

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

Испитни рок: *Јануарско-фебруарски испитни рок (18 фебруар) 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: *Јулијана Симоновић, асистент-приправник*

REZULTATI PISMENOG DELA ISPITA IZ PREDMETA

ELASTODINAMIKA

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.			20 поена				Два тачна задатка
2.			30 поена				

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>Ђорђевић Милан</i>	6710	Септ 2007 ???? поена				НВПО
2.	<i>Миленковић Михајло</i>	7555	ДЕЦ 2007 26 Поена				
3.	<i>Килашинац Лазар</i>	8695	Септембар 2007 ???? поена				
4.	<i>Петровић Фабијан</i>	9243	Септембар 2007 24 поена				
5.	<i>Николић Марко</i>	9747	Септембар 2007 27 поена				
6.	<i>Николић Александар</i>	9747	Март 2007 20 поена				
7.	<i>Тодоровић Анита</i>	9813	Септембар 2007 28 поена				
8.	<i>Вујовић В. Владимир</i>	9833	Децембар 2007 22 поена				
9.	<i>Добринић Милена</i>	9848	Јун 2007 40 поена				
10.	<i>Милованчевић Иван</i>	9899	Јун 2007 36 ? поена				
11.	<i>Станојковић Љиљана</i>	10122	Децембар 2007 21 поена				
12.	<i>Атанасов Перица</i>	4795	Март 2006 35 поена				
13.	<i>Мијовић Миљан</i>	5095	Децембар 2007 33 поена				

3. USLOVNO SE POZIVAJU NA USMENI DEO ISPITA

	Ime i prezime	Broj indeksa	Вoj поена на писменом делу испита	Теорија Еласти-ности	Теорија осцилација	Кона-на оцена испита	Напомена
1.			19 поен				
2.			21 поен				
3.			19 поена				
3.			19 поена				

4. POLO@ILI ZADATAK IZ TEORIJE ELASTI^NOSTI

	Ime i prezime	Broj indeksa	Zadatak Теорија еласти-ности	Теорија Еласти-ности	Теорија осцилација	Кона-на оцена испита	Напомена
1.	<i>Ђдравковић Милан</i>	8664	Д+				
2.	<i>Матић Милан</i>	8172	Д+				
3.	<i>Николић Иван</i>	9226	Д+				

Усмени део испита ће се одржати у ПОНЕДЕЉАК 3. марта 20078 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.

