

**Rezultati pismenog dela ispita iz računovodstva u turizmu, održanog 31.08.2016. godine**

**Na usmeni deo ispita pozivaju se sledeći studenti:**

<b>Red. br.</b>	<b>Broj indeksa</b>	<b>Prezime i ime kandidata</b>	<b>Ocena (napomena)</b>
1.	11/82	Ilić Gordana	Usmeni
2.	59/87	Ilić Dragana	Usmeni
3.	256/1997	Jovanović Slavica	Usmeni
4.	238/2007	Rajković Tanja	Usmeni
5.	455/2009	Banković Marina	Usmeni
6.	85/2010	Milić Marko	Usmeni
7.	173/2010	Zečević Valentina	Usmeni
8.	298/2010	Jovanović Uroš	Usmeni
9.	24/2012	Lazarević Slobodan	Usmeni
10.	68/2012	Opačić Danijela	Usmeni
11.	2/2014	Marsenić Ivana	Usmeni
12.	11/2014	Božić Leposava	Usmeni
13.	18/2014	Ostojić Jovana	Usmeni
14.	40/2014	Petrikova Petra	Usmeni
15.	52/2014	Nikolić Milica	Usmeni
16.	63/2014	Trifunović Jelica	Usmeni
17.	64/2014	Andrejić Jovana	Usmeni
18.	71/2014	Milenković Sara	Usmeni
19.	72/2014	Mihajlović Mina	Usmeni
20.	74/2014	Stojković Danijela	Usmeni
21.	80/2014	Grubić Aleksandra	Usmeni
22.	89/2014	Aleksić Jovana	Usmeni
23.	114/2014	Kostić Dragana	Usmeni
24.	131/2014	Živkoski Sanja	Usmeni
25.	139/2014	Petrić Mihailo	Usmeni
26.	150/2014	Nikolajević Stefani	Usmeni
27.	162/2014	Mijatović Maja	Usmeni
28.	163/2014	Simunić Aleksandar	Usmeni
29.	164/2014	Mijatović Milica	Usmeni
30.	170/2014	Petronijević Jelena	Usmeni
31.	180/2014	Arambašić Dušanka	Usmeni
32.	182/2014	Tatomirović Slobodan	Usmeni
33.	198/2014	Marković Andrijana	Usmeni
34.	211/2014	Čurković Marija	Usmeni
35.	220/2014	Jeremić Dragana	Usmeni

36.	230/2014	Đokić Danijela	Usmeni
37.	274/2014	Đokić Nenad	Usmeni
38.	276/2014	Milosavljević Jovana	Usmeni
39.	301/2014	Grujić Marija	Usmeni
40.	303/2014	Jovanović Nada	Usmeni
41.	304/2014	Obradović Lidija	Usmeni
42.	320/2014	Petrović Ana	Usmeni
43.	356/2014	Gvozdenović Tijana	Usmeni

**Napomena:**

Uvid u radove obaviće se u **utorak, 6. septembra 2016. godine, u kancelariji 1, od 10,00 časova do 12,00 časova.**

Usmeni deo ispita održaće se u **sredu, 7. 09. 2016. godine sa početkom u 10,00 časova, u Učionici 2.**

Na ispit obavezno poneti karo papir, kontni plan, digitron i hemijsku olovku.

Predmetni profesor,  
Dr Zoran Milenković