

MA[INSKI FAKULTET U NI[U

KATEDRA ZA MEHANIKU

Predmet: **ELASTODINAMIKA**

Ispitni rok: **Januarsko-februarski ispitni rok (4 februar) 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 ELASTODINAMIKE

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

	I me i prezi me	Broj indeksa	Boj poena na pi smenom del u i spi ta	Teori ja El ast i -nosti	Teori ja osci laci oja	Kona-na ocena i spi ta	Napomena
1.	Dragan Jovanovi }	7127	26+ poena				
2.	Mi l an [ut anovac	8598	26 poena				
3.	Mi l o{ Jovanovi }	8101	24 poena				
4.	Georgios Matthhou	9040	24 poena				
5.	I van Krsti }	7513	23 poena				
6.	I gor Di ni }	7050	22 poena				

I. POZI TI VAN PI SMENI DEO I SPI TA U OVOM ROKU

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

	I me i prezi me	Broj indeksa	Boj poena na pi smenom del u i spi ta	Teori ja El ast i -nosti	Teori ja osci laci oja	Kona-na ocena i spi ta	Napomena
1.	Sl obodan Ant i }	7010	Maj 19999 (?? poena)				
2.	Dejan Vec{kovi }	7430	Decembar 2001 (24 poena)				
3.	Ni kol a Vu-kovi }	7421	Oktoibar II 2001 (24 poena)				
4.	Nenad \or evi }	8354	Decembar 2001 (?? poena)	6({ est)			
5.	I van Savi }	4801	Decembar 2001 (Usl+Dopuna)				
6.	Dejan St ojanovi }	4895	Decembar 2001 (?? poena)				
7.	Dragan R. Vuji }	8034	Mart 2000 (27 poena)				

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

	I me i prezi me	Broj indeksa	Boj poena na pi smenom del u i spi ta	Teori ja El ast i -nosti	Teori ja osci laci oja	Kona-na ocena i spi ta	Napomena
1.	Vl adi mi r To{ i }	8278	19-20 poena				
2.	Dejan pej -i }	7899	17-18 poena				
3.	Jovi ca Jovanovi }	8113	17 poena				
4.	I van Joci }	6769	17 poena				

Usmeni deo ispita }e se odr`ati u ponedeljak 18 februara 2002 sa po-etkom u 10. -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 dozvoeno 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 adresi: **www.masfak.masfak.ni.ac.yu** (prezentacije predmeta - elastodinamika).

