

Ispitni rok: **23 april 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	Bruji}	Aleksandar	8026	35 poena			
2	Savi}	Dragan	7298	32 poena			
3	Nikoli}	Uro{	8183	24 poena			
4	Milo{evi}	Milan	7852	24 poena			
5	Pan-I}	Milovan	8193	23 poena			

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

					T.E.	T.O.	KONA^NA O.
1	Gaji}	Dejan	7755				
2	Petrovi{	Sa{a (???)	5019				
3	Peji}	Nenad	6867				
4	Nikoli}	Vojislav	6494				
5	Stefanovi}	Jelena	6533				
6	Mir-I}	Igor	8168				
7	III}	Zoran	4168				
8	Kosti}	Milan	8120				
9	Nikoli}	Gordana	5070				
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	Stojanovi}	Ivan	7947	21 poen			
2	Olivera	Georgiu	7761	19 poena			

Usmeni deo ispita }e se odr`ati u ponedeljak 7 maja 2001 sa po-etkom u 10 -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 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 obavestjenja 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).

