

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

Испитни рок: **Октобарски II испитни рок (7. октобар) 2008.**

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.

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

РЕЗУЛТАТИ ПИСМЕНОГ ДЕЛА ИСПИТА ИЗ ПРЕДМЕТА

**ELASTODINAMIKA
ELASTODINAMIKA**

1. ПОЗИТИВАН ПИСМЕНИ ДЕО ИСПИТА У ОВОМ РОКУ

	<i>Име и презиме</i>	<i>Број индекса</i>	<i>Бодовена на писменом делу испитија</i>	<i>Теорија Еластичности</i>	<i>Теорија осцилација</i>	<i>Коначна оцена испитија</i>	<i>Напомена</i>
1.	<i>Тошић Милош</i>	10272	26 поена				Два тачна задатка
2.	<i>Петровић Никола</i>	1088	26 поена				
3.	<i>Ђорђевић Валентина</i>	10020	25 поена				
4.	<i>Рањеловић Иван</i>	9941	25 поена				
5.	<i>Миљковић Дарко</i>	5339	21* поена				
6.	<i>Стојаковић Александар</i>	9792	22 поена				
7.							

2. ОДЛОЖЕН УСМЕНИ ДЕО ИСПИТА ИЗ ЈЕДНОГ ОД ПРЕТХОДНИХ РОКОВА

	<i>Име и презиме</i>	<i>Број индекса</i>	<i>Бодовена на писменом делу испитија</i>	<i>Теорија Еластичности</i>	<i>Теорија осцилација</i>	<i>Коначна оцена испитија</i>	<i>Напомена</i>
1.	<i>Игрутиновић Владимир</i>	9869					НВПО
2.	<i>Ђорђевић Игор</i>	9854					
3.	<i>Цветковић Мила</i>	10277					
4.	<i>Танчић Миљан</i>	9795					
5.	<i>Здравковић Милан</i>	8664					
6.	<i>Кантаревић Ненад</i>	9705					
7.	<i>Атанасов Перица</i>	4795					
8.	<i>Илић Марко</i>	9417					
9.	<i>Милановић Љ Миодраг</i>	10712					
10.	<i>Стојковић Димитрије</i>	10259					

3. УСЛОВНО СЕ ПОЗИВАЈУ НА УСМЕНИ ДЕО ИСПИТА

	<i>Име и презиме</i>	<i>Број индекса</i>	<i>Бодовена на писменом делу испитија</i>	<i>Теорија Еластичности</i>	<i>Теорија осцилација</i>	<i>Коначна оцена испитија</i>	<i>Напомена</i>
1.	<i>Јовановић Душан</i>	10046	21 поен				
2.	<i>Лепојевић Борко</i>	9886	19 поен				
3.			19 поена				

4. ПОЛОЖИЛИ ЗАДАТАК ИЗ ТЕОРИЈЕ ЕЛАСТИЧНОСТИ

	<i>Име и презиме</i>	<i>Број индекса</i>	<i>Задатак Теорија еластичности</i>	<i>Теорија Еластичности</i>	<i>Теорија осцилација</i>	<i>Коначна оцена испитија</i>	<i>Напомена</i>
1.			3+				
2.			3+				
3.			3+				

Усмени део испита ће се одржати у **ПОНЕДЕЉАК, 13. октобра 2008. 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, 166 фебруара 2008.

