

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

Испитни рок: *Децембарски итни рок (26. децембар) 2008.*

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>Напомена</i>
1.	<i>Мишић Милош</i>	10216	39 поена				Два тачна задатка
2.	<i>Милан Дикић</i>	5299	38 поена				
3.	<i>Здравковић Предраг</i>	5319	29 поена				
4.	<i>Симић Ненад</i>	10256	29 поена				
5-	<i>Радојковић Јасмина</i>	10109	29 поена				
6.	<i>Петровић Јелена</i>	10099	29 поена				
7.	<i>Никић Владимир</i>	5306	28 поен				
8.	<i>Марковић Александар</i>	10207	28 поена				
9.	<i>Стојановић Никола</i>	9777	27 поена				
10.	<i>Шајкић ? Дарко</i>	10288	26 поена				
11-	<i>Цвијетић Ненад</i>	5330	26 поена				
12.	<i>Поповић Дејан</i>	9550	2823 поена				
13.	<i>Кркић Славољуб</i>	10199	22 поена				
14.	<i>Зарев Александар</i>	10181	22 поена				
15.	<i>Смић Милош</i>	10121	22 поена				
16.	<i>Ђорђевић Иван</i>	10176	20 поена				Два тачна зад.
17.	<i>Ђорић Владимир</i>	10024	20 поена				Два тачна зад.

**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>Напомена</i>
1.	<i>Саша Раденковић</i>	7611	Октобар 2000 ?? ?? поена				
2.	<i>Игњатовић Милош</i>	9868	Јун 2007 ?? поен				
3.	<i>Игрутиновић Владимир</i>	9869	Октобар 2008 29 поена				
4.	<i>Лепојевевић Борко</i>	9886	Новембар 2008 34 поена				
5.	<i>Петровић Никола</i>	10088	Октобар 2 2008 26 поена				
6.	<i>Атанасов Перица</i>	4795	Март 2006 ?? 35 поена				
7.	<i>Петровић Милош</i>	9921	Октобар 2008 30 поен				
8.	<i>Николић Ивица</i>	10078	Новембар 2008 ?? поена				
9.	<i>Костић Александра</i>	9883	Октобар 2008 20 поена				
10.	<i>Станковић Горан</i>	9960	Ап/Јун 2008 28 поена				Да регулише пријаву
11.	<i>Ненад Кантаревић</i>	9705	Март 2007 Уел плус Доп				
12.	<i>Пејић Мирјана</i>	9928	2006?? ?? поена				
13.	<i>Симић Марко</i>	9957	Новембар 2008 30 поена				
14.	<i>Лазаревић Дејан</i>	5338	32				
15.	<i>Танчић Миљан</i>	9795	Октобар 1 2008 Поена 36				СМ СЛ

Усмени део испита ће се одржати у ПОНЕДЕЉАК, 12. јануара 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: *Децембарски итни рок (26. децембар) 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. Члан Научног друштва Србије.

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

**3. УСЛОВНО СЕ ПОЗИВАЈУ НА УСМЕНИ ДЕО ИСПИТА**

	<i>Име и презиме</i>	<i>Број индекса</i>	<i>Бодовна на поенима у испитима</i>	<i>Теорија Еластичности</i>	<i>Теорија осцилација</i>	<i>Коначна оцена испитива</i>	<i>Најомена</i>
1.	<i>Дикић Владимир</i>	<b>9383</b>	<b>20 поен</b>				
2.	<i>Петровић Иван</i>	<b>10101</b>	<b>19 поена</b>				
3.							

**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 испитива</i>	<i>Најомена</i>
1.	<i>Вукадиновић Младен</i>	<b>10010</b>	<b>Д+</b>				
2.	<i>Николић Милан</i>	<b>10079</b>	<b>Д+</b>				
3.	<i>Ђурић Александар</i>	<b>9974</b>	<b>Д+</b>				

Усмени део испита ће се одржати у **ПОНЕДЕЉАК, 12. јануара 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. децембар 2008.

**НАПОМЕНА:** *Позивају се сви студенти који желе да полажу испитни колоквијум из ТЕОРИЈЕ ЕЛАСТИЧНОСТИ, у ПОНЕДЕЉАК, 12. јануара 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.*

