

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

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

F25						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9				Uvod u dinamičke sustave		8 – 9
9 – 10		Simetrije u fizici	Teorija polja 1		Atomska i molekulska fizika	9 – 10
10 – 11	Nuklearna fizika 2 N. Paar F25	S. Benić F25	A. Ilakovac F25	M. Glunčić F25	V. Đerek F25	10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13	Statistika i osnove fizikalnih mjerenja Ž. Skoko F25	Matematičke metode fizike 2 H. Buljan, S. Benić F25	Metodika nastave fizike 2 (seminar) M. M. Planinić F25	Uvod u fiziku čvrste Zemlje S. Markušić F25	Linearna algebra 2 O. Perše F25	12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15	Diskretna matematika i primjene A. Novak F25			Galaksije V. Smolčić F25		14 – 15
15 – 16						15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18						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 D. Klabučar F12			8 – 9
9 – 10		T. Vukelja F12		Klasična elektrodinamika		9 – 10
10 – 11				I. Smolić F12		10 – 11
11 – 12		Osnove elektronike				11 – 12
12 – 13	Osnove programiranja A. Novak F12	E. Tafra F12	Statistička fizika D. Sunko F12	Fizikalna i računarska neuroznanost A. Novak, G. Sedmak F12	Kvantna statistička fizika M. Jablan F12	12 – 13
13 – 14	Fizika (Molekularna biologija) M. Grbić F12					
14 – 15		Uvod u astrofiziku			14 – 15	
15 – 16		K. Pavlovski F12		Uvod u opću fiziku (Matematika) D. Androić F12	Diferencijalne jednadžbe - dinamički sustavi D. Radić F12	15 – 16
16 – 17			Osnove elektronike E. Tafra F12			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						8 – 9
9 – 10	Theoretical Nuclear Structure		Metod. praksa iz fizike 2			9 – 10
10 – 11	K. Nomura F13	Fizika elementarnih čestica 2	M. M. Planinić, K. Jeličić F13	Fizika (Matematika) Ž. Skoko F13	Fizika (Matematika) Ž. Skoko F13	10 – 11
11 – 12		K. Kumerički F13				
12 – 13	Energetika D. Pelc F13		Fizikalna kozmologija	Pregled suvremenih eksperimentalnih istraživanja I. Kokanović F13	Klasična elektrodinamika I. Smolić F13	12 – 13
13 – 14			K. Kumerički F13			13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16	Fizika (Biologija) N. Pavin F13	Diferencijalna geometrija u fizici		Uvod u opću fiziku (Matematika) D. Androić F13	Elektromagnetski valovi i optika	15 – 16
16 – 17			I. Smolić F13			Medicinska fizika
17 – 18			T. Bokulić 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 H. Buljan, S. Benić F14	Metodika nastave fizike 2 M. M. Planinić F14	D. Sunko F14	I. Kupčić F14		10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13		Elektrodinamika kontinuuma I. Kupčić F14	Metodika nastave fizike 2 M. M. Planinić F14	Klasična elektrodinamika I. Smolić F14	Osnove atomske i molekulske fizike V. Đerek F14	Moderna fizika i filozofija T. Vukelja F14
13 – 14	Diskretna matematika i primjene A. Novak F25		Eksperimentalne tehnike u fizici I. Kokanović F14	Uvod u opću fiziku (Matematika) D. Androić F14		
14 – 15						
15 – 16						15 – 16
16 – 17	Fizika neuređenih sustava K. Zadro 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 D. Bosnar F26	8 – 9
9 – 10				Korisnička sučelja G. Bilalbegović F26	Računalni praktikum 2 D. Bosnar F26	9 – 10
10 – 11	Objektno orijentirano programiranje G. Bilalbegović F26					10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13	Numerical Methods and Mathematical Modeling K. Nomura F26	Mreže računala D. Androić F26		Računala i operacijski sustavi M. Jablan F26		12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16				Osnove programiranja A. Novak F26	Osnove programiranja A. Novak F26	15 – 16
16 – 17		Fizikalna i računarska neuroznanost A. Novak, G. Sedmak 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	Fizički praktikum 2 PFI P. Žugec 008		Početni fizički praktikum 2 (2. grupa) D. Pajić --- Statistika i osnovna mjerenja (praktikum) M. Makek 008	Praktikum fizike (Kemija) D. Pajić 008		8 – 9		
9 – 10						9 – 10		
10 – 11		Praktikum fizike (Kemija) D. Pajić 008		Statistika i osnovna mjerenja (praktikum) (11h-14h) M. Makek --- Početni fizički praktikum 2 (3. grupa) (10h-15h) D. Pajić 008	Statistika i osnovna mjerenja (praktikum) M. Makek 008	Statistika i osnovna mjerenja (praktikum) (11h-14h) M. Makek --- Početni fizički praktikum 2 (3. grupa) (10h-15h) D. Pajić 008	10 – 11	
11 – 12							11 – 12	
12 – 13							12 – 13	
13 – 14	Fizički praktikum 2 PF P. Žugec 008				Praktikum fizike (Kemija) D. Pajić 008	13 – 14		
14 – 15						14 – 15		
15 – 16						15 – 16		
16 – 17		Početni fizički praktikum 2 (1. grupa) D. Pajić 008	Fizički praktikum 2 PF, PFI P. Žugec 008	Fizički praktikum 2 PF P. Žugec 008	Praktikum fizike (Kemija) D. Pajić 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 D. Pelc 009		Fizički praktikum 4 M. Novak 009	Napredni fizički praktikum 2 D. Pelc 009	8 – 9	
9 – 10							9 – 10
10 – 11							10 – 11
11 – 12							11 – 12
12 – 13		Napredni fizički praktikum 1 (Matematika) M. Novak 009		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 2 D. Pelc 009	Napredni fizički praktikum 2 (Geofizika) M. Novak 009	Napredni fizički praktikum 1 (Matematika) M. Novak 009	Napredni fizički praktikum 2 D. Pelc 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 PFT, PFK			9 – 10
10 – 11		Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2 PF K. Jeličić F111	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		Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2 PFI			13 – 14
14 – 15			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			Računalna učionica za Biološki odsjek	Uporaba računala u nastavi D. Paar F107	Računalna učionica za Biološki odsjek	8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11				Računala i operacijski sustavi M. Jablan F107		10 – 11
11 – 12	Objektno orijentirano programiranje G. Bilalbegović F107	Simboličko programiranje P. Žugec F107				11 – 12
12 – 13				12 – 13		
13 – 14				Energija i ekologija D. Paar F107		13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16	Multimedijske prezentacije M. Glunčić F107	Multimedijske prezentacije M. Glunčić F107				15 – 16
16 – 17						16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						

F201						
	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9						8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11				Moderne matematičke metode fizike (postdiplomski) T. Jurić, I. Smolić F201		10 – 11
11 – 12						11 – 12
12 – 13						12 – 13
13 – 14						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