

**Lista candidaților admiși în sesiunea IULIE 2020  
MASTER - Rezultate finale din data 29.07.2020**

**Comisia: INGINERIA SISTEMELOR - MASTER**

Nr. crt.	Seria dosar	Număr dosar	Opțiune admisă	Medie admitere
1	IS-MAS	110	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	10.00
2	IS-MAS	47	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	10.00
3	IS-MAS	207	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	10.00
4	IS-MAS	35	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.88
5	IS-MAS	181	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.85
6	IS-MAS	148	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.85
7	IS-MAS	84	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.82
8	IS-MAS	137	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.80
9	IS-MAS	180	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.77
10	IS-MAS	96	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.71
11	IS-MAS	127	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.68
12	IS-MAS	229	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.65
13	IS-MAS	215	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.57
14	IS-MAS	64	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.57
15	IS-MAS	220	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.52
16	IS-MAS	80	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.44
17	IS-MAS	46	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.27
18	IS-MAS	53	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.27
19	IS-MAS	230	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.26
20	IS-MAS	108	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.24
21	IS-MAS	57	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.24
22	IS-MAS	199	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.21
23	IS-MAS	70	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.12
24	IS-MAS	88	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.07
25	IS-MAS	231	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	9.01
26	IS-MAS	232	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	8.99
27	IS-MAS	234	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	8.96
28	IS-MAS	183	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	8.96
29	IS-MAS	125	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	8.96
30	IS-MAS	107	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	8.90
31	IS-MAS	79	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	8.75
32	IS-MAS	188	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	8.72
33	IS-MAS	133	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	8.71
34	IS-MAS	169	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	8.68
35	IS-MAS	218	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	8.51
36	IS-MAS	142	Controlul avansat al proceselor (CAP) - ZI - buget	8.38

Nr. crt.	Seria dosar	Număr dosar	Opțiune admisă	Medie admitere