

Ispitni rok: **Oktobarski (17 septembra) 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	Paunovi}	Stanimir	7249	27 poena			
2							
3							

* 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) (19)			
2	Pavlovi}	Ivan	9242	septembar 2001 (22-23 poena) (10)			
3	Petrovi}	Slavi{a	8201	sept. 2000 (uslovno 19+D) (12)			
4	Rakonjac	Vladan	8222	jun 2001 (??poena) (10)			
5	Miladinovi}	Boban	4877	sept. 2000 (uslovno 19+D) (8)			
6	Savkovi}	Petar	8794	maj 2000 (??poena) (8)			
7	Dodi}	Igor	8346	jun 2001 (23poena) (6)			
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	Kitanovi}	Nemanja	7826	19 poena			
2	Zdravkovi}	Bojan	8087	19 poena			
3							

Usmeni deo ispita }e se odr`ati u ponedeljak 24 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 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 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 dozvoljeno kori}enje 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 semestara).

Termini predispitnih konsultacija aistenta su: ponedeljak 11-13 -asova i petkom u od 10-12 -asova u kabinetu br. 502.

Spiskove pozvanih na usmeni deo ispita, tekst i refernja ispitnih zadataka 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	Jovanovi}	Jovica	8113	D+			
2	Todorovi}	Dejan	6945	D+			
3	Pan-l}	Bratislav	8194	D+-			
4	Radi-evi}	Aleksandar	7909	D+-			
5				D+-			