

## REZULTATI PISMENOG DELA ISPITA IZ ELASTODINAMIKE

Na usmeni deo ispita iz Elastodinamike pozivaju se slede}i kandidati:

### II. ODLO@EN USMENI DEO I SPI TA I Z JEDNOG OD PRETHODNI H ROKOVA

	Ime i prezime	Broj indeksa	Boj poena na pismenom delu ispita	Teorija Elast-i-nosti	Teorija oscilacija	Kona-na ocena ispita	Napomena
1.	Todorovi } Dejan	<b>6945</b>	Decembar 2000 (36 poena) 10				
2.	Ant i } Slobodan	<b>7010</b>	Maj 1999 ?? (30 poena) 8				
3.	Ruwaji } I l i ja	<b>5104</b>	Oktobar II 2001 (30 poena) 7				
4.	Mi }ovi } Mi odrag	<b>5841</b>	Oktobar II 2001 (27 poena) 10				
5.	Pe{ i } Sa{ a	<b>7246</b>	Oktobar II 2001 (24-25 poena) 10				
6.	Mi { ovi } Zorka	<b>7204</b>	Mart 1999 ?? (24 poena) 8				
7.	Al eksi } Dragan	<b>5499</b>	Oktobar II 2001 (24 poena) 3				
8.	Ri st i } Zoran	<b>7917</b>	Oktobar II 2001 (25 poena) 8				
9.	To{ i } Dragan	<b>6950</b>	Decembar 1996 ?? !?? (23 poena) 3				
10.	Gaji } Mi rjana	<b>8852</b>	Oktobar II 2001 (20-21 poena + D) 17				
11.	Pet kovi } I vi ca	<b>4886</b>	Oktobar II 2001 (19 poena + D) 6				
12.	\or  evi } Al eksandar	<b>8058</b>	Jun 2001 (20 poena + D) 10				
13.	Pe{ i } Al eksandar	<b>8209</b>	Oktobar II 2001 (?? poena ??) 7				
14.	Radi -evi } Al eksandar	<b>7909</b>	Septembar 2001 (?? poena + ??) 4	<b>6 ?? +??</b>			

### III. USLOVNO SE POZI VAJU NA USMENI DEO I SPI TA

	Ime i prezime	Broj indeksa	Boj poena na pismenom delu ispita	Teorija Elasti -nosti	Teorija oscilacija	Kona-na ocena ispita	Napomena
1.	Markovi } Brani sl av	8420	<b>20 poena</b>				
2.	<i>Georgios</i> Matthaïou	9040	<b>17 poena</b>				
3.			<b>poena</b>				
4.							

### IV. POLO@I LI ZADATAK I Z TEORI JE ELASTI ^NOSTI

	Ime i prezime	Broj indeksa	Zadatak Teorija elasti -nosti	Teorija Elasti -nosti	Teorija oscilacija	Kona-na ocena ispita	Napomena
1.			<b>D+</b>				
2.							

**Usmeni deo ispita }e se odr`ati u ponedeljak 26 novembra 2001 sa po-etkom u 8,00 -asova u sali na tre}em spratu.**

NAPOMENA: Pismeni deo ispita je eliminatoran. Student ostvaruje pravo na polaganje usmenog dela ispita ako na pismenom delu ispita dobije najmawe 22 poena, od ukupno 4 puta po deset (40 poena) ili ako **uradi ta-no dva cela zadatka**. Studenti koji su pozvani uslovno na usmeni deo ispita za kvalifikaciju za nastavak usmenog dela ispita, rade jedan "teorijski" zadatak, bez literature. Studenti koji `ele da vide svoje pismene zadatke i ocene, i dobiju obavestjenja u vezi sa ocenom, potrebno je da se obrate predmetnom nastavniku ili asistentu u vreme redovnih konsultacija sa studentima (Petak 10-12 -asova). Na usmenom delu ispita nije dozvoqeno kori}enje literature.

Na usmenom delu ispita prvo se pola`e usmeni deo iz teorije elasti-nosti, ako studen nije ve} polo`io ispitni kolokvijum. Studenti koji nisu polo`ili pismeni deo ispita mogu koristiti redovne konsultacije kod predmetnog nastavnika ili asistenta u terminima koji su objavljeni na oglasnoj tabli fakulteta. (Termini konsultacija sa studentima predmetnog nastavnika su: ponedeljkom od 10 do 12 -asova i petkom od 10 do 12 -asova u vreme trajanja ispitnog roka i semastara).

Termini predispitnih konsultacija aistenta su: ponedeljak 11-13 -asova i petkom u od 10-12 -asova u kabinetu br. 502.

**Spiskove pozvanih na usmeni deo ispita, tekst i re{enja ispitnih zadataka** iz prethodnih rokova osim (teku}eg ispita) na oglasnoj tabli) studenti mogu na}i i na WEB prezentaciji predmeta ELASTODINAMIKA, a na e-mail adresi: **www.masfak.masfak.ni.ac.yu** (prezentacije predmeta - elastodinamika).