

Ispitni rok: **septembarski (22 avgusta) 2001. god.**

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

Predmetni asistenti: **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	Nikoli}	Marija	7577	24 poena			
2	Bogdanovi}	Ivan	7744	23 poena			
3	Ra{i}	Sr an	7916	23 poena			
4	Petrovi}	Davor	8774	dva ta-na (19+)			
5	Pavlovi}	Ivan	9242	22-23 poena			
6	Radl-evi}	Aleksandar	7909	22-23 poena			
7	\or evi}	Slobodan	8056	22 poena			

* Dva cela ta-no ura|ena zadatka

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

					T.E.	T.O.	KONA^NA O.
1	Proti}	Milan	9244	jun 2001 (30 poena)			
2	Miladinovi}	Sa{a	7863	jun 2001 (uslovno+D)			
3	Pantovi}	Aleksandar	8764	sept. 2000 (22 poena)			
4	Stev-i}	Ivan	7927	sept. 2000 (??poena)			
5	@iki}	Tomislav	7086	jun 2001 (??poena)			
6	\or evi}	Aleksandar	8058	jun 2001 (??poena)PL?			
7	Mladenovi}	Vlada	6814	jun 2001 (??poena)			
8							

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	Miladinovi}	Boban	4877	20+1 poen			
2	Stojanovi}	Neboj{a	6923	18 poena			
3				20 poena			

Usmeni deo ispita }e se odr`ati u ponedeljak 3 septembra 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 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 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.masfak.ni.ac.yu** (prezentacije predmeta - elastodinamika)

Rezultati ISPITNOG KOLOKVUJUMA IZ TEORIJE ELASTI^NOSTI

IV. POZIVAJU SE NA USMENI DEO ISPITNOG KOLOKVIJUUMA IZ TEORIJE ELASTI^NOSTI:

					T.E.	T.O.	KONA^NA O.
1	Anti}	Slobodan	7010	D+	8(osam)		
2	Vu-kovi}	Nikola	7421	D+-			
3	Veselinovi}	Milo{	8592	D+			
4	Mandi}	Dejan	5008	D+			
5	@lvkovi}	Predrag	8659	D+-			

