

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	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. Planinić F08	P. Žugec F08	Statistika i osnovna mjerenja M. Makek F08	Osnove fizike 2 M. Planinić F08	10 – 11
11 – 12	Linearna Algebra 2	Kvantna fizika D. Vretenar F08	Fizika 2 (Biologija i kemija nastavnički) D. Paar F08	Fizika (Geologija) D. Paar F08	Fizika 2 (Kemija) P. Žugec F08	11 – 12
12 – 13	B. Širola F08					12 – 13
13 – 14	Statistika i osnovna mjerenja M. Makek F08	VIJEĆE FIZIČKOG ODSJEKA	Osnove fizike 2 M. Planinić F08	Opća fizika 2 M. Milin F08		13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16	Opća fizika 2		Fizika (Znanosti o okolišu) D. Paar F08			15 – 16
16 – 17	M. Milin F08					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 D. Vretenar F102	Opća Fizika 4 N. Poljak F102	Klasična mehanika 2 I. Kupčić F102	Uvod u kvantnu fiziku D. Vretenar F102	Opća fizika 4 N. Poljak F102	8 – 9
9 – 10		Fizika (Geologija) D. Paar F102		Osnove fizike 4 M. Basletić F102		Metodika nastave fizike 2 M. M. Planinić F102
10 – 11			Matematičke metode Fizike 2 I. Smolić F102		Uvod u kvantnu fiziku D. Vretenar F102	Klasična Mehanika 2 T. Nikšić F102
11 – 12	Kvantna fizika D. Klabučar F102	11 – 12				
12 – 13		Kvantna fizika (seminar MF) D. Klabučar F102		12 – 13		
13 – 14	13 – 14					
14 – 15	Klasična mehanika 2 T. Nikšić F102	Uvod u opću fiziku D. Androić F102	Opća fizika 4 (seminar) N. Poljak F102	Opća fizika 4 N. Poljak F102		14 – 15
15 – 16	15 – 16					
16 – 17	Fizika (Biologija) N. Pavin F102					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						8 – 9
9 – 10			Fizika čvrstog stanja 2		Atomska i molekulska fizika	9 – 10
10 – 11	Nuklearna Fizika 2 N. Paar F25		I. Batistić F25		D. Aumiler F25	10 – 11
11 – 12		Kvantna fizika N. Pavin F25				11 – 12
12 – 13			Metodika nastave fizike 2 (Seminar) M. M. Planinić F25			12 – 13
13 – 14	Statistika I osnove fizikalnih mjerenja Ž. Skoko F25					13 – 14
14 – 15			Fizikalna kozmologija K. Kumerički F25,F13		Simetrije u fizici D. Klabučar F25	14 – 15
15 – 16				Galaksije V. Smolčić F25		15 – 16
16 – 17			Osnove tehnologije telekomunikacija Š. Mrvelj F25			
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	Osnove elektronike	9 – 10
10 – 11	Osnove elektrotehnike				Osnove elektronike	Osnove elektronike E. Tafra F12
11 – 12	M. Novak F12		D. Klabučar F12	I. Smolić F12		11 – 12
12 – 13	Osnove programiranja A. Novak F12	E. Tafra F12		Hidrodinamika	Kvantna fizika	12 – 13
13 – 14	Fizika (Molekularna biologija)		Statistička fizika	I. Batistić F12	N. Pavin F12	13 – 14
14 – 15	M. Grbić F12	Uvod u Astrofiziku				D. Sunko F12
15 – 16		K. Pavlovski F12		D. Androić F12	D. Radić F12	15 – 16
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			Metod. praksa iz fizike 2			9 – 10
10 – 11	Fizika (Matematika) Ž. Skoko F13	Fizika elementarnih čestica 2	M. M. Planinić, K. Jeličić F13	Fizika (Matematika) Ž. Skoko F13		10 – 11
11 – 12		K. Kumerički F13				11 – 12
12 – 13	Energetika		Fizikalna kozmologija K. Kumerički F13,F25	Pregled suvremenih eksperimentalnih istraživanja	Klasična elektrodinamika I. Smolić F13	12 – 13
13 – 14	M. Makek F13					13 – 14
14 – 15			Osnove elektrotehnike M. Novak F13	I. Kokanović F13		14 – 15
15 – 16	Fizika (Molekularna biologija)	Diferencijalna geometrija u fizici		Uvod u opću fiziku D. Androić F13	Elektromagnetski valovi I optika	15 – 16
16 – 17	M. Grbić F13	I. Smolić F13	Medicinska fizika M. Majer F13			16 – 17
17 – 18					M. Jablan 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 D. Sunko F14	Teorija polja 1 A. Ilakovac F14		9 – 10
10 – 11		Metodika nastave fizike 2				10 – 11
11 – 12		M. M. Planinić F14				11 – 12
12 – 13		Metodika nastave fizike 2	Klasična elektrodinamika I. Smolić F14	Osnove atomske i molekulske fizike D. Aumiler F14	Moderna fizika i filozofija T. Vukelja F14	12 – 13
