

**POSTIGNUTI REZULTATI U TOKU SEMESTRA IZ FIZIKE ZA STUDENTE GEODEZIJE I GEOMATIKE 2013/14.**

Br. indeksa	Prezime i Ime	I kolokvijum		II kolokvijum		laboratorija	prisustvo na predavanjima	UKUPNO	OCENA
		teorija	pismeni	teorija	pismeni				
GG 1/2013	Cakić Milan	12.5	3.5	13	5	20			
GG 2/2013	Grozdanović Stefan	20	0	23	5	24			
GG 3/2013	Rudek Igor	12.5	0			24	3		
GG 4/2013	Petrov Bojana	21	2	25	3	30	3		
GG 5/2013	Marković Mara	25	5	25	6	30	3	94	10
GG 6/2013	Golubović Marina	23	3	22	6.5	30	3		
GG 7/2013	Popović Bojan	21	3.5	25	3	30	3		
GG 8/2013	Stajšić Teodora	19	9	25	10	30	3	96	10
GG 9/2013	Stevanović Milijana	20	0	25	7	28	3		
GG 10/2013	Popadić Slaven	20	3.5	25	5	29	3		
GG 11/2013	Gnjatović Marina	21.5	8.5	20	7	28	3	88	9
GG 12/2013	Travičić Vladan	18	5	14	7.5	27	3	75	8
GG 13/2013	Varga Emilija	12.5	8	19	2.5	28	3		
GG 14/2013	Marković Milijana	23	8	25	6	30	3	95	10
GG 15/2013	Savić Miloš	19	6	18	8.5	29	3	84	9
GG 16/2013	Radović Nevena	25	7	25	5.5	29	3	95	10
GG 17/2013	Vukićević Nevena	18	0	23		29	3		
GG 18/2013	Đokić Snežana	20	2.5	22	5	28			
GG 19/2013	Petrović Milica		0	15		26			
GG 20/2013	Đurić Bogdan	12.5	0.5	14	3.5	25	3		
GG 21/2013	Maunaga Filip		7.5	22	3	27			
GG 22/2013	Basarić Filip	13	2	22	2.5	27			
GG 23/2013	Koprivica Aneta	12.5	1	17.5	3	28			
GG 24/2013	Čanaćević Miloš		1			24			
GG 25/2013	Bajčeta Vladan	0	8.5	20	5	27	3		
GG 26/2013	Pupovac Igor		3	23	8	28	3		

GG 27/2013	Anđelić Mirjana	13	3	19	6.5	28	3		
GG 28/2013	Drobac Luka	12.5	0	13		26			
GG 29/2013	Koprivica Danilo		6	17	8.5	28	3		
GG 30/2013	Grujić Nastasija	24	4	25	8	28	3		
GG 31/2013	Momčilović Tatjana		0	19		26			
GG 32/2013	Jokanović Aleksa	15	4	15	10	27	3		
GG 33/2013	Radović Nikola	21	1	22	5.5	26	3		
GG 34/2013	Koprivica Vojin	0	0	19	5	26	3		
GG 35/2013	Petković Bojan	0	1		6	24			
GG 36/2013	Bakmaz Željana	13	0	25	5.5	27	3		
GG 37/2013	Kanostrevac Dimitrije	22	7	25	10	27	3	94	10
GG 38/2013	Šimić Luka		7.5		8	25	3		
GG 39/2013	Dragić Dušanka	19	2	22	2.5	27			
GG 40/2013	Bosić Zorana	0	0	22	0	27			
GG 41/2013	Popov Branislav	12.5	2		0	27			
GG 42/2013	Ušćebrka Nevena		0	17		25	3		
GG 43/2013	Drajić Nikola	0	0	0	0				
GG 44/2013	Karanović Petar	13	1.5	17	2	24			
GG 45/2013	Mitrović Jelena	19	7	21	5	29	3	84	9
GG 46/2013	Mandžić Jelena	0	4	19	8.5	27			
GG 47/2013	Ruskovski Igor	21	6	22	5	29	3	86	9
GG 48/2013	Milovanov Stevan	16	1	22	0	29	3		
GG 49/2013	Zeković Anja	20	1	17.5	1	23			
GG 50/2013	Tokić Dušan	0	1	15.5	0	23			
GG 51/2013	Gvozdrenović Mina		2	19		25	3		
GG 52/2013	Osvald Vladimir	12.5	2.5	17	5	25			
GG 53/2013	Stokić Jelena	15	0	16	1	23			
GG 54/2013	Andrić Marija	16	0	21	0	23	3		
GG 55/2013	Zekić Tijana	16	2	12.5	0	28			
GG 56/2013	Đurić Marijana	13	1	25	0	28	3		
GG 57/2013	Jovanić Nataša	12.5	0	17	1.5	23	3		
GG 58/2013	Perić Željko	0	0	16	5	24	3		

GG 59/2013	Savatić Miloš	12.5	0	23	5	25	3		
GG 60/2013	Živanović Stefan	15	0.5	19	2	24			
GR 159/2013	Janković Lazar	12.5	2		5.5	23			
Studenti starijih generacija									
GG 50/2011	Radojčić Miloš					23			
GG 46/2011	Šimun Radovan	12.5	0.5			27			
GG 53/2011	Pavičić Stefan		1		1.5	22			
285	Puvača Dajana				1				
GG 16/2012	Belančić Nemanja	12.5	0	13		24.5			

Radovi sa II kolokvijuma mogu se pogledati u ponedjeljak, 3. februara u 14 h u kabinetu 103.

Rezultati u toku semestra dostupni su i na sajtu Fakulteta Tehničkih Nauka

(Organizacione jedinice→Departmani fakulteta→Department za opšte discipline u tehnicima→Katedra za fiziku).

Redovni termini za konsultacije pred pismeni ispit su ponedjeljkom u 14h i četvrtkom u 12h u kabinetu 103.

Obaveštenje u vezi polaganja ispita: u ispitnom roku polaže se posebno pismeni (u terminima prema rasporedu FTN-a) i posebno usmeni (koji će biti blagovremeno zakazan, otprilike nedelju dana nakon pismenog). **Uslovi da student izađe na usmeni su položen kompletan pismeni i overene laboratorijske vežbe.** Studenti koji su položili jedan deo zadatka ili teorije preko kolokvijuma, u ispitnom roku polažu samo onaj deo koji im je ostao, dok oni koji nemaju ni jedan položen deo zadatka/teorije moraju ceo pismeni/usmeni polagati odjednom. Dakle, u ispitnim rokovima nije moguće podeliti zadatke/teoriju na dva dela ukoliko ni jedan deo zadatka/teorije dosada nije položen preko kolokvijuma.

Ukoliko student nije zadovoljan trenutnim stanjem poena, može polagati ispit (ili samo zadatke/teoriju ili čak samo kolokvijum kojim nije zadovoljan) ponovo, prethodni poeni ce se čuvati još samo u tom roku, i računace se bolji rezultat. Nakon te jedne šanse za popravkom, ako student i dalje nije zadovoljan, moraće ocenu poništavati redovnim putem preko studentske službe. Poželjno je, ako izlazite da popravite neki deo ispita, da se najpre javite asistentu (ijakonic@uns.ac.rs).

**KATEDRA ZA FIZIKU**