

Ispitni rok: **6 jun 2001. god.**

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

Predmetni asistenti: **mr Dragan Jovanovi}**, dip. ma{. ing., i **Julijana Simonovi}**, dipl. ma{. ing.

## 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:

					T.E.	T.O.	KONA^NA O.
1	<b>Proti}</b>	Milan	9244	30 poena			
2	<b>Sibinovi}</b>	Predrag	7653	* 21 poena			
3	<b>Kuzmanovi}</b>	Nemanja	6781	25 poena			
4	<b>Jevti}</b>	Mi}a	7490	23 poena			
5	<b>Dodi}</b>	Igor	8346	23 poena			
6	<b>Pavlovi}</b>	Ivan	7895	22 poena			

\* Dva cela ta-no ura |ena zadatka

### II. ODL@EN USMENI DEO ISPITA IZ PRETHODNOG ISPITNOG ROKA:

					T.E.	T.O.	KONA^NA O.
1	<b>Ton-i}</b>	Milovan	8193				
2	<b>Stev-i}</b>	Ivan	7927				
3	<b>Vaskovi}</b>	Dragan	7746				
4	<b>Stojanovi}</b>	Ivan	7947				
5	<b>Brankovi}</b>	Sr  an	8024				
6	<b>Petrovi}</b>	Vladan	8476	P.L.			
7	<b>Ran elovi}</b>	Zvonko	8225				
8							
9							
10							

P.L. prazan list - nema pravo daljeg odlaganja.

### I. USLOVNO I KAO DOPUNU ZA KVALIFIKACIJU ZA USMENI DEO ISPITA RADE JEDAN TEORIJSKI ZADATAK:

					T.E.	T.O.	KONA^NA O.
1	<b>\or evi}</b>	Aleksandar	8058	20 poen			
2	<b>Pavlovi}</b>	Ivan	9242	20 poena			
3	<b>Rakonjac</b>	Vladan	8222	20 poena			
4	<b>Miladinovi}</b>	Sa{a	7863	19 poena			
5	<b>Pe{i}</b>	Bratislav	8213	19 poena			
6	<b>Petrovi}</b>	Slavi{a	8201	19 poena			
7	<b>Milenkovi}</b>	Vlada	6814	19 poena			
8	<b>Jovanovi}</b>	Vladimir	8106	19 poena			
9	<b>Micakovi}</b>	Slavi{a	7199	18 poena			
10	<b>@iki}</b>	Tomislav	7086	18 poena			
11				poena			

**Usmeni deo ispita }e se odr`ati u ponedeljak 18 JUNA 2001 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 `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.

Rezultate ispita i re{enja ispitnih blanketa 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.ni.ac.yu** (prezentacije predmeta - elastodinamika)



