



**F102**

LJETNI SEMESTAR 2009/2010.

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9		Opća fizika 4		Uvod u kvantnu fiziku	Opća fizika 4	8 – 9
9 – 10	Matematičke metode fizike 2	M. Furić F102	Klasična mehanika 2	V. Paar F102	M. Furić F102	9 – 10
10 – 11		Fizika za geologe	V. Paar F102	Fizika za dipl. ing. matematike	Opća fizika 4 M. Furić F102	10 – 11
11 – 12	D. Sunko F102	A. Tonejc	Osnove fizike 4	D. Paar	Kvantna fizika	11 – 12
12 – 13			M. Planinić F102	Klasična mehanika 2		12 – 13
13 – 14	Uvod u kvantnu fiziku	Matematičke metode fizike 2	Klasična mehanika 2	A. Bjeliš T. Nikšić F102	D. Klabučar F102	13 – 14
14 – 15	V. Paar F102	D. Sunko F102		A. Bjeliš T. Nikšić F102		14 – 15
15 – 16	Statistička fizika	Uvod u opću fiziku mat	A. Bjeliš T. Nikšić F102	Opća fizika 4		15 – 16
16 – 17			I. Batistić F102	Metodika nastave fizike 2		M. Furić F102
17 – 18		D. Androić	M. M. Planinić F102	Fizika za dipl. ing. biologije, prof. biologije i kemije Vježbe D. Paar		17 – 18
18 – 19			Osnove elektronike			18 – 19
19 – 20			D. Veža F102			19 – 20

**F25**

LJETNI SEMESTAR 2009/2010.

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9						8 – 9
9 – 10				Fizika neuređenih sustava K. Zadro F25	Atomska i molekulska fizika D. Veža F25	9 – 10
10 – 11	Nuklearna fizika	Fizika elementarnih čestica				10 – 11
11 – 12	D. Vretenar F25	I. Picek F25	Fizika čvrstog stanja S. Barišić F25			11 – 12
12 – 13				Statistika i osnove fizikalnih mjerjenja D. Babić F25	Pregled suvremenih eksperimen- talnih istraživanja A. M. Tonejc F25	12 – 13
13 – 14	Eksperiment- alne metode moderne fizike M. Furić F25	Matematika 4				13 – 14
14 – 15		Lj. Arambašić F25	Uvod u opću fiziku vježbe mat D. Androić			14 – 15
15 – 16		Kvantna fizika M. Šunjić F25		Osnove atomske i molekulske fizike D. Veža F25		15 – 16
16 – 17	Fizikalna kozmozologija I. Picek				Demonstrature za kemijare F25	16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

**F12**

LJETNI SEMESTAR 2009/2010.

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9					Linearna algebra 2	8 – 9
9 – 10					V. Hari F12	9 – 10
10 – 11	Osnove elektrotehnike		Kvantna fizika	Klasična elektrodinamika		10 – 11
11 – 12	Z. Haznadar F12		D. Klabučar F12	S. Pallua F12		11 – 12
12 – 13	Metodika nastave fizike 2			Matematičke metode fizike 2		12 – 13
13 – 14	M. M. Planinić F12	Osnove elektronike			S. Brant F12	13 – 14
14 – 15		D. Veža F12	Uvod u opću fiziku vježbe mat	D. Adamović F12		14 – 15
15 – 16			D. Androić			15 – 16
16 – 17	Kvantna statistička fizika					16 – 17
17 – 18	M. Šunjić	Matematička analiza 2				17 – 18
18 – 19		P. Pandžić P12				18 – 19
19 – 20	Seminar iz diplomskog rada					19 – 20

**F13**

LJETNI SEMESTAR 2009/2010.

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8				Medicinska fizika		7 – 8
8 – 9				7:30-10	Fizika i filozofija T. Vukelja F13	8 – 9
9 – 10	Kvantna fizika M. Šunjić F13	Metodika nastave fizike 2 M. M. Planinić F13	Računala i operativni sustavi	M. Vrtar		9 – 10
10 – 11			D. Bosnar	Elektromagnetski valovi i optika	OF4 demonstrature	10 – 11
11 – 12		Kvantna fizika	H. Buljan			11 – 12
12 – 13	Energetika V. Paar F13	Diferencijalne jednačbe - dinamički sustavi	S. Brant F13	Gravitacija i kozmologija	S. Marion	12 – 13
13 – 14						Uvod u astrofiziku K. Pavlovski F13
14 – 15		L. Jonke F13	Osnove tehnike telekomunikacija	Š. Mrvelj F13	14 – 15	
15 – 16	Energija i ekologija V. Paar F13	OF4 demonstrature				
16 – 17						
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

**F14**

LJETNI SEMESTAR 2009/2010.

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9						8 – 9
9 – 10			Statistička fizika	Teorija polja 1		9 – 10
10 – 11	Metodika nastave fizike 2	Fizika za dipl. ing. matematike	D. Sunko F14	A. Ilakovac		10 – 11
11 – 12	M. M. Planinić F14	D. Paar				11 – 12
12 – 13	Simetrije u fizici	Num. metode N. Paar	Klasična elektrodinamika	Gravitacija i kozmologija S. Pallua	Moderna fizika i filozofija	12 – 13
13 – 14		Galaksije	S. Pallua F14	Eksperimentalne tehnike u fizici	T. Vukelja F14	13 – 14
14 – 15	K. Kumerički F14	K. Pavlovski F14	31.03 Seminar N. Pavin			14 – 15
15 – 16			----- 7.4. 15- TechDays	E. Babić F14	Fizika za ekol. Kokanovic/F14	15 – 16
16 – 17	Elektrodinamika kontinuuma		Efektivne teorije polja	Demonstrature OF2		16 – 17
17 – 18	I. Kupčić F14					17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

**F107**

LJETNI SEMESTAR 2009/2010.

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9		Uporaba računala u nastavi				8 – 9
9 – 10						9 – 10
10 – 11	Objektno orijentirano programiranje G. Bilalbegović F107		D. Paar F107		Objektno orijentirano programiranje G. Bilalbegović F107	
11 – 12						
12 – 13						12 – 13
13 – 14						13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16			Multimedijske prezentacije			15 – 16
16 – 17			I. Aviani F107		Simboličko programiranje K. Kumerički F107	16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20

**F26**

LJETNI SEMESTAR 2009/2010.

	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	
7 – 8						7 – 8
8 – 9		Osnove programiranja			Računalni praktikum 2	8 – 9
9 – 10		T. Nikšić F26			D. Bosnar F26	9 – 10
10 – 11	Objektno orijentirano programiranje G. Bilalbegović F26	Osnove elektrotehnike		Objektno orijentirano programiranje G. Bilalbegović F26	Računalni praktikum 2	10 – 11
11 – 12			Rač. i op. sust. D. Bosnar		D. Bosnar F26	11 – 12
12 – 13		Z. Haznadar F26				12 – 13
13 – 14	Simboličko programiranje K. Kumerički F26	Numeričke metode i matematičko modeliranje N. Paar		Korisnička sučelja sa petka A. Maksimović F26	Simboličko programiranje K. Kumerički F26	13 – 14
14 – 15						14 – 15
15 – 16		Baze podataka				15 – 16
16 – 17		I. Batistić F26		Osnove programiranja T. Nikšić F26	Simboličko programiranje K. Kumerički F26	16 – 17
17 – 18						17 – 18
18 – 19						18 – 19
19 – 20						19 – 20