



**Lista alfabetică a candidaților înscriși la concursul de admitere (sesiunea septembrie 2018)
al Facultății de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor**

Nivel Licență

Nr. Crt.	Nr. Leg.	Medie Gen. Adm.	Nota conc. Oc. Nap.	Nota Pr. Bac 2	Nota Lb. Mat.	Optiuni			
1	60	7.06	0.00	7.30	7.50	41	46		
2	251	6.13	0.00	5.40	6.10	61			
3	252	7.86	0.00	5.70	8.65	61			
4	253	7.35	0.00	5.00	8.50	60			
5	254	8.51	0.00	8.35	8.80	60			
6	255	9.53	0.00	9.60	9.30	60			
7	256	8.85	0.00	6.65	7.90	61			
8	257	8.10	0.00	8.00	8.60	60			
9	258	6.23	0.00	6.10	5.70	61			
10	259	7.38	0.00	6.70	9.80	61			
11	260	6.55	0.00	6.65	5.00	60			
12	261	7.36	0.00	8.20	5.50	61			
13	262	6.23	0.00	5.00	5.45	60			
14	263	6.07	0.00	5.55	5.75	60			
15	264	7.31	0.00	6.35	6.85	60			
16	265	6.78	0.00	6.50	5.70	61			
17	266	8.08	0.00	6.15	8.00	61			
18	267	6.08	0.00	5.00	5.90	60			
19	268	9.01	0.00	9.35	7.20	61			
20	269	7.34	0.00	5.00	6.35	60			
21	270	7.66	0.00	8.50	5.15	60			
22	271	7.88	0.00	8.50	5.95	61			
23	272	6.30	0.00	7.10	5.40	61			
24	273	6.03	0.00	7.00	5.00	60			
25	274	6.30	0.00	6.50	6.50	60			
26	275	7.29	0.00	7.05	6.10	61			
27	351	7.45	0.00	8.70	7.10	62	63		
28	352	6.37	0.00	6.15	7.25	64	66		
29	353	6.26	0.00	7.20	7.40	68			
30	354	6.41	0.00	7.05	8.65	68			
31	355	8.79	0.00	9.40	8.25	62	63		
32	356	7.35	0.00	7.50	5.10	62	63		
33	357	7.96	0.00	8.10	6.20	62	63		
34	358	7.76	0.00	9.15	6.35	62			
35	359	6.17	0.00	6.85	7.75	64	66	65	67
36	360	6.17	0.00	7.30	7.00	64	66	65	67
37	361	6.58	0.00	8.20	6.60	64	66	65	67
38	362	6.10	0.00	7.70	5.25	64	66	65	67
39	363	7.21	0.00	9.35	6.85	62	63		
40	364	6.48	0.00	6.90	7.40	68			
41	365	7.83	0.00	8.05	8.20	66	67		
42	366	8.64	0.00	9.20	9.50	68			
43	367	6.72	0.00	6.80	6.70	68			
44	368	6.38	0.00	7.15	6.50	62	63		
45	4101	9.68	0.00	10.00	9.45	15			

