

Ispitni rok: **5 februar 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	Stanojkovi}	Dragan	8245	33 poena			
2	Radenkovi}	Sa{a	7611	25 poena			
3	Florovi}	Sr an	8302	22 poena			
4	Stojanovi}	Sr an	6552	22 poena			

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

					T.E.	T.O.	KONA^NA O.
1	Perkovi}	Borivoje	8772				
2	Ill}	Zoran	4162				
3	Peji}	Nenad	6867				
4	\oki}	@arko	7067				
5	Lazi}	Zvezdan	7831	24 poena			
6	Pe{ovi}	Aleksandar	7663	28 poena			
7	Mladenovi}	Zoran	6819	38 poena			
8	To{l}	Vladan	7963				
9	Stojanovi}	Predrag	7938				
10	Vukosavljevi}	Sa{a	7754				
11	^ell}	@arko	7677				
12	Stefanovi}	Jelena	6533				
13	Strugarevi}	Sonja	4889				
14	Ill}	Dejan	8091				
15	\eni}	Sa{a	6716				
16	Dimitrijevi}	Milan	8635				
17	Miltenov	Dragan	4994				
18	Bubulovi}	Mi{a	4798				
19	Mili}	Predrag	8165				
20	@ivkovi}	Neboj{a	4983				

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	Brujli}	Aleksandar	8026	21 poen			
2	Nikoli}	Gordana	5070	20 poena			

Usmeni deo ispita }e se odr`ati u ponedeljak 19 februara 2001 sa po-etkom u 8 -asova u sali na tre}em spratu.

NAPOMENA: Pismeni deo ispita je eliminatoran. Student ostvaruje pravo na polagawe 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 `adatak. 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 dozvoqeno kori}ewe 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: ponedeljqkom od 10 do 12 -asova i petkom od 10 do 12 -asova).

