

**REZULTATI PISMENOG DELA ISPITA IZ  
E L A S T O D I N A M I K E**

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>Djordjević</b>	Aleksandar	7777	23 poena		
2				poena		
3				poena		
4				poena		

II.ODLOŽEN USMENI DEO ISPITA IZ PRETHODNOG ISPITNOG ROKA:

				T.E.	T.O.	KONA^NA O.
1	<b>Popović</b>	Milica	8217			
2	<b>Dimitrijević</b>	Milan	8635			
3	<b>Lazić</b>	Zvezdan	7831			
4	<b>Imunec</b>	Nenad	8301			
5	<b>Petrović</b>	Sađa	5019			
6	<b>Nikolić</b>	Gordana	5070			
7	<b>Pejić</b>	Nenad	6867			
8	<b>Jovanović</b>	Nebojša	8400			
9	<b>Kostić</b>	Milan	8120			
10	<b>Bubulović</b>	Miđa	4798			
11	<b>Cvetković</b>	Mirjana	8296			
12	<b>Millenović</b>	Zoran	6819			
13	<b>Jevtić</b>	Dejan	7812			
14	<b>Florović</b>	Srdjan	8302			
15	<b>Marinković</b>	Sađa	7180			
16	<b>Randjelović</b>	Ivica	8227			
17	<b>Gajić</b>	Dejan	7755			
18	<b>Miličić</b>	Dragan	7848			
19	<b>Mihajlović</b>	Igor	7875			
20	<b>Stefanović</b>	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	<b>III</b>	Sađa	7475	18 poen		
2				poena		

**Usmeni deo ispita će se održati u ponedeljak 2 aprila 2001 sa po-etakom u 10 ~asova u sali na trejem 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 obaveštenja u vezi sa ocenom, potrebito je da se obrate predmetnom nastavniku ili asistentu u vreme redovnih konsultacija sa studentima (Petak 10-12 ~asova). Na usmenom delu ispita nije dozvoljeno korišćenje 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 objavqeni na oglasnoj tabli fakulteta. (Termini konsultacija sa studentima predmetnog nastavnika su:ponedeljak od 10 do 12 ~asova i petkom od 10 do 12 ~asova).

MAJINSKI FAKULTET U NIJU  
KATEDRA ZA MEHANIČKU

Predmet: ***ELASTODINAMIKA***

Ispitni rok: 22. mart 2001. god.

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

Predmetni asistenti: **mrs Dragan Jovanović**, **dip. ma{. ing. i Julijana Simonović**, **dipl. ma{. ing.**

## REZULTATI PISMENOG DELA ISPITA IZ ELASTODINAMIKE

## Rezultati

# ISPITNOG KOLOKUVJUMA IZ TEORIJE ELASTI^KOSTI

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