13 – 14	Elektrodinamika kontinuumu I. Kupčić F14	M. M. Planinić F14				
14 – 15			Eksperimentalne tehnike u fizici I. Kokanović F14	Uvod u opću fiziku D. Androić F14	14 – 15	
15 – 16						15 – 16
16 – 17	Fizika neuređenih sustava K. Zadro F14	Fizika neuređenih sustava K. Zadro F14				16 – 17
17 – 18						17 – 18
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 G. Bilalbegović F26	D. Bosnar F26 / F107	9 – 10
10 – 11	Objektno orijentirano programiranje G. Bilalbegović F26				Računalni praktikum 2	10 – 11
11 – 12					D. Bosnar F26 / F107	11 – 12
12 – 13		Mreže računala D. Androić F26		Računala I operativni sustavi M. Jablan F26, F107	Osnove programiranja A. Novak F26	12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16				Osnove programiranja A. Novak 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	Fizički Praktikum 2 8-13 PFI 13-18 PF, PFT P.Žugec	Napredni fizički praktikum 2 M.Novak 8-12	Početni fizički praktikum 2 2.grupa D.Pajić	Praktikum iz fizike Kemičari D.Pajić	Napredni fizički praktikum 2 8-12	8 – 9									
9 – 10			Početni fizički kemičari 2 D.Pajić 10-14			Praktikum iz statistike I osn. mjerenja 10-13 M.Makek	Praktikum iz statistike i osn. mjerenja M.Makek	Početni fizički praktikum 2 (3. grupa) 10-15	9 – 10						
10 – 11									Laboratorijske vježbe iz fizike (PBF) 16-22	Praktikum iz statistike i osn. mjerenja M.Makek	Praktikum iz statistike i osn. mjerenja 10-13 M.Makek	10 – 11			
11 – 12												Fizički prakt. 2 P.Žugec MF	Praktikum iz statistike i osn. mjerenja M.Makek	Praktikum iz statistike i osn. mjerenja 10-13 M.Makek	11 – 12
12 – 13															Početni fizički praktikum 2 (1. grupa) D. Pajić 008
13 – 14		Laboratorijske vježbe iz fizike (PBF) 16-22		Fizički prakt. 2 P.Žugec MF	Praktikum iz statistike i osn. mjerenja M.Makek										
14 – 15			Fizički prakt. 2 P.Žugec MF			Praktikum iz statistike i osn. mjerenja M.Makek	Praktikum iz statistike i osn. mjerenja 10-13 M.Makek	14 – 15							
15 – 16								Fizički prakt. 2 P.Žugec MF	Praktikum iz fizike Kemičari D.Pajić	Praktikum iz fizike Kemičari D.Pajić	15 – 16				
16 – 17											Fizički prakt. 2 P.Žugec MF	Praktikum iz fizike Kemičari D.Pajić	Praktikum iz fizike Kemičari D.Pajić	16 – 17	
17 – 18														Fizički prakt. 2 P.Žugec MF	Praktikum iz fizike Kemičari D.Pajić
18 – 19	Fizički prakt. 2 P.Žugec MF	Praktikum iz fizike Kemičari D.Pajić		Praktikum iz fizike Kemičari D.Pajić	18 – 19										
19 – 20			Fizički prakt. 2 P.Žugec MF		Praktikum iz fizike Kemičari D.Pajić	Praktikum iz fizike Kemičari D.Pajić	19 – 20								

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					9 – 10	
10 – 11		Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2				10 – 11	
11 – 12						11 – 12	
12 – 13		K. Jeličić F111					12 – 13
13 – 14	Praktikum iz eksperimentalne nastave fizike 2 K. Jeličić F111	K. Jeličić F111		Praktikum iz eksperimen- talne nastave fizike 2			13 – 14
14 – 15							14 – 15
15 – 16		K. Jeličić F111		K. Jeličić F111			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 D. Paar F107	Računalni praktikum 2	8 – 9	
9 – 10					D. Bosnar F26 / F107	9 – 10	
10 – 11					Računalni praktikum 2	10 – 11	
11 – 12					D. Bosnar F26 / F107	11 – 12	
12 – 13	Objektno orijentirano programiranje	Simboličko programiranje	Metodička praksa nastave tehnike Ž. Skoko F107		Računala i operativni sustavi		12 – 13
13 – 14	G. Bilalbegović F107	P. Žugec F107			M. Jablan F26 F107		13 – 14
14 – 15							14 – 15
15 – 16	Multimedijske prezentacije M. Glunčić F107	Multimedijske prezentacije M. Glunčić F107			Energija i ekologija		15 – 16
16 – 17							16 – 17
17 – 18					D. Paar F107		17 – 18
18 – 19						18 – 19	
19 – 20						19 – 20	