

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	Opća fizika 2	8 – 9
9 – 10	M. Basletić F08	M. Milin F08		M. Basletić F08	M. Milin F08	9 – 10
10 – 11	Statistika i osnovna mjerenja M. Makek F08	Osnove fizike 2 M. Požek F08		Statistika i osnovna mjerenja M. Makek F08	Osnove fizike 2 M. Požek F08	10 – 11
11 – 12	Linearna algebra 2 B. Širola F08	Kvantna fizika D. Vretenar F08	Fizika 2 (Biologija) D. Paar F08	Fizika (Geologija) D. Paar F08	Fizika 2 (Kemija) P. Žugec F08	11 – 12
12 – 13	Statistika i osnovna mjerenja M. Makek F08					Osnove fizike 2 M. Požek F08
13 – 14	Opća fizika 2 M. Milin F08	VIJEĆE FIZIČKOG ODSJEKA	Fizika (Znanost o okolišu) D. Paar F08	Opća fizika 2 M. Milin F08		13 – 14
14 – 15						Fizika 2 (Biologija) D. Paar F08
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				Uvod u dinamičke sustave M. Glunčić F25		8 – 9
9 – 10		Simetrije u fizici S. Benić F25	Teorija polja 1 A. Ilakovac F25		Atomska i molekulska fizika V. Đerek F25	9 – 10
10 – 11	Nuklearna fizika 2 N. Paar F25					10 – 11
11 – 12		11 – 12				
12 – 13		Matematičke metode fizike 2 H. Buljan, S. Benić F25	Metodika nastave fizike 2 (seminar) M. M. Planinić F25		Linearna algebra 2 M. Resman F25	12 – 13
13 – 14	Statistika i osnove fizikalnih mjerenja Ž. Skoko F25			13 – 14		
14 – 15						14 – 15
15 – 16				Galaksije V. Smolčić F25		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				8 – 9
9 – 10		T. Vukelja F12	Kvantna fizika	Klasična elektrodinamika		9 – 10
10 – 11				I. Smolić F12		10 – 11
11 – 12		Osnove elektronike	D. Klabučar F12			11 – 12
12 – 13	Osnove programiranja A. Novak F12	E. Tafra 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		Statistička fizika			13 – 14
14 – 15		Uvod u astrofiziku	D. Sunko F12		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						16 – 17
17 – 18			Osnove elektronike E. Tafra 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	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				11 – 12
12 – 13	Energetika		Fizikalna kozmiologija	Pregled suvremenih eksperimentalnih istraživanja	Klasična elektrodinamika	12 – 13
13 – 14	M. Makek F13		K. Kumerički F13	I. Kokanović F13	I. Smolić F13	13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16		Diferencijalna geometrija u fizici		Uvod u opću fiziku (Matematika) D. Androić F13	Elektromagnetski valovi i optika	15 – 16
16 – 17	Fizika (Biologija)	I. Smolić F13	Medicinska fizika		M. Jablan F13	16 – 17
17 – 18	N. Pavin F13		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	Metodika nastave fizike 2	D. Sunko F14	I. Kupčić F14		10 – 11
11 – 12	H. Buljan, S. Benić F14	M. M. Planinić F14				11 – 12
12 – 13		Metodika nastave fizike 2	Klasična elektrodinamika	Osnove atomske i molekulske fizike	Moderna fizika i filozofija T. Vukelja F14	12 – 13
13 – 14	Elektrodinamika kontinuuma	M. M. Planinić F14	I. Smolić F14	V. Đerek F14		13 – 14
14 – 15	I. Kupčić F14		Eksperimentalne tehnike u fizici	Uvod u opću fiziku (Matematika) D. Androić F14		14 – 15
15 – 16					15 – 16	
16 – 17	Fizika neuređenih sustava		I. Kokanović F14			16 – 17
17 – 18	K. Zadro F14					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 / F107	8 – 9	
9 – 10				Korisnička sučelja G. Bilalbegović F26	Računalni praktikum 2	9 – 10	
10 – 11	Objektno orijentirano programiranje G. Bilalbegović F26				D. Bosnar F26 / F107	10 – 11	
11 – 12						11 – 12	
12 – 13	Numerical Methods and Mathematical Modeling K. Nomura F26	Mreže računala D. Androić F26		Računala i operativni sustavi M. Jablan F26 / F107		12 – 13	
13 – 14						13 – 14	
14 – 15						14 – 15	
15 – 16				Osnove programiranja A. Novak F26	Osnove programiranja	15 – 16	
16 – 17		Fizikalna i računarska neuroznanost A. Novak, G. Sedmak F26			A. Novak F26	A. Novak 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	Fizički praktikum 2 PFI P. Žugec 008		Početni fizički praktikum 2 (2. grupa) D. Pajić ---	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) (10h-13h) M. Makek 008	Statistika i osnovna mjerenja (praktikum) M. Makek 008	Statistika i osnovna mjerenja (praktikum) (10h-13h) M. Makek ---	10 – 11	
11 – 12						Početni fizički praktikum 2 (3. grupa) (10h-15h) D. Pajić 008	11 – 12
12 – 13							
13 – 14	Fizički praktikum 2 PF P. Žugec 008					13 – 14	
14 – 15						14 – 15	
15 – 16		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	15 – 16	
16 – 17				16 – 17			
17 – 18				17 – 18			
18 – 19						18 – 19	
19 – 20						19 – 20	

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