Poljak</b> F102	Klasična mehanika 2 <b>I. Kupčić</b> F102	Uvod u kvantnu fiziku <b>D. Vretenar</b> F102	Opća fizika 4 <b>N. Poljak</b> F102	8 – 9	
9 – 10		Fizika (Geologija) <b>D. Paar</b> F102		Osnove fizike 4 <b>M. Basletić</b> F102		Metodika nastave fizike 2 <b>M. Planinić</b> F102	9 – 10
10 – 11						Kvantna fizika <b>D. Klabučar</b> F102	10 – 11
11 – 12	Matematičke metode fizike 2 <b>H. Buljan,</b> <b>S. Benić</b> F102	Matematičke metode fizike 2 <b>H. Buljan,</b> <b>S. Benić</b> F102	Uvod u kvantnu fiziku <b>D. Vretenar</b> F102	Klasična mehanika 2 <b>T. Nikšić</b> F102	Kvantna fizika (seminar) <b>D. Klabučar</b> F102	11 – 12	
12 – 13	Klasična mehanika 2 <b>T. Nikšić</b> F102	Klasična elektrodinamika <b>I. Smolić</b> F102				Opća fizika 4 <b>N. Poljak</b> F102	Opća fizika 4 (seminar) <b>N. Poljak</b> F102
13 – 14		Fizika (Biologija) <b>N. Pavin</b> F102		Opća fizika 4 <b>N. Poljak</b> F102			
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17						16 – 17	
17 – 18						17 – 18	
18 – 19						18 – 19	
19 – 20						19 – 20	

F25							
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9				Uvod u dinamičke sustave <b>M. Glunčić</b> F25		8 – 9	
9 – 10	Nuklearna fizika 2 <b>N. Paar</b> F25	Simetrije u fizici <b>S. Benić</b> F25	Teorija polja 1 <b>A. Ilakovac</b> F25		Atomska i molekulska fizika <b>V. Đerek</b> F25	9 – 10	
10 – 11						10 – 11	
11 – 12						11 – 12	
12 – 13		Matematičke metode fizike 2 <b>H. Buljan,</b> <b>S. Benić</b> F25	Metodika nastave fizike 2 (seminar) <b>M. Planinić</b> F25	Uvod u fiziku čvrste Zemlje <b>S. Markušić</b> F25	Linearna algebra 2 <b>O. Perše</b> F25	12 – 13	
13 – 14	Osnove programiranja <b>A. Novak</b> F25					13 – 14	
14 – 15							Osnove fizike 2 <b>M. Požek</b> F25
15 – 16				Opažачke astrofizičke tehnike <b>V. Smolčić</b> F25		15 – 16	
16 – 17	Diskretna matematika i primjene <b>A. Novak</b> F25		Uvod u forenzičku biologiju <b>I. Urlić</b> F25				16 – 17
17 – 18		Fizika 2 (Biologija) <b>D. Paar</b> F25					17 – 18
18 – 19				18 – 19			
19 – 20						19 – 20	

F12						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9		Fizika i filozofija	Kvantna fizika <b>D. Klabučar</b> F12			8 – 9
9 – 10		<b>T. Vukelja</b> F12			Elementi informacijske tehnologije  <b>M. Jablan</b> F12	9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12		Osnove elektronike				11 – 12
12 – 13	Osnove programiranja <b>A. Novak</b> F12	<b>E. Tafra</b> F12	Statistička fizika  <b>D. Sunko</b> F12	Fizikalna i računarska neuroznanost <b>A. Novak,</b> <b>G. Sedmak</b> F12	Kvantna statistička fizika  <b>M. Jablan</b> F12	12 – 13
13 – 14	Fizika (Molekularna biologija)  <b>M. Cvitaš</b> F12					
14 – 15					14 – 15	
15 – 16					Diferencijalne jednačbe - dinamički sustavi  <b>D. Radić</b> F12	15 – 16
16 – 17				16 – 17		
17 – 18			Osnove elektronike <b>E. Tafra</b> F12	Opća pedagogija  <b>T. Vidić</b> F12		17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

F13						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9						8 – 9
9 – 10			Metod. praksa iz fizike 2			9 – 10
10 – 11		Fizika elementarnih čestica 2	<b>M. M. Planinić, K. Jeličić</b> F13	Fizika (Matematika) <b>Ž. Skoko</b> F13	Fizika (Matematika) <b>Ž. Skoko</b> F13	10 – 11
11 – 12		<b>K. Kumerički</b> F13				11 – 12
12 – 13	Fizika neuređenih sustava		Fizikalna kozmologija	Pregled suvremenih eksperimentalnih istraživanja	Uvod u astrofiziku	12 – 13
13 – 14	<b>D. Pajić</b> F13	Opća ekologija	<b>K. Kumerički</b> F13	<b>I. Kokanović</b> F13	<b>K. Pavlovski</b> F13	13 – 14
14 – 15		<b>Z. Mihaljević</b> F13				14 – 15
15 – 16					Elektromagnetski valovi i optika	15 – 16
16 – 17	Fizika (Biologija)		Medicinska fizika		<b>M. Jablan</b> F13	16 – 17
17 – 18	<b>N. Pavin</b> F13		<b>T. Bokulić</b> F13			17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

