

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	Brujić	Aleksandar	8026	35 poena		
2	Savić	Dragan	7298	32 poena		
3	Nikolić	Uroš	8183	24 poena		
4	Miločević	Milan	7852	24 poena		
5	Pan-Ilić	Milovan	8193	23 poena		

II.ODLOŽEN USMENI DEO ISPITA IZ PRETHODNOG ISPITNOG ROKA:

				T.E.	T.O.	KONA^NA O.
1	Gajić	Dejan	7755			
2	Petrović	Saša (???)	5019			
3	Pejić	Nenad	6867			
4	Nikolić	Vojislav	6494			
5	Stefanović	Jelena	6533			
6	Mir-Ilić	Igor	8168			
7	III	Zoran	4168			
8	Kostić	Milan	8120			
9	Nikolić	Gordana	5070			
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	Stojanović	Ivan	7947	21 poen		
2	Olivera	Georgiu	7761	19 poena		

Usmeni deo ispita će se održati u ponedeljak 7. maja 2001 sa po-ektom 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 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 koristiti 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).

MAINSKI FAKULTET U NIU

KATEDRA ZA MEHANIKA

Predmet: ***ELASTODINAMIKA***

Ispitni rok: **23. april** 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**, dip. maf. inq., i **Julijana Simonović**, dipl. maf. inq.

REZULTATI PISMENOG DELA ISPITA IZ ELASTODINAMIKE

Rezultati

ISPITNOG KOLOKVIJUMA IZ TEORIJE ELASTI^KOSTI

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

