

Ispitni rok: **22 mart 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	Djordjevi}	Aleksandar	7777	23 poena			
2				poena			
3				poena			
4				poena			

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

					T.E.	T.O.	KONA^NA O.
1	Popovi}	Milica	8217				
2	Dimitrijevi}	Milan	8635				
3	Lazi}	Zvezdan	7831				
4	[imunec	Nenad	8301				
5	Petrovi}	Sa{a	5019				
6	Nikoli}	Gordana	5070				
7	Peji}	Nenad	6867				
8	Jovanovi}	Neboj{a	8400				
9	Kosti}	Milan	8120				
10	Bubulovi}	Mi{a	4798				
11	Cvetkovi}	Mirjana	8296				
12	Milenovi}	Zoran	6819				
13	Jevti}	Dejan	7812				
14	Florovi}	Srdjan	8302				
15	Marinkovi}	Sa{a	7180				
16	Randjelovi}	Ivica	8227				
17	Gaji}	Dejan	7755				
18	Miliji}	Dragan	7848				
19	Mihajlovi}	Igor	7875				
20	Stefanovi}	Jelena	6533				

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	III}	Sa{a	7475	18 poen			
2				poena			

Usmeni deo ispita }e se odr`ati u ponedeljak 2 aprila 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 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{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 ponedeljkom od 10 do 12 ~asova i petkom od 10 do 12 ~asova).

