

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

Испитни рок: *Новембарски итни рок (14. новембар) 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.

Предметни асистент: *Мр 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>Никола Нешкович</i>	9917	40 поена				Два тачна задатка
2.	<i>Душан Б. Прибак</i>	9925	35 поена				
3.	<i>Борко Лепојевић</i>	9886	34 поена				
4.	<i>Дејан Лазаревић</i>	5338	32 поена				
5.	<i>Душан Јовановић</i>	10046	31 поена				
6.	<i>Александар Ђорђевић</i>	10019	31 поена				
7.	<i>Иван Богдановић</i>	10005	31 поен				
8.	<i>Александар Ђирић</i>	9974	30 поена				
9.	<i>Марко Симић</i>	9957	30 поена				
10.	<i>Младен Вукадиновић</i>	10010	30 поена				
11.	<i>Милош Стојановић</i>	9965	29 поена				
12.	<i>Милан Манојловић ?</i>	9463	28 поена				
13.	<i>Милан Николић</i>	10079	26 поена				
14.	<i>Владимир Златковић</i>	10182	23 поена				
15.	<i>Милош С. Мицић</i>	10218	23 поена				
16.	<i>Душан Петковић</i>	10100	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>Напомена</i>
1.	<i>Марија Златковић</i>	9862	Април 2007 30 поена				
2.	<i>Марјан Стошић</i>	9278	Септембар 2008 24 поен				
3.	<i>Игор Ђорђевић ?</i>	9854	Октобар 2008 22 поена				
4.	<i>Ненад Кантаревић</i>	9705	Март 2007 Условно плус Д				
5.	<i>Иван Ранђеловић</i>	9941	Октобар 2 2009 25 поена				
6.	<i>Елеонор Петровић</i>	9760	Септембар 2008 ?? поена				
7.	<i>Милан Здравковић</i>	8664	Јун 2007 21 поен				
8.	<i>Горан Стевановић</i>	9007	Мај 2006 23 поена				
9.	<i>Перица Атанасов</i>	4795	Марта 2006 35 поена				
10.	<i>Милан Цветковић</i>	10277	Април 2008 Два тачна				
11.	<i>Миодраг Љ. Милановић</i>	10212	Јун 2008 ?? поена				
12.	<i>Никола Петровић</i>	10088	Октобар 2 2008 ?? поена				
13.	<i>Димитрије Стојковић</i>	10259	Октобар 2008 ?? поена				
14.	<i>Валентина Ђорђевић</i>	10020	Октобар 2008 ?? поена				
15.	<i>Миодраг Пеђић</i>	10091	Јуна 2007 Поена 36				
16.	<i>Ивица Николић</i>	10078	Април 2006 ?? поена				

Усмени део испита ће се одржати у ПОНЕДЕЉАК, 24. новембра 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, 14. новембра 2008.

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

Испитни рок: *Новембарски итни рок (14. новембар) 2008.*

Предметни наставник: *Проф. др Катица (Стевановић) Хедрих*, академик Академије наука високих школа и универзитета Украјине, академик Академије нелинеарних наука Москва, члан *ГАММ, 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)

3. УСЛОВНО СЕ ПОЗИВАЈУ НА УСМЕНИ ДЕО ИСПИТА

	<i>Име и презиме</i>	<i>Број индекса</i>	<i>Број поена на писменом делу испитија</i>	<i>Теорија Еластичности</i>	<i>Теорија осцилација</i>	<i>Коначна оцена испитија</i>	<i>Најомена</i>
1.			21 поен				

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>Ђорђевић Иван</i>	10176	Д+				
2.	<i>Кованџић Милан</i>	8691	Д+				

Усмени део испита ће се одржати у **ПОНЕДЕЉАК, 24. новембра 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, 14. новембра 2008.

НАПОМЕНА: *Позивају се сви студенти који желе да полажу испитни колоквијум из ТЕОРИЈЕ ЕЛАСТИЧНОСТИ, у ПОНЕДЕЉАК, 24. новембра 2008. г* 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.

