

F08						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9	Osnove fizike 4	Opća fizika 2		Osnove fizike 4	Opća fizika 2	8 – 9
9 – 10	<b>M.Basletić</b> F08	<b>M.Milin</b> F08	Fizika 2 (za kemičare)	<b>M.Basletić</b> F08	<b>M.Milin</b> F08	9 – 10
10 – 11	Statistika i osnovna mjerenja <b>M.Makek</b> F08	Osnove fizike 2 <b>M.Planinić</b> F08	<b>M.Požek</b> F08	Statistika i osnovna mjerenja <b>M.Makek</b> F08	Osnove fizike 2 <b>M.Planinić</b> F08	10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13	Linearna Algebra 2 <b>M. Primc</b> F08	Kvantna fizika <b>D. Vretenar</b> F08	Fizika 2 za prof. biologije i kemije <b>D.Paar</b> F08	Fizika za geologe <b>D.Paar</b> F08	Fizika 2 (za kemičare) <b>M.Požek</b> F08	12 – 13
13 – 14	Statistika i osnovna mjerenja <b>M.Makek</b> F08					13 – 14
14 – 15		VIJEĆE FIZIČKOG ODSJEKA	Osnove fizike 2 <b>M.Planinić</b> F08			14 – 15
15 – 16				Opća fizika 2		15 – 16
16 – 17	Opća fizika 2 <b>M.Milin</b> F08			<b>M.Milin</b> F08		16 – 17
17 – 18		Fizika za Molekularne Biologe <b>M.Grbić</b> F08	Fizika za Molekularne Biologe <b>M.Grbić</b> F08			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>N.Poljak</b> F102	Klasična mehanika 2 <b>V. Despoja</b> F102	Uvod u kvantnu fiziku <b>D. Vretenar</b> F102	Opća fizika 4 <b>N.Poljak</b> F102	8 – 9
9 – 10						
10 – 11			Fizika za geologe <b>D.Paar</b> F102			Metodika nastave fizike 2 <b>M. M. Planinić</b> F102
11 – 12	Matematičke metode Fizike 2 <b>I. Smolić</b> F102		Osnove fizike 4 <b>M.Basletić</b> F102		Kvantna fizika <b>D.Klabučar</b> F102	11 – 12
12 – 13						
13 – 14			Matematičke metode Fizike 2 <b>I. Smolić</b> F102		Klasična Mehanika 2 <b>A. Bjeliš,</b> <b>T. Nikšić</b> F102	
14 – 15	Uvod u kvantnu fiziku <b>D. Vretenar</b> F102		Klasična mehanika 2 <b>A. Bjeliš,</b> <b>T. Nikšić</b> F102		Kvantna fizika (seminar MF) <b>D.Klabučar</b> F102	14 – 15
15 – 16						
16 – 17	Fizika za biologe <b>N. Pavin</b> F102	Uvod u opću fiziku <b>D. Androić</b> F102	Seminar iz opće fizike 4 <b>M.Milin</b> F102	Opća fizika 4 <b>N.Poljak</b> F102	Fizika 2 smjer Znanost o okolišu <b>D.Paar</b> F102	16 – 17
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						19 – 20

F25						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9						8 – 9
9 – 10			Fizika čvrstog stanja 2		Atomska i molekulska fizika	9 – 10
10 – 11	Nuklearna fizika 2 <b>N.Paar</b> F25		Kvantna fizika <b>N.Pavin</b> F25	<b>I. Batistić</b> F25		
11 – 12						
12 – 13	Statistika I osnove fizikalnih mjerenja <b>Ž.Skoko</b> F25		Seminar iz Metodike nastave fizike 2 <b>M.M.Planinić</b> F25		Pregled suvremenih eksperimentalnih istraživanja  I.Kokanović F25	12 – 13
13 – 14						
14 – 15						14 – 15
15 – 16				Fizika kondenzirane materije	Simetrije u fizici  <b>M.Mileković</b> F25	15 – 16
16 – 17	Matematička analiza 2 (vježbe) <b>M.Marušić</b> F25		Osnove tehnologije telekomunikacija	PDS <b>A.Bjeliš</b>		
17 – 18			Pregled suvremenih eksperimentalnih istraživanja	<b>Š.Mrvelj</b> F25		
18 – 19						18 – 19
19 – 20		<b>I.Kokanović</b> F25				19 – 20