Nr. Cr.	Nr. Leg.	Medie Gen. Adm.	Nota conc. Oec. Nap.	Nota Pr. Bac 2	Nota Lb. Mat.	Optiuni															
46	4102	7.56	0.00	6.10	6.00	25	05	09	08	03	35	15	11	14	16	19	18	12	13	20	
47	4103	7.61	0.00	8.75	6.10	19	17	11													
48	4104	7.00	0.00	7.00	6.00	19	12	18	15												
49	4105	7.00	0.00	6.00	7.00	12	15	14	18	19	20										
50	4106	5.75	0.00	7.00	5.00	14	16	12	19												
51	4107	6.30	0.00	6.60	6.00	12	18	19	15	16											
52	4108	6.75	0.00	7.00	6.00	15	12	18	19	16	20	17	13								
53	4109	6.00	0.00	7.00	6.00	41	44	42	47												
54	4110	6.45	0.00	5.10	6.45	41	44	46	42	43	47										
55	4111	7.00	0.00	0.00	0.00	19	18	38	46	47											
56	4112	7.70	0.00	0.00	0.00	29	39	28	38												
57	4113	7.90	0.00	0.00	0.00	37	39	38	36												
58	4114	7.00	0.00	0.00	0.00	25	35	46	47												
59	4115	8.75	0.00	10.00	8.00	15	16	18	19												
60	4116	7.50	0.00	0.00	0.00	37	39	38													
61	4117	7.71	0.00	0.00	0.00	48															
62	4118	5.50	0.00	6.00	5.00	19	12														
63	4119	5.00	0.00	5.00	5.00	19	47	16	44	15	43										
64	4120	7.00	0.00	6.00	8.00	42	47	43	46												
65	4121	6.00	0.00	0.00	0.00	25	35														
66	4122	5.50	0.00	6.00	5.00	14	15	12													
67	8001	9.11	0.00	9.15	8.75	09	08	03	12	16	19	42	44	47							
68	8002	6.88	0.00	5.65	6.95	16	05	15	14	12											
69	8003	8.91	0.00	7.90	9.50	16	11	12	05	15											
70	8004	8.35	0.00	7.85	8.75	16	15	11	19	12	14	18									
71	8005	7.31	0.00	5.80	7.50	12	16	14	19	18	17	15	11	20	13						
72	8006	6.00	0.00	6.20	5.70	29	39	05	15	37	16	28	38	08	18	09	19				
73	8007	7.43	0.00	9.55	5.40	09	08	05	07	19	18	15	16	11	17	14					
74	8008	8.65	0.00	8.45	8.25	46	47	41	44												
75	8009	6.35	0.00	6.40	5.35	46															
76	8010	7.01	0.00	8.50	5.35	15	16	19	11	12											
77	8011	6.86	0.00	5.50	6.10	41	43	42													
78	8012	7.86	0.00	7.80	7.50	47															
79	8013	6.06	0.00	5.50	5.20	18	12	15													
80	8014	6.60	0.00	5.00	8.05	41	43	46	42	47	44										
81	8015	9.05	0.00	9.35	8.60	41	46	44													
82	8016	9.61	0.00	9.50	10.00	17	16	15	18	19											
83	8017	6.20	0.00	6.80	5.85	12															
84	8018	9.34	8.10	8.05	9.10	07	17	20	16	14	11	09	19	12	03	13	05	15			
85	8019	7.15	0.00	7.60	5.65	11	07	17	16												
86	8020	7.25	0.00	7.60	6.20	43	46														
87	8021	9.56	0.00	8.30	9.70	43	46														
88	8022	9.65	0.00	9.80	9.65	38															
89	8023	9.07	0.00	7.10	8.15	46	47	41													
90	8024	6.33	0.00	6.75	5.00	16	11	05	15	08	18	09	19								
91	8025	8.85	0.00	8.35	8.50	12	05	15													
92	8026	7.63	0.00	7.25	8.00	07	17	11	15	18											
93	8027	9.15	0.00	8.25	9.40	36	37	39	38												
94	8028	6.01	0.00	6.55	5.50	08	18	05	15	11	16	09	19	12	14	07	17	20	03	13	
95	8029	7.73	0.00	8.85	7.70	13	12	14													
96	8030	6.67	0.00	5.00	6.50	34	09	19	33	08	18										
97	8031	7.01	0.00	6.60	6.10	33	34	21	31												
98	8032	8.96	0.00	9.45	9.05	08	28	38	18												
99	8033	9.10	0.00	9.60	8.30	41	46														
100	8034	8.90	0.00	8.05	9.10	11	36	16	37												
101	8035	7.73	0.00	6.70	9.05	05	15	14	03	13	12										
102	8036	6.45	0.00	6.55	6.10	46	47														
103	8037	8.51	0.00	5.10	9.10	41															
104	8038	7.56	0.00	8.50	5.70	12	14	16	08	18	07	17	05	15							
105	8039	8.35	0.00	8.55	8.40	41															
106	8040	7.56	0.00	5.55	8.00	08	18	28	38	05	15	29	39								
107	8041	6.65	0.00	7.45	7.50	13	18	17	14												

