

Rezultatele finale

ale concursului organizat în vederea selecției studenților de la Facultatea de Drept în grupul țintă al proiectului POCU/90/6.13/6.14/109139 „SPiC – Studenți în Practică pentru o viitoare Carieră.”

Nr. crt.	Nr. matricol	Nota	Rezultat Admis/Respins
1.	10756	7	Admis
2.	11850	9,66	Admis
3.	11897	8,33	Admis
4.	11826	8,66	Admis
5.	11794	7	Admis
6.	11074	7	Admis
7.	12254	9	Admis
8.	12145	8,33	Admis
9.	12148	8,33	Admis
10.	12178	9	Admis
11.	11861	10	Admis
12.	12126	8,33	Admis
13.	12114	9,66	Admis
14.	12121	10	Admis
15.	11756	9	Admis
16.	11840	10	Admis
17.	11963	10	Admis
18.	12187	7,33	Admis
19.	12177	9,66	Admis

20.	12119	9	Admis
21.	11836	7	Admis
22.	11961	9	Admis
23.	11829	7	Admis
24.	11928	7,33	Admis
25.	12810	7	Admis
26.	11956	9	Admis
27.	11919	10	Admis
28.	11983	9	Admis
29.	11933	9,33	Admis
30.	11912	10	Admis
31.	12087	9	Admis
32.	11853	7	Admis
33.	11964	9,33	Admis
34.	12179	9,66	Admis
35.	12170	9,66	Admis
36.	11758	8,66	Admis
37.	12161	9,33	Admis
38.	12044	8,66	Admis
39.	11948	10	Admis
40.	11750	8,66	Admis
41.	11845	10	Admis
42.	11824	9	Admis
43.	11837	7	Admis
44.	12811	7	Admis
45.	12036	9,66	Admis
46.	12812	9,33	Admis

47.	11741	9	Admis
48.	13883	7,33	Admis
49.	11792	7	Admis
50.	12189	7	Admis
51.	11913	9,33	Admis
52.	12174	9,66	Admis
53.	11819	7	Admis
54.	12267	7	Admis
55.	11931	10	Admis
56.	12008	7	Admis
57.	12234	9,33	Admis
58.	12200	9	Admis
59.	12122	7	Admis
60.	12194	9	Admis
61.	12091	10	Admis
62.	11997	9	Admis
63.	11879	7	Admis
64.	12116	7	Admis
65.	11876	8	Admis
66.	12108	7,66	Admis
67.	12168	9	Admis
68.	11816	8	Admis
69.	12090	8,66	Admis
70.	12073	9,33	Admis
71.	11781	9	Admis
72.	12180	7	Admis
73.	11969	8	Admis

74.	11830	9	Admis
75.	11804	8,33	Admis
76.	12246	7,33	Admis
77.	11681	7,66	Admis
78.	11881	9,66	Admis
79.	11831	8	Admis
80.	11857	10	Admis
81.	11920	7,33	Admis
82.	12133	9	Admis
83.	11953	7,33	Admis
84.	12255	7,66	Admis
85.	12190	7,33	Admis
86.	11743	7	Admis
87.	12013	9,66	Admis
88.	11999	8	Admis
89.	12256	8	Admis
90.	12025	7	Admis

Publicat azi, 09.11.2018, ora 12,00