

F08						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9	Osnove fizike 4	Opća fizika 2	Fizika 2 (Kemija)	Osnove fizike 4	Opća fizika 2	8 – 9
9 – 10	<b>M. Planinić</b> F08	<b>N. Poljak</b> F08		<b>M. Planinić</b> F08	<b>N. Poljak</b> F08	9 – 10
10 – 11	Statistika i osnovna mjerenja <b>M. Makek</b> F08	Osnove fizike 2 <b>M. Basletić</b> F08	<b>P. Žugec</b> F08	Statistika i osnovna mjerenja <b>M. Makek</b> F08	Osnove fizike 2 <b>M. Basletić</b> F08	10 – 11
11 – 12	Linearna Algebra 2	Kvantna fizika <b>D. Vretenar</b> F08	Fizika 2 (Biologija i kemija nastavnički) <b>D. Paar</b> F08	Fizika (Geologija) <b>D. Paar</b> F08	Fizika 2 (Kemija) <b>P. Žugec</b> F08	11 – 12
12 – 13	<b>B. Širola</b> F08					12 – 13
13 – 14	Statistika i osnovna mjerenja <b>M. Makek</b> F08	VIJEĆE FIZIČKOG ODSJEKA	Osnove fizike 2 <b>M. Basletić</b> F08	Opća fizika 2 <b>N. Poljak</b> F08		13 – 14
14 – 15	Opća fizika 2 (geofizika) <b>M. Požek</b> F08					14 – 15
15 – 16	Opća fizika 2 <b>N. Poljak</b> F08		Fizika (Znanosti o okolišu) <b>D. Paar</b> F08			15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
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>M. Milin</b> F102	Klasična mehanika 2 <b>I. Kupčić</b> F102	Uvod u kvantnu fiziku <b>D. Vretenar</b> F102	Opća fizika 4 <b>M. Milin</b> F102	8 – 9
9 – 10		Fizika (Geologija) <b>D. Paar</b> F102		Osnove fizike 4 <b>M. Planinić</b> F102		Metodika nastave fizike 2 <b>M. M. Planinić</b> F102
10 – 11			Matematičke metode Fizike 2 <b>Buljan, Benić</b> F102		Klasična Mehanika 2 <b>T. Nikšić</b> F102	Kvantna fizika <b>D. Klabučar</b> F102
11 – 12	Klasična mehanika 2 <b>T. Nikšić</b> F102	Matematičke metode Fizike 2 <b>Buljan, Benić</b> F102	Uvod u kvantnu fiziku <b>D. Vretenar</b> F102	Opća fizika 2 (geofizika) <b>M. Požek</b> F102		11 – 12
12 – 13					Uvod u opću fiziku <b>D. Androić</b> F102	Opća fizika 4 (seminar) <b>M. Milin</b> F102
13 – 14	Fizika (Biologija) <b>N. Pavin</b> F102				13 – 14	
14 – 15						14 – 15
15 – 16						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		Opća fizika 2 (geofizika) <b>M. Požek</b> F25		Opća fizika 2 (geofizika) <b>M. Požek</b> F25		8 – 9
9 – 10			Fizika čvrstog stanja 2			Atomska i molekulska fizika  <b>V. Đerek</b> F25
10 – 11	Nuklearna Fizika 2  <b>N. Paar</b> F25		<b>I. Batistić</b> F25			
11 – 12						
12 – 13		Matematičke metode Fizike 2  <b>H. Buljan, S. Benić</b> F25	Metodika nastave fizike 2 (Seminar) <b>M. M. Planinić</b> F25			12 – 13
13 – 14	Statistika I osnove fizikalnih mjerenja  <b>Ž. Skoko</b> F25					Kvantna fizika (seminar MF) <b>D. Klabučar</b> F25
14 – 15						
15 – 16				Galaksije <b>V. Smolčić</b> F25	Simetrije u fizici  <b>D. Klabučar</b> F25	15 – 16
16 – 17			Osnove tehnologije telekomunikacija			
17 – 18			<b>Š. Mrvelj</b> F25			17 – 18
18 – 19						
19 – 20						19 – 20