F12							
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak		
7 – 8						7 – 8	
8 – 9						8 – 9	
9 – 10			Kvantna fizika <b>D.Klabučar</b> F12	Klasična elektrodinamika <b>H. Buljan</b> F12	Energija i ekologija F12 <b>M.Glunčić</b>	9 – 10	
10 – 11	Osnove elektrotehnike	Osnove elektronike <b>D.Veža</b> F12		Hidrodinamika <b>I. Batistić</b> F12		Kvantna fizika <b>N.Pavin</b> F12	10 – 11
11 – 12	<b>A.Sušac</b> F12						11 – 12
12 – 13	Osnove programiranja <b>T.Marketin</b> F12	Uvod u Astrofiziku <b>K.Pavlovski</b> F12	Statistička fizika <b>D.Sunko</b> F12	Uvod u opću fiziku <b>D.Androić</b> F12	Diferencijalne jednadžbe dinamički sustavi  <b>D.Radić</b> F12	12 – 13	
13 – 14						13 – 14	
14 – 15						14 – 15	
15 – 16	Kvantna statistička fizika  <b>V.Despoja</b> F12				Diferencijalne jednadžbe dinamički sustavi  <b>D.Radić</b> F12	15 – 16	
16 – 17						16 – 17	
17 – 18						17 – 18	
18 – 19						18 – 19	
19 – 20						19 – 20	

F13						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9					Fizika I filozofija  <b>T.Vukelja</b> F13	8 – 9
9 – 10		Fizika elementarnih čestica 2  <b>K.Kumerički</b> F13	Metod. praksa iz fizike 2			9 – 10
10 – 11	Fizika za matematičare <b>Ž.Skoko</b> F13			<b>M.M. Planinić</b> F13	Fizika za matematičare <b>Ž.Skoko</b>	10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13	Energetika  <b>M.Makek</b> F13			Pregled suvremenih eksperi- mentalnih istraživanja  <b>I.Kokanović</b> F13	Fizika poluvodiča  <b>I.Kokanović</b> F13	12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15			Osnove elektrotehnike <b>A.Sušec</b> F13			
15 – 16		Diferencijalna geometrija u fizici <b>I.Smolić</b> F13		Uvod u opću fiziku <b>D.Androić</b> F13	Elektro- magnetski valovi I optika  <b>M.Jablan</b> F13	15 – 16
16 – 17			Medicinska fizika <b>M.Majer</b> F-13			16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