F14										
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak					
7 – 8						7 – 8				
8 – 9						8 – 9				
9 – 10			Statistička fizika	Fizika čvrstog stanja 2		9 – 10				
10 – 11	Matematičke metode fizike 2	Metodika nastave fizike 2			D. Sunko F14	I. Kupčić F14		10 – 11		
11 – 12	H. Buljan, S. Benić F14	M. Planinić F14						11 – 12		
12 – 13		Metodika nastave fizike 2	Eksperimentalne tehnike u fizici	Osnove atomske i molekulske fizike	Moderna fizika i filozofija		12 – 13			
13 – 14	M. Planinić F14	I. Kokanović F14				V. Đerek F14	T. Vukelja F14		13 – 14	
14 – 15									14 – 15	
15 – 16	Elektrodinamika kontinuuma	Galaksije		Diferencijalna geometrija u fizici	Opažачke astrofizičke tehnike		15 – 16			
16 – 17			I. Kupčić F14			V. Smolčić F14	I. Smolić F14	V. Smolčić F14		16 – 17
17 – 18										
18 – 19						18 – 19				
19 – 20						19 – 20				

F26						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9					Računalni praktikum 2 <b>I. Friščić</b> F26	8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11	Objektno orijentirano programiranje <b>A. Novak</b> F26				Računalni praktikum 2 <b>I. Friščić</b> F26	10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13		Mreže računala  <b>D. Androić</b> F26		Računala i operacijski sustavi  <b>M. Jablan</b> F26		12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16				Osnove programiranja  <b>A. Novak</b> F26		15 – 16
16 – 17		Fizikalna i računarska neuroznanost <b>A. Novak,</b> <b>G. Sedmak</b> F26			Osnove programiranja  <b>A. Novak</b> F26	16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

Praktikum 1							
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9			Početni fizički praktikum 2 (2. grupa) <b>M. Grbić</b> ---	Praktikum fizike (Kemija)  <b>D. Pajić</b> 008		8 – 9	
9 – 10						9 – 10	
10 – 11		Praktikum fizike (Kemija)  <b>D. Pajić</b> 008	Statistika i osnovna mjerenja (praktikum) <b>M. Makek</b> 008	Statistika i osnovna mjerenja (praktikum)  <b>M. Makek</b> 008		10 – 11	
11 – 12						Statistika i osnovna mjerenja (praktikum) (13h-16h) <b>M. Makek</b> ---	11 – 12
12 – 13						Početni fizički praktikum 2 (3. grupa) (11h-16h) <b>M. Grbić</b> 008	12 – 13
13 – 14						13 – 14	
14 – 15						14 – 15	
15 – 16						15 – 16	
16 – 17		Početni fizički praktikum 2 (1. grupa)  <b>M. Grbić</b> 008	Fizički praktikum 2  <b>P. Žugec</b> 008		Praktikum fizike (Kemija)  <b>D. Pajić</b> 008	16 – 17	
17 – 18						17 – 18	
18 – 19						18 – 19	
19 – 20						19 – 20	



Praktikum 2							
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9		Napredni fizički praktikum 2  <b>D. Pelc</b> 009		Fizički praktikum 4  <b>M. Novak</b> 009	Napredni fizički praktikum 2  <b>D. Pelc</b> 009	8 – 9	
9 – 10							9 – 10
10 – 11							10 – 11
11 – 12							11 – 12
12 – 13		Napredni fizički praktikum 1 (Matematika)  <b>M. Novak</b> 009		Fizički praktikum 4  <b>M. Novak</b> 009		12 – 13	
13 – 14						13 – 14	
14 – 15						14 – 15	
15 – 16						15 – 16	
16 – 17	Napredni fizički praktikum 2  <b>D. Pelc</b> 009	Napredni fizički praktikum 2 (Geofizika)  <b>M. Novak</b> 009	Napredni fizički praktikum 1 (Matematika)  <b>M. Novak</b> 009	Napredni fizički praktikum 2  <b>D. Pelc</b> 009		16 – 17	
17 – 18							17 – 18
18 – 19							18 – 19
19 – 20							19 – 20

F111						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9						8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2 PFI  K. Jeličić F111	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2 PF  K. Jeličić F111				10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13						12 – 13
13 – 14				Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2 PFI  K. Jeličić F111		
14 – 15		Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2 PFT, PFK  K. Jeličić F111				14 – 15
15 – 16						15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

F107						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9				Uporaba računala u nastavi  <b>D. Paar</b> F107	Računalni praktikum 2 <b>I. Friščić</b> F107	8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13	Objektno orijentirano programiranje <b>A. Novak</b> F107	Simboličko programiranje  <b>P. Žugec</b> F107	Metodička praksa nastave fizike  <b>Ž. Skoko</b> F107		Računala i operacijski sustavi  <b>M. Jablan</b> F107	
13 – 14						
14 – 15						14 – 15
15 – 16	Multimedijske prezentacije  <b>M. Glunčić</b> F107	Multimedijske prezentacije  <b>M. Glunčić</b> F107				15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18					17 – 18	
18 – 19					18 – 19	
19 – 20						19 – 20

F201						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9						8 – 9
9 – 10			Didaktika  N. Maras F201			9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13	Energetika  D. Pelc F201					12 – 13
13 – 14					13 – 14	
14 – 15		Osnove evolucije				14 – 15
15 – 16		G. Kovačević F201				15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20