

## Rezultati ispita (20.02.2015.)

### Upravljanje rizikom od katastrofalnih događaja i požara

Redni br.	Br. indeksa	Prezime	Ime	KO1	KO2	Test	Ukupno	Napomena
1	ZK 4/14	Drakul	David	14	22	5	41+10=51	Poziva se na usmeni.
2	ZK 7/14	Inić	Miljan	15	14	7		
3	ZK 9/14	Macura	Nemanja	24	0	3		
4	ZK 10/14	Amidžić	Gavrilo	21	19	5	43+10=55	
5	ZK 12/14	Švarc	Violeta	20	11	9	40+10=50	Poziva se na usmeni.
6	ZK 13/14	Golo	Nikolina	20	0	8		
7	ZK 17/14	Jerković	Nataša	16	13	8		
8	ZK 18/14	Stojčić	Jovana	17	9	6		
9	ZK 22/14	Gavanski	Aleksa	17	10	8		
10	ZK 27/14	Đolević	Lazar	18	4	1		
11	ZK 28/14	Kovacević	Nemanja		5	0		
12	ZK 30/14	Topalović	Petar	20	24	5	49+10=59	
13	ZK 31/14	Crnojački	Milena	0	16	6		

### Inženjerstvo zaštite na radu

Redni br.	Br. indeksa	Prezime	Ime	KO1	KO2	Test	Ukupno
1	ZR 14/14	Jeknić	Stefan	27	14	6	47+10=57
2	ZR 15/14	Simić	Slaviša	32	14	4	50+10=60
3	ZR 21/14	Amidžić	Vlade	20	19	4	45+10=55
4	ZR 22/14	Nešković	Božana	0	10	3	
5	ZR 24/14	Šarac	Nebojša	20	5	4	
6	ZR 25/14	Osmanaj	Dejan	0	0	3	
7	ZR 26/14	Piler	Stefan	21	13	5	
8	ZR 29/14	Delić	Anja	20	17	8	45+10=55
9	ZR 32/14	Dvokić	Dragana	23	0	5	
10	ZR 33/14	Karanović	Sanja	11	13	5	
11	ZR 37/14	Zelenković	Nebojša		16	4	
12	ZR 38/14	Džombeta	Nikoleta	25	0	5	
13	ZR 39/14	Vasić	Mirjana	4	16	3	
14	ZR 40/14	Rudić	Milana	6	10	6	
15	ZR 13/2013	Sabo	Monika	5	0	7	
16	ZR 26/2013	Ivković	Novica	17	2	9	
17	z1244	Obradović	Milica	6	0	9	
18	z1305	Vujaković	Boris	15	15	15	45+10=55

### Čiste energetske tehnologije

Redni br.	Br. indeksa	Prezime	Ime	KO1	KO2	Test	Ukupno
1	GT 2/2014	Arsenović	Nikola	32	39	8	79+10=89
3	GT 5/2014	Isaković	Stefan	0	8	5	
4	GT 24/2014	Borovnica	Mirjana	10	8	4	
5	GT 28/2014	Rankov	Vlastimir	17	7	12	

Ljubicastom bojom je oznacen bolji rezultat na Kolkvijumu.

Usmeni ispit i upisivanje ocena odrzace se u četvrtak, 26.02.2015., sa početkom u 14:00, kabinet 603.  
Radovi se mogu pogledati u utorak, 24.02.2015., u 15:45h, kabinet 615 (kula VI sprat), i u terminu upisivanja ocena.  
Student je položio ispit, ako je ukupno osvojio najmanje 55 poena.