Nr. Crt.	Nr. Leg.	Medie Gen. Adm.	Nota conc. Oec. Nap.	Nota Pr. Bac 2	Nota Lb. Mat.	Optiuni																
294	8550	9.20	0.00	9.45	7.15	41																
295	8551	6.98	0.00	9.40	5.30	35																
296	8552	7.63	0.00	8.35	7.90	46	43	42														
297	8553	8.50	0.00	6.40	9.70	44	43															
298	8554	9.40	0.00	9.70	9.40	03	13															
299	8555	6.61	0.00	6.92	6.75	46	47															
300	8556	6.71	0.00	6.15	6.65	46																
301	8557	6.36	0.00	5.00	6.55	15	18	12	13													
302	8558	6.53	0.00	5.95	6.70	46	41															
303	8559	7.43	0.00	8.90	6.30	46																
304	8561	7.93	0.00	7.15	9.50	28	38															
305	8562	8.89	0.00	7.62	9.37	41	44	42	46													
306	8563	8.20	0.00	6.75	6.60	46	42	43	47	44												
307	8564	7.70	0.00	9.05	5.05	08	18	09	19	16	12	03	13									
308	8565	8.12	0.00	8.10	7.40	47	46															
309	8566	8.71	0.00	7.45	7.05	46	43															
310	8567	7.62	0.00	5.90	5.30	47	44	42	43	46												
311	8568	8.35	0.00	8.25	8.80	41																
312	8569	6.83	0.00	6.20	7.10	46																
313	8570	6.30	0.00	5.50	6.25	07	17	36	28	38												
314	8571	9.75	0.00	10.00	9.45	41	43															
315	8572	8.55	0.00	7.80	9.00	43	41															
316	8573	7.91	0.00	8.05	7.60	41	44	46														
317	8574	8.08	0.00	8.05	8.10	05	15	11	08	18	16											
318	8575	6.51	0.00	6.80	5.90	16	14	05	15	03	13											
319	8576	9.20	0.00	9.30	8.80	47	46															
320	8577	7.08	0.00	5.00	8.15	46	47	42	43													
321	8578	6.68	4.20	5.00	6.30	09	19	08	18	11	14	03	13	16								
322	8579	9.68	0.00	9.90	9.60	41																
323	8580	8.93	0.00	9.20	8.30	46	47	41	44	43	42											
324	8581	6.33	0.00	6.33	6.33	46																
325	8582	7.65	0.00	8.40	7.20	21	31	37	33	28	38											
326	8583	7.75	0.00	7.85	7.40	34	33															
327	8584	6.08	0.00	6.00	5.15	46																
328	8585	7.96	0.00	9.30	6.45	11	19	16														
329	8586	6.56	0.00	6.70	5.20	16	12	09	19													
330	8587	6.46	0.00	5.90	5.90	33	21	31	34													
331	8588	9.18	0.00	8.40	8.30	41																
332	8589	6.67	0.00	5.40	7.30	34	33	21	31													
333	8590	7.76	0.00	8.30	7.10	05	15															
334	8591	9.35	0.00	10.00	8.90	07	17															
335	8592	9.03	0.00	9.90	9.10	46	47	41	44	43	42											
336	8593	7.21	0.00	6.15	7.70	16	14	12														
337	8594	9.83	0.00	9.00	10.00	11	15	16	12	13	14											
338	8595	6.18	0.00	5.00	5.75	14	12	08	18													
339	8596	6.90	0.00	6.60	8.65	07	17	21	31	16	11	34	09	19								
340	8597	8.21	0.00	8.25	7.50	36																
341	8598	7.98	0.00	9.45	6.90	34	31															
342	8599	6.33	0.00	5.00	7.85	07	17	09	19	16	11	08	18	12	14	03	13	05	15			
343	8600	8.86	0.00	7.70	9.50	09	19	28	38													
344	8601	6.50	0.00	7.50	7.00	11	16	14														
345	8602	6.35	0.00	5.00	7.80	44	41															
346	8603	6.40	0.00	5.85	6.10	47																
347	8604	7.91	0.00	8.00	8.65	11	41															
348	8605	7.03	0.00	6.85	7.90	05	15	14														
349	8606	7.10	0.00	5.25	8.35	41																
350	8607	8.86	0.00	9.20	8.60	09	19	08	18	05	15	16										
351	8608	7.87	0.00	8.10	5.50	47	46															
352	8609	9.51	0.00	9.70	7.40	41	46	44	47													
353	8610	7.76	0.00	8.35	5.90	41																
354	8611	6.23	0.00	8.50	5.20	43																
355	8612	8.06	0.00	9.20	8.10	41	47	46	44													

