

MA[INSKI FAKULTET U NI[U
KATEDRA ZA MEHANIKU

Predmet: **ELASTODINAMIKA**

Ispitni rok: **Martovski ispitni rok (18 mart) 2002. god.**

Predmetni nastavnik: Prof. dr Katica (Stevanovi}) Hedrih, akademik Akademije nauka visokih {kola Ukrajine i Akademije nelinearnih nauka Moskva

Predmetni asistenti: **Julijana Simonovi}, dipl. ma{. ing.**

REZULTATI PISMENOG DELA ISPITA IZ
E L A S T O D I N A M I K E

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

I. POZI TI VAN PI SMENI DEO I SPI TA 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 -nosti	Teori ja osci l aci oja	Kona-na ocena i spi ta	Napomena
1.	Fil i povi } Bojan	8837	28+1 poena				
2.	Pet kovi } Dal i bor	8196	28 poena				
3.	Al eksi } I van	8004	26 poena				
4.	Sl ovi } Bojan	7310	23 poena				
5.	Javanovi } Jovi ca	21+1	21+1 poena				
6.	I gor St ojanovi }	8793	22 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 -nosti	Teori ja osci l aci oja	Kona-na ocena i spi ta	Napomena
1.	Georgios Matthhou	9040	Januar 2002 (?? poena)				
2.	To { i } Vl adi mi r	8278	Januar2002 (uslovno +D)				
3.	[ut anovac Mi l an	8598	Januar2002 (?? poena)				
4.	Savi } I van	4891	Decembar 2001 (?? poena)				
5.	Jovanovi } Mi l o{	8101	Januar2002 (?? poena)				
6.	Ni kol i } Dal i bor	8850	april 2000 (?? poena)				
7.	Pej -i } Dejan	7899	Januar2002 (uslovno +D)				
8.	Veqkovi } Dejan	7430	Decembra 2001 (24 poena)				
9.	Vu-kovi } Ni kol a	7421	Septembar 2001 (24 poena)				

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 -nosti	Teori ja osci l aci oja	Kona-na ocena i spi ta	Napomena
1.	Cvet anovi } Vedrana	4756	21 poena				
2.	I l i } Vl adi mi r	5161	19+1 poena				

Usmeni deo ispita }e se odr`ati u ponedeljak 1 aprila 2002 sa po-etkom u 8. -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 najmanje 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 dozvoljeno 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 semestara).

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 adresi: **www.masfak.masfak.ni.ac.yu** (prezentacije predmeta - elastodinamika).

Predmetni asistenti: **Julijana Simonovi**, dipl. ma{. ing.

[illegible]