F14						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9					Fizika kondenzirane materije	8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11		Metodika nastave fizike 2	Statistička fizika <b>D.Sunko</b> F-14	Teorija polja 1 <b>A.Ilakovac</b> F14	PDS <b>A.Bjeliš</b>	10 – 11
11 – 12		<b>M. M. Planinić</b> F14				11 – 12
12 – 13		Metodika nastave fizike 2	Klasična elektrodinamika <b>H.Buljan</b> F14	Osnove atomske i molekulske fizike	Moderna fizika i filozofija	12 – 13
13 – 14	Elektrodinamika kontinuumu  <b>I.Kupčić</b> F14	<b>M. M. Planinić</b> F14		<b>D.Veža</b> F14	<b>T.Vukelja</b> F14	13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16			Eksperimentalne tehnike u fizici <b>E.Tafra</b> F14	Uvod u opću fiziku <b>D.Androić</b> F14		15 – 16
16 – 17	Fizika neuređenih sustava  <b>K.Zadro</b> F14	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 orijentirani Programiranje <b>G.Bilalbegović</b> F26				Računalni praktikum 2	10 – 11	
11 – 12					<b>D.Bosnar</b> F26 / F107	11 – 12	
12 – 13		Mreže računala F26 <b>D.Androić</b>		Računala I operativni sustavi  <b>M. Jablan</b> F26	Osnove programiranja <b>T.Marketin</b> F26	12 – 13	
13 – 14	Num. metode I matematičko modeliranje  <b>N.Paar</b> F26						13 – 14
14 – 15							14 – 15
15 – 16				Osnove programiranja		15 – 16	
16 – 17				<b>T.Marketin</b> F26		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  G. Jerbić Zorc P.Žugec	<b>Napredni fizički praktikum 2</b> M.Novak 8-12	<b>Početni fizički praktikum 2</b> 3.grupa D.Pajić I. Kupčić	Praktikum Iz fizike  Kemičari  D.Pajić	<b>Napredni fizički praktikum 2</b> 8-12  <b>Početni fizički praktikum 2</b> (3. grupa) 10-15	8 – 9	
9 – 10						9 – 10	
10 – 11		10 – 11					
11 – 12		11 – 12					
12 – 13		12 – 13					
13 – 14			<b>Praktikum iz statistike I osn. mjerenja</b> 10-13 M.Makek	<b>Praktikum iz statistike i osn. mjerenja</b>  M.Makek	<b>Praktikum iz statistike i osn. mjerenja</b> 10-13 M.Makek	13 – 14	
14 – 15						<b>Laboratorijske vježbe iz fizike (PBF)</b> 16-22	14 – 15
15 – 16			<b>Početni fizički praktikum 2</b>  (1. grupa)	<b>Fizički Praktikum 2 MF</b>  G. Jerbić Zorc P.Žugec	<b>Fizički prakt. 2</b> Jerbić-Zorc P.Žugec MF	<b>Praktikum Iz fizike</b>  Kemičari  D.Pajić	15 – 16
16 – 17							16 – 17
17 – 18		<b>Laboratorijske vježbe iz fizike (PBF)</b> 16-22	D. Pajić I.Kupčić 008	M.Novak 008	17 – 18		
18 – 19	18 – 19						
19 – 20	19 – 20						



Prakt 2						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9			<b>Napredni fizički praktikum 1 (MF)</b>  M.Novak 009	<b>Fizički Praktikum 4</b> <b>M.Novak</b> 009	<b>Napredni fizički praktikum 2</b>  <b>M.Novak</b> 009	8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11						10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13						12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16						15 – 16
16 – 17			<b>Napredni fizički praktikum 1 (MF)</b> 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	<b>Praktikum iz eksperimen- talne nastave fizike 2</b>  M.M.Planinić F111					9 – 10
10 – 11		<b>Praktikum iz eksperimen- talne nastave fizike 2</b>  A Sušac F111				10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13						12 – 13
13 – 14	<b>Praktikum iz eksperimen- talne nastave fizike 2</b>  A Sušac F111		<b>Praktikum iz eksperimen- talne nastave fizike 2</b>  A Sušac 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 orijentirani programiranje <b>G.Bilalbegović</b> F107		Metodička praksa nastave tehnike F107 <b>G.Jerbić-Zorc</b>		Računala i operativni sustavi	12 – 13
13 – 14				<b>M.Jablan</b> F26 F107	Simboličko programiranje  <b>K.Kumerički</b> F107	13 – 14
14 – 15					14 – 15	
15 – 16	Multimedijske prezentacije  <b>M.Glunčić</b> F107	Multimedijske prezentacije  <b>M.Glunčić</b> F107			Računala i operativni sustavi	15 – 16
16 – 17					Galaksije  <b>V.Smolčić</b> F107	16 – 17
17 – 18					17 – 18	
18 – 19					18 – 19	
19 – 20					19 – 20	