

REZULTATI PISMENOG DELA ISPITA IZ ELASTODINAMIKE

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

I. POZITIVAN PISMENI DEO ISPITA U OVOM ROKU

	I me i prezi me	Broj i ndeksa	Boj poena na pi smenom del u i spi ta	Teori ja El ast i -nost i	Teori ja osci laci oja	Kona-na ocena i spi ta	Napomena
1.	Mi lo{ Vesel i novi }	8592	24 poena				
2.	Dejan Veqkovi }	7430	24 poena				
3.	I vi ca Petkovi }	4886	20 poena+ iz Oktobra II 19 poena				

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

	I me i prezi me	Broj i ndeksa	Boj poena na pi smenom del u i spi ta	Teori ja El ast i -nost i	Teori ja osci laci oja	Kona-na ocena i spi ta	Napomena
1.	Mi { ovi } Zorka	7204	Mart 1999 (24 poena) + 0				
2.	Ni kol i } Dal i bor	8850	April 2000 (?? poena) + 0				
3.	Vu-kovi } Ni kol a	7421	Oktobar II 2001 (24 poena) + 0				
4.	Todorovi } Mi odrag	7665	Februar 1999 (29 poena) + 0				
5.	Markovi } Brani sl av	8420	Novembar 2001 (?? poena) + 11				
6.] i ri } Dejan	6956	Sept 1997 ??? (?? poena) + 5				

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

	I me i prezi me	Broj i ndeksa	Boj poena na pi smenom del u i spi ta	Teori ja El ast i -nos ti	Teori ja osci laci oja	Kona-na ocena i spi ta	Napomena
1.	Mi rosl av Si mi }	8812	21 poen				
2.	Boban Ni kol i }	8470	20 poena				
3.	Rasi m Faki }	8567	19 poena				
4.	I van Savi }	4891	17 poena				
5.	Dejan St ojanovi }	4895	17 poena				
6.	Nenad \or evi }	8354	16 poena ?				
7.	Georgios Matthaiou	9040	14 poena ? + uslovno iz nov 2001				
8.							

Usmeni deo ispita }e se odr`ati u ponedeljak 24 DECEMBRA 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 obave(tenja 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 dozvojeno 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 predisipitnih 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 referja 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).