F12						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9		Fizika I filozofija				8 – 9
9 – 10		T. Vukelja F12	Kvantna fizika	Klasična elektrodinamika		9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12		Osnove elektronike	D. Klabučar F12	I. Smolić F12		11 – 12
12 – 13	Osnove programiranja A. Novak F12	E. Tafra F12		Hidrodinamika		12 – 13
13 – 14	Fizika (Molekularna biologija) M. Grbić F12		Statistička fizika	I. Batistić F12		13 – 14
14 – 15		Uvod u Astrofiziku				D. Sunko F12
15 – 16	Fizika (Molekularna biologija)	K. Pavlovski F12		Uvod u opću fiziku D. Androić F12	Diferencijalne jednadžbe i dinamički sustavi	15 – 16
16 – 17						
17 – 18	M. Grbić F12		Osnove elektronike E. Tafra F12		D. Radić 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 (Matematika) <b>Ž. Skoko</b> F13	Fizika elementarnih čestica 2	<b>M. M. Planinić,</b> <b>K. Jeličić</b> F13	Fizika (Matematika) <b>Ž. Skoko</b> F13		10 – 11
11 – 12		<b>K. Kumerički</b> F13				11 – 12
12 – 13	Energetika		Fizikalna kozmiologija	Pregled suvremenih eksperimentalnih istraživanja	Klasična elektrodinamika	12 – 13
13 – 14	<b>M. Makek</b> F13		<b>K. Kumerički</b> F13		<b>I. Smolić</b> F13	13 – 14
14 – 15				<b>I. Kokanović</b> F13		14 – 15
15 – 16				Uvod u opću fiziku	Elektro- magnetski valovi I optika	15 – 16
16 – 17	Elektrodinamika kontinuum <b>I. Kupčić</b> F14	Diferencijalna geometrija u fizici <b>I. Smolić</b> F13	Medicinska fizika <b>M. Majer</b> F13	<b>D. Androić</b> F13		16 – 17
17 – 18					<b>M. Jablan</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						9 – 10
10 – 11		Metodika nastave fizike 2	Statistička fizika <b>D. Sunko</b> F14	Teorija polja 1 <b>A. Ilakovac</b> F14		10 – 11
11 – 12	Matematičke metode Fizike 2 <b>H. Buljan, S. Benić</b> F14	<b>M. M. Planinić</b> F14				11 – 12
12 – 13		Metodika nastave fizike 2	Klasična elektrodinamika <b>I. Smolić</b> F14	Osnove atomske i molekulske fizike	Moderna fizika i filozofija  <b>T. Vukelja</b> F14	12 – 13
13 – 14		<b>M. M. Planinić</b> F14		<b>V. Đerek</b> F14		13 – 14
14 – 15	Elektrodinamika kontinuumu <b>I. Kupčić</b> F14					14 – 15
15 – 16			Eksperimentalne tehnike u fizici <b>I. Kokanović</b> F14	Uvod u opću fiziku <b>D. Androić</b> F14		15 – 16
16 – 17	Fizika neuređenih sustava  <b>K. Zadro</b> F14					16 – 17
17 – 18						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	8 – 9
9 – 10				Korisnička sučelja <b>G. Bilalbegović</b> F26	<b>D. Bosnar</b> F26 / F107	9 – 10
10 – 11	Objektno orijentirano programiranje <b>G. Bilalbegović</b> F26				Računalni praktikum 2	10 – 11
11 – 12					<b>D. Bosnar</b> F26 / F107	11 – 12
12 – 13	Numeričke metode i matematičko modeliranje <b>K. Nomura</b> F26	Mreže računala <b>D. Androić</b> F26		Računala I operativni sustavi <b>M. Jablan</b> F26, F107	Osnove programiranja <b>A. Novak</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					16 – 17	
17 – 18					17 – 18	
18 – 19					18 – 19	
19 – 20						19 – 20

Prakt 1							
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9	<b>Fizički Praktikum 2</b>  8-13 PFI 13-18 PF, PFT  P.Žugec	<b>Napredni fizički praktikum 2</b> M.Novak 8-12	<b>Početni fizički praktikum 2</b> 2.grupa D.Pajić	<b>Praktikum Iz fizike</b>  Kemičari  D.Pajić	<b>Napredni fizički praktikum 2</b> 8-12	8 – 9	
9 – 10						9 – 10	
10 – 11						10 – 11	
11 – 12						11 – 12	
12 – 13						12 – 13	
13 – 14		13 – 14					
14 – 15		<b>Početni fizički kemičari 2</b> D.Pajić 10-14	<b>Praktikum iz statistike I osn. mjerenja</b> 10-13 M.Makek	<b>Praktikum iz statistike i osn. mjerenja</b>  M.Makek	<b>Početni fizički praktikum 2</b> (3. grupa) 10-15	14 – 15	
15 – 16						15 – 16	
16 – 17		<b>Laboratorijske vježbe iz fizike (PBF)</b> 16-22	<b>Početni fizički praktikum 2</b>  (1. grupa)	<b>Fizički Praktikum 2</b> <b>MF</b>  P.Žugec	<b>Fizički prakt. 2</b>  P.Žugec MF	<b>Praktikum Iz fizike</b>  Kemičari  D.Pajić	16 – 17
17 – 18							17 – 18
18 – 19	18 – 19						
19 – 20	19 – 20						
	<b>Laboratorijske vježbe iz fizike (PBF)</b> 16-22						<b>D. Pajić</b> 008

Prakt 2						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9			Napredni fizički praktikum 1 (MF)  M.Novak 009	Fizički Praktikum 4 M.Novak 009	Napredni fizički praktikum 2  M.Novak 009	8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13				Fizički praktikum 4  M.Novak 009		12 – 13
13 – 14					13 – 14	
14 – 15					14 – 15	
15 – 16					15 – 16	
16 – 17			Napredni fizički praktikum 1 (MF) M.Novak 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		Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2  K. Jeličić F111	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2  K. Jeličić F111			9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13						12 – 13
13 – 14	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2  K. Jeličić F111		Praktikum iz eksperimen- talne nastave fizike 2  K. Jeličić F111			13 – 14
14 – 15						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	8 – 9
9 – 10			<b>D. Bosnar</b> F26 / F107		9 – 10	
10 – 11			Računalni praktikum 2		10 – 11	
11 – 12			<b>D. Bosnar</b> F26 / F107		11 – 12	
12 – 13	Objektno orijentirano programiranje <b>G. Bilalbegović</b> F107	Simboličko programiranje  <b>P. Žugec</b> F107	Metodička praksa nastave tehnike  <b>Ž. Skoko</b> F107	Računala i operativni sustavi  <b>M. Jablan</b> F26 F107		12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16	Multimedijske prezentacije  <b>M. Glunčić</b> F107	Multimedijske prezentacije  <b>M. Glunčić</b> F107		Energija i ekologija  <b>D. Paar</b> F107		15 – 16
16 – 17					16 – 17	
17 – 18					17 – 18	
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20