

R. BR	BROJ INDEKSA	IME I PREZIME	KOLOKVIJUM			A Σ	B SEM	A+B	ISPIT
			I	II	III				
1	649	Milan V. Đurović							
2	696	Maja S. Jovanović	0				Коришћење енергије морских таласа у свету		
3	704	Branka N. Jovanović					Глобално загревање		
4	706	Đorđe S. Vukojević					Термонуклерна фузија у звездама		
5	717	Jelena M. Mladenović							
6	728	Tanja B. Veličković							
7	747	Milan V. Ranđelović					Глобална конвекција у океанима		
8	752	Milica N. Lazarević		16			Фотоефекат и његов значај за соларну енергетику		
9	774	Milica Lj. Đorđević							
10	777	Andrijana D. Vukadinović							
11	782	Sanja S. Todorović					Озонски слој и УВ зрачење		
12	784	Milica M. Stojsavljević		7			Температурске скале		
13	785	Milica Lj. Žikić							
14	786	Angelina J. Đorđević	0	0					
15	790	Milena M. Kostić	7				Принцип рада хидроелектране		
16	798	Jelena D. Kostov							
17	804	Jelena M. Veličković	2				Теорије о настанку Сунчевог система		
18	805	Milica D. Ristić		7			Протокол из Кјота и механизми његове примене		
19	807	Marina V. Dimitrijević							
20	808	Milica J. Aleksić	14	10			Принцип рада фисионе нуклеарне електране		
21	809	Milica M. Stojković	17	0			Нуклеарна фузија као енергија будућности		
22	810	Ivana D. Đorđević		1,5			Електрична пражњења у атмосфери		
23	811	Zorana Z. Lazarević		5			Циклуси соларних активности		
24	812	Nadica B. Živić							
25	813	Lazar B. Đonić							
26	814	Hristina S. Tanić					Милутин Миланковић и његова теорија ледених доба		
27	815	Hristina R. Zakić							
28	816	Jelena B. Đorđević							
29	818	Jovana S. Cvetanović	8	18			Глобална конвекција у океанима		
30	819	Jelena M. Simonović	3				Еволуција климатских услова на Земљи и ледена доба		
31	820	Dalibor A. Filipović							
32	821	Dijana M. Vidić	0				Фотосинтеза		
33	822	Tijana D. Nikolov	0	2			Геотермални извори енергије		

