

RASPORED ISPITA
za akademsku godinu 2009./2010.

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	ISPITNI ROKOVI
23. 11.	24. 11.	25. 11.	26. 11.	27. 11.	1. izvanredni
1. 2.	2. 2.	3. 2.	4. 2.	5. 2.	zimski
15. 2.	16. 2.	17. 2.	18. 2.	19. 2.	
26. 4.	27. 4.	28. 4.	29. 4.	30. 4. *	2. izvanredni
21. 6.		23. 6.	24. 6.		ljetni
5. 7.	6. 7.	7. 7.	8. 7.	9. 7.	
30. 8.	31. 8.	1. 9.	2. 9.	3. 9.	jesenski
13. 9.	14. 9.	15. 9.	16. 9.	17. 9.	

* Pismeni ispit iz kolegija Mikroelektronika i Osnove elektronike će se održati 7. 5. 2010. u 15 sati u dvorani F102. Navedena promjena je jednokratna i vrijedi samo za navedeni datum.

Predmet	Profesor	Termin	Predavaonica
Baze podataka	I. Batistić	utorak 12h	F12
Eksperimentalne metode moderne fizike		prema dogovoru	-
Eksperimentalne tehnike u fizici	E. Babić	ponedjeljak 12h	F12
Elektrodinamika	S. Brant	utorak 10h	F25
Elektromagnetski valovi i optika	H. Buljan	srijeda 10h	F12
Elektronički predmeti	A. Hamzić D. Veža	petak 9h	F08
Fizika čvrstog stanja	S. Barišić	srijeda 11h	F14
Fizika eksperimentalnih metoda Nuklearna fizika	M. Furić	prema dogovoru	F305
Fizika za biologe	M. Planinić	ponedjeljak 15h	F102
Fizika za biologe	S. Popović	srijeda 15h	F224
Fizika za geologe	A. M. Tonejc	četvrtak 12h	F08
Fizika za kemičare	K. Zadro	srijeda 9h	F08
Hidrodinamika	I. Batistić		
Klasična elektrodinamika	S. Pallua	srijeda 9h	F102
Klasična mehanika	A. Bjeliš	ponedjeljak 9h	F08
Kvantna fizika	S. Brant		
Kvantna fizika	D. Klabučar	utorak 9h	F13
Matematičke metode fizike	D. K. Sunko	ponedjeljak 9h	F08
Metodika nastave tehnike	G. Jerbić-Zorc	prema dogovoru	-
Metodike (svi predmeti)	R. Krsnik	četvrtak 12h	F110
Nuklearna fizika	D. Vretenar S. Brant	srijeda 9h	F102
Numeričke metode	I. Batistić		
Odabrana poglavlja fizike čvrstog stanja	A. Tonejc	prema dogovoru	-
Opća fizika	E. Babić	četvrtak 9h	F08 + F102
Opća fizika	M. Furić	utorak 11h	F08 + F102
Osnove fizike	A. Dulčić	utorak 8:15	F08
Osnove fizike	S. Popović	srijeda 12h	F08
Osnove fizike čvrstog stanja	I. Batistić	petak 9h	F12
Osnove fizike materijala	I. Kokanović		
Osnove fizike za matematičare	A. Rubčić D. Androić	srijeda 15h	F08 + F102
Osnove programiranja (Pascal)	N. Pavin	petak 10h	F102
Osnove teorije vjerojatnosti i matematička statistika Fizika poluvodiča	M. Požek	četvrtak 12h	F08
Računala i operativni sustavi		srijeda 10h	F26

Računalni praktikum 1		utorak 13h	F26
Računalni praktikum 2		srijeda 14h	F26
Reaktorska fizika	D. Bosnar	prema dogovoru	F319
Relativistička kvantna fizika	A. Ilakovac	četvrtak 9h	F12
Specijalna poglavlja kvantne fizike Kvantna fizika Kvantna statistička fizika	M. Šunjić	ponedjeljak 14h	F25
Spektroskopija ioniziranih plinova	D. Veža	prema dogovoru	
Statistička fizika	D. K. Sunko	ponedjeljak 9h	F102
Strani jezici; društveni predmeti		prema dogovoru	
Uvod u energetiku	N. Pavin	prema dogovoru	F405
Uvod u računarstvo Numeričke metode i matematičko programiranje	N. Paar	četvrtak 16h	
Uvod u statističku fiziku Statistička fizika	I. Batistić	srijeda 10h	F12
Uvod u strukturu materije Klasična mehanika	V. Paar	prema dogovoru	F418
Vjerojatnost i statistika Uvod u fiziku materijala	D. Babić	ponedjeljak 12h	F102