

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

Испитни рок: *Мартовски испитни рок (23. март) 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: *Mr Јулијана Симоновић* (на одсуству)

РЕЗУЛТАТИ ПИСМЕНОГ ДЕЛА ИСПИТА ИЗ ПРЕДМЕТА

**ЕЛАСТОДИНАМИКА
ELASTODINAMIKA**

1. ПОЗИТИВАН ПИСМЕНИ ДЕО ИСПИТА У ОВОМ РОКУ

	<i>Име и презиме</i>	<i>Број индекса</i>	<i>Бод поена на писменом делу испитија</i>	<i>Теорија Еластичности</i>	<i>Теорија осцилација</i>	<i>Коначна оцена испитија</i>	<i>Најомена</i>
1.	<i>Божич Дарко</i>	9352	26 поена				Два тачна задатка
2.	<i>Пејић Братислав</i>	9536	24 поена				
3.	<i>Костадиновић Бојан</i>	9821	25 поена				
4.	<i>Кованџић Милош</i>	8691	23 поена				
5.	<i>Соколовић Милан</i>	9018	22 поена				

2. ОДЛОЖЕН УСМЕНИ ДЕО ИСПИТА ИЗ ЈЕДНОГ ОД ПРЕТХОДНИХ РОКОВА

	<i>Име и презиме</i>	<i>Број индекса</i>	<i>Бод поена на писменом делу испитија</i>	<i>Теорија Еластичности</i>	<i>Теорија осцилација</i>	<i>Коначна оцена испитија</i>	<i>Најомена</i>
1.	<i>Стевановић Предраг</i>	6914	Јан 2009 30 поена				
2.	<i>Стојановић Александар</i>	9782	Октобар 2 - 2008 22 поен				
3.	<i>Марковић Александар</i>	10207	Новембар 2008 28 поена				
4.	<i>Маринковић Милош</i>	10209	Јан 2009 26 поена				
5.	<i>Манић Владан</i>	4723	Јун 2 2008 24 поена				
6.	<i>Арсич Милован</i>	10162	Јан 2009 29 поена				
7.	<i>Ђорич Владимир</i>	10024	Децембар 2008 26 поен				
8.	<i>Здравковић Предраг</i>	5319	Децембар 2008 29 поена				
9.	<i>Атанасов Перица</i>	4795	Март 2006 35 поена				
10.	<i>Соколовић Предраг</i>	9967	Јан 2009 24 поена				y

3. УСЛОВНО СЕ ПОЗИВАЈУ НА УСМЕНИ ДЕО ИСПИТА

	<i>Име и презиме</i>	<i>Број индекса</i>	<i>Бод поена на писменом делу испитија</i>	<i>Теорија Еластичности</i>	<i>Теорија осцилација</i>	<i>Коначна оцена испитија</i>	<i>Најомена</i>
1.	<i>Пајић Бранко</i>	10090	21 поен				
2.	<i>Лилић Милан</i>	9708	20 поена				
3.	<i>Лазаревић Бојан</i>	10049	20 поена				
4.	<i>Павловић Мирослав</i>	10081	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>Најомена</i>
1.	<i>Илић Марко</i>	10031	☺+				
2.	<i>Кркић Славолјуб</i>	10199	☺+				
3.	<i>Тодоровић Ненад</i>	10273	☺+				
4.	<i>Мивановић Миомир</i>	10060	☺+				
5.	<i>Бошњаковић Небојша</i>	10147	☺+				
6.	<i>Митровић Деаган</i>	8446	☺+				

Усмени део испита ће се одржати у ПОНЕДЕЉАК, 6. априла 2009. 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.

