

## REZULTATI PISMENOG DELA ISPITA IZ ELASTODINAMIKE

Na usmeni deo ispita iz Elastodinamike pozivaju se sledeći kandidati:

### I.POZITIVAN PISMENI DEO ISPITA U OVOM ROKU:

				T.E.	T.O.	KONA^NA O.
1	<b>Paunović</b>	Stanimir	7249	27 poena		
2						
3						

\* Dva cela ta-no ura | ena zadatka

### II.ODLOŽEN USMENI DEO ISPITA IZ PRETHODNOG ISPITNOG ROKA:

				T.E.	T.O.	KONA^NA O.
1	<b>Protić</b>	Milan	9244	jun 2001 (30 poena) (19)		
2	<b>Pavlović</b>	Ivan	9242	septembar 2001 (22-23 poena) (10)		
3	<b>Petrović</b>	Slavića	8201	sept. 2000 (uslovno 19+D) (12)		
4	<b>Rakonjac</b>	Vladan	8222	jun 2001 (??poena) (10)		
5	<b>Miladinović</b>	Boban	4877	sept. 2000 (uslovno 19+D) (8)		
6	<b>Savković</b>	Petar	8794	maj 2000 (??poena) (8)		
7	<b>Dodić</b>	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	<b>Kitanović</b>	Nemanja	7826	19 poena		
2	<b>Zdravković</b>	Bojan	8087	19 poena		
3						

### Usmeni deo ispita je se održati u ponedeljak 24 septembra 2001 sa po-ektom u 8-asova u sali na trejem 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 će da vide svoje pismene zadatke i ocene, i dobiju obaveštenja 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 korijenje literature.

Na usmenom delu ispita prvo se pola'ce usmeni deo iz teorije elasti-nosti, ako studen nije ve' pol'ce išpitni 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 rešenja ispitnih zadataka** iz prethodnih rokova osim (tekutog ispita) na oglasnoj tabli studenti mogu naći i na WEB prezentaciji predmeta ELASTODINAMIKA, a na e-mail adresi: [www.masfak.masfak.ni.ac.yu](http://www.masfak.masfak.ni.ac.yu) (prezentacije predmeta - elastodinamika).

## Rezultati ISPITNOG KOLOKVIJUMA IZ TEORIJE ELASTI^NOSTI

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

				T.E.	T.O.	KONA^NA O.
1	<b>Jovanović</b>	Jovica	8113	D+		
2	<b>Todorović</b>	Dejan	6945	D+		
3	<b>Pan-Ilić</b>	Bratislav	8194	D+-		
4	<b>Radičević</b>	Aleksandar	7909	D+-		
5				D+-		