

## 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>Protić</b>	Milan	9244	30 poena		
2	<b>Sibinović</b>	Predrag	7653	* 21 poena		
3	<b>Kuzmanović</b>	Nemanja	6781	25 poena		
4	<b>Jevtić</b>	Miđa	7490	23 poena		
5	<b>Dodić</b>	Igor	8346	23 poena		
6	<b>Pavlović</b>	Ivan	7895	22 poena		

\* 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>Tončić</b>	Milovan	8193			
2	<b>Stević</b>	Ivan	7927			
3	<b>Vasković</b>	Dragan	7746			
4	<b>Stojanović</b>	Ivan	7947			
5	<b>Branković</b>	Srđan	8024			
6	<b>Petrović</b>	Vladan	8476	P.L.		
7	<b>Ranđelović</b>	Zvonko	8225			
8						
9						
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	<b>\orjević</b>	Aleksandar	8058	20 poen		
2	<b>Pavlović</b>	Ivan	9242	20 poena		
3	<b>Rakonjac</b>	Vladan	8222	20 poena		
4	<b>Miladinović</b>	Sađa	7863	19 poena		
5	<b>Pejić</b>	Bratislav	8213	19 poena		
6	<b>Petrović</b>	Slavića	8201	19 poena		
7	<b>Millenković</b>	Vlada	6814	19 poena		
8	<b>Jovanović</b>	Vladimir	8106	19 poena		
9	<b>Micaković</b>	Slavića	7199	18 poena		
10	<b>@ikić</b>	Tomislav	7086	18 poena		
11				poena		

**Usmeni deo ispita je se održati u ponedeljak 18 JUNA 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 najmawe 22 poena, od ukupno 4 puta po deset (40 poena) ili ako **urađi 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 ćele 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 dozvoljeno korijewe 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 objavjeni 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 predisptitnih 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 (tekuteg ispita) na oglasnoj tabli studenti mogu naći i na WEB prezentaciji predmeta ELASTODINAMIKA, a na e-mail adresi: [www.masfak.ni.ac.yu](http://www.masfak.ni.ac.yu) (prezentacije predmeta - elastodinamika)

# MAJINSKI FAKULTET U NIŠU KATEDRA ZA MEHANIČKU

Predmet: ***ELASTODINAMIKA***

Ispitni rok: 6 maj 2001. god.

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

Predmetni asistenti: mr Dragan Jovanović, dipl. mađ. ing., i Julijana Simonović, dipl. mađ. ing.

## REZULTATI PISMENOG DELA ISPITA IZ ELASTODINAMIKE

## Rezultati

# ISPITNOG KOLOKVIJUMA IZ TEORIJE ELASTI^KOSTI

**IV. POZIVAJU SE NA USMENI DEO ISPITNOG KOLOKVIJUJUMA IZ TEORIJE ELASTI^KNOSTI:**

