

MA[INSKI FAKULTET U NI[U  
KATEDRA ZA MEHANIKU

Predmet: **ELASTODINAMIKA**

Ispitni rok: **Aprilski ispitni rok (22 april) 2002. god.**

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

Predmetni asistent: Katica (Stevanovi}) Hedrih, 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.	Mi l i ca St o j l qkovi }	8237	29 poena				
2.	Novi ca St o j anovi }	6553	22 poena				
3.	Radi { a Mi l u t i novi }	8447	22 poena				
4.	I van Ve qkovi }	9327	22 poena				
5.	Ml aden Radosav qevi }	7993	22 poena				
6.	Brani mi r Ja } i movi }	9637	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.	Jovi ca Jovanovi }	8113	Mart 2002 (22 poena) 19				
2.	Bojan Sl ovi }	7310	Mart 2002 (23 poena) 12				
3.	Sa{ a Grozdanovi }	7439	Jun 2000 (uslovno) 10				Nema pravo daljeg odlaganja
4.	Mi ron Dankovi }	6690	Oktobar 2000 (?? poena) 8-9				Nema pravo daljeg odlaganja
5.	Mi l o{ Jovanovi }	8101	Januar 2002 (24 poena) 8				
6.	Sa{ a Radenkovi }	7611	Mart 2001 (25 poena) 5				
7.	I van Savi }	4891	Decembar 2001 (?? poena) 5				
8.	Dejan Pej -i }	7899	Januar 2002 (uslovno+D) 6				
9.	VI adi mi r To{ i }	8278	Januar 2002 (uslovno+D) 4				
10.	Mi l an [ u t anovi }	8598	Januar 2002 (?? Poena) 4				
11.	Dal i bor Pet kovi }	8196	Mart 2002 (28 poena) 2				
12.	Dragan Pet rovi }	7223	Januar 2002 (?? poena) 3				
13.	Ni kol a Vu -kovi }	7421	Oktobar 2001 (24 poena) slab				
14.	Georgios Matthhou	9040	Januar 2002 (?? poena ) slab				

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.	Mi l o{ Mi l enkovi }	7540	19+ poena				
2.	Brat i sal av Pan -i }	8194	19 poena				
3.	Mari ja Mi { i }	8439	17+ poena J TZ				
4.	I van Joci }	6769	17 poena J TZ				

Usmeni deo ispita }e se odr` ati u ponedeljak 13 maja 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 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).

[illegible]

