

**МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ
КАТЕДРА ЗА МЕХАНИКУ**

Испитни рок: *Јануарско-фебруарски итни рок (10. фебруар) 2009.*

Предметни наставник: *Проф. dr Катица (Стевановић) Хедрих, академик Академије наука високих школа и универзитета Украјине, академик Академије нелинеарних наука Москва, члан GAMM, Int. ASME, EuroMech, American Academy of Mechanics, M.C. Chaki Centre for Mathematics and Mathematical Sciences и Tensor Society. Члан Научног друштва Србије.*

Предметни асистент: *Мр Јулијана Симоновић (на одсуству)*

РЕЗУЛТАТИ ПИСМЕНОГ ДЕЛА ИСПИТА ИЗ ПРЕДМЕТА

**ЕЛАСТОДИНАМИКА
ELASTODINAMIKA**

1. POZITIVAN PISMENI DEO ISPITA U OVOM ROKU

	Ime i prezime	Broj indeksa	Вoj поена на писменом делу испита	Теорија Еласти-ности	Теорија осцилација	Кона-на оцена испита	Напомена
1.	<i>Видојковић Стеван</i>	9658	39 поена				Два тачна задатка
2.	<i>Николић Јасмина</i>	9996	36 поена				
3.	<i>Марковић Јелена</i>	3900	36 поена				
4.	<i>Стојановић Дејан</i>	9277	35 поена				
5.	<i>Стевановић Предрaг</i>	6914	30 поена				
6.	<i>Цветковић Бојан</i>	10144	30 поена				
7.	<i>Пауновић Миролуб</i>	10085	30 поена				
8.	<i>Павловић Срђан</i>	10084	29 поен				
9.	<i>Јовановић Александар</i>	10037	29 поена				
10.	<i>Арсид Милован</i>	10162	29 поена				
11.	<i>Илић Милан</i>	9867	28 поена				
12.	<i>Бошњакковић Небојша</i>	10147	28 поена				
13.	<i>Стефановић Саша</i>	10264	28 поена				
14.	<i>Раца Далибор</i>	10252	28 поена				
15.	<i>Тодоровић Ненад</i>	10273	26 поена				
16.	<i>Ранђеловић Иван</i>	10108	26 поена				
17.	<i>Марковић Милан</i>	10209	26 поена				
18.	<i>Соколовић Предрaг</i>	9967	24 поена				.
19.	<i>Ђурђевић Иван</i>	10179	20 поена				Два тачна зад
20.	<i>Ђилић Владимир</i>	9383	20 поена				Два тачна зад

2. ОДЛОЖЕН USMENI DEO ISPITA IZ JEDNOG OD PRETHODNIH ROKOVA

	Ime i prezime	Broj indeksa	Вoj поена на писменом делу испита	Теорија Еласти-ности	Теорија осцилација	Кона-на оцена испита	Напомена
1.	<i>Атанасов Перица</i>	4795	Март 2006 35 поена				
2.	<i>Зорев Александар</i>	10181	Децембар 2008 22 поен				
3.	<i>Костић Александра</i>	9883	Октобар 2008 20 поена				
4.	<i>Манић Владан</i>	4723	Јун 2008 24 поена				
5.	<i>Радојковић Јасмина</i>	10109	Децембар 2 2008 28 поена				
6.	<i>Вукадиновић Младен</i>	10010	Октобар 1 2008 30 поена				
7.	<i>Нешковић Никола</i>	9917	Новембар 2008 40 поен				
8.	<i>Лазаревић Дејан</i>	5338	Новембар 2008 32 поена				
9.	<i>Кантаревић Ненад</i>	9705	Март 2007 Условно				
10.	<i>Петровић Јелена</i>	10099	Децембар 2008 29 поена				y
11.	<i>Игрутиновић Владимир</i>	9869	Октобар 2 2008 29 поена				

Усмени део испита ће се одржати у СРЕДУ, 25. фебруара 2009. г године са почетком у 8,30 часова у једној од сала на трећем спрату.

Студенти који су заинтересовани да виде своје задатке и добију обавештења о њима, могу се обратити предметном наставнику или асистенту у време редовних консултација.

У Нишу, 26. децембра 2008.

**МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ
КАТЕДРА ЗА МЕХАНИКУ**

Испитни рок: *Јануарско-фебруарски итни рок (10. фебруар) 2009.*

Предметни наставник: **Проф. др Катица (Стевановић) Хедрих**, академик Академије наука високих школа и универзитета Украјине, академик Академије нелинеарних наука Москва, члан GAMM, Int. ASME, EuroMech, American Academy of Mechanics, M.C. Chaki Centre for Mathematics and Mathematical Sciences и Tensor Society. Члан Научног друштва Србије.

Предметни асистент: Мр **Јулијана Симоновић** (на одсуству)

3. USLOVNO SE POZIVAJU NA USMENI DEO ISPITA

	Име и презиме	Број индекса	Бодови поена на писменом делу испита	Теорија Еласти-ности	Теорија осцилација	Кона-на оцена испита	Напомена
1.	<i>Радивојевић Милош</i>	10111	21 поен				*
2.	<i>Петровић Душан</i>	10093	21 поена				*
3.	<i>Стојановић Александра</i>	9955	31 поен				*

4. POLO@ILI ZADATAK IZ TEORIJE ELASTI^NOSTI

	Име и презиме	Број индекса	Задатак Теорија еласти-ности	Теорија Еласти-ности	Теорија осцилација	Кона-на оцена испита	Напомена
1.	<i>Ђорђевић Владимир</i>	5327	Д+				
2.	<i>Пејчић Братислав</i>	9536	Д+				
3.	<i>Дукић Мила</i>	5299	Д+				
4.	<i>Џвијић Ненад</i>	5340	Д+				
5.	<i>Микић Владимир</i>	5306	Д+				
6.	<i>Божић Дарко</i>	9352	Д+				

Усмени део испита ће се одржати у **СРЕДУ, 25. фебруара 2009.** г године са почетком у **8,30 часова** у једној од сала на трећем спрату.

Студенти који су заинтересовани да виде своје задатке и добију обавештења о њима, могу се обратити предметном наставнику или асистенту у време редовних консултација.

У Нишу, 10. фебруар 2009.

НАПОМЕНА: Позивају се сви студенти који желе да полажу испитни колоквијум из **ТЕОРИЈЕ ЕЛАСТИЧНОСТИ**, у **СРЕДУ, 25. фебруара 2009.** године са почетком у **8,30 часова**, да се пријаве Одсеку за студентска питања најкасније до петка, пре усменог дела испита. Испитни колоквијум могу полагати само студенти који су се пријавили.

