

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

Испитни рок: *Септембарски испитни рок (10. септембар) 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. POZITIVAN PISMENI DEO ISPITA U OVOM ROKU**

	Име и презиме	Број индекса	Вој поена на писменом делу испита	Теорија Еласти-ности	Теорија осцилација	Кона-на оцена испита	Напомена
1.	<i>Стошић Марјан</i>	<b>9278</b>	<b>35 поена</b>				<b>Два тачна задатка</b>
2.	<i>Миленовић Драган</i>	<b>9903</b>	<b>28 поена</b>				
3.	<i>Милојевић Милан</i>	<b>9504</b>	<b>23 поена</b>				
4.	<i>Џичишевић Марко</i>	<b>10215</b>	<b>22 поена</b>				
5.	<i>Стојиљковић Владимир</i>	<b>10126</b>	<b>20 поена</b>				
6.	<i>Губијан Иван</i>	<b>8343</b>	<b>20 поена</b>				
7.							

**2. ОДЛОЖЕН USMENI DEO ISPITA IZ JEDNOG OD PRETHODNIH ROKOVA**

	Име и презиме	Број индекса	Вој поена на писменом делу испита	Теорија Еласти-ности	Теорија осцилација	Кона-на оцена испита	Напомена
1.	<i>Митровић Бојан</i>	<b>7533</b>	Септ 2007 условно				<b>НВПО</b>
2.	<i>Рајић Милан</i>	<b>10240</b>	Април 2008				
3.	<i>Атанасов Перица</i>	<b>4795</b>	<b>Март 2006</b>				
4.	<i>Цветковић Милан</i>	<b>10277</b>	Фебруар 2006				
5.	<i>Богданић Иван</i>	<b>10005</b>	Април 2006				
6.	<i>Филиповић Драган</i>	<b>4181</b>	Децембар 2007				
7.	<i>Пешић Владимир</i>	<b>10087</b>	Октобар 2006				
8.	<i>Ђорђевић Милан</i>	<b>6710</b>	Септембар 2006				<b>Пасан лст</b>
9.	<i>Васиљевић Микан</i>	<b>9368</b>	Октобар 2005				<b>НПДО</b>
10.							

**3. USLOVNO SE POZIVAJU NA USMENI DEO ISPITA**

	Име и презиме	Број индекса	Вој поена на писменом делу испита	Теорија Еласти-ности	Теорија осцилација	Кона-на оцена испита	Напомена
1.	<i>Игрутиновић Владимир</i>	<b>9869</b>	<b>18 поен</b>				
2.			<b>21 поен</b>				
3.			<b>19 поена</b>				
3.			<b>19 поена</b>				

**4. POLO@ILI ZADATAK IZ TEORIJE ELASTI^NOSTI**

	Име и презиме	Број индекса	Задатак Теорија еласти-ности	Теорија Еласти-ности	Теорија осцилација	Кона-на оцена испита	Напомена
1.			<b>Д+</b>				
2.			<b>Д+</b>				
3.			<b>Д+</b>				

Усмени део испита ће се одржати у ПОНЕДЕЉАК, 15. септембра 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, 11. септембра 2008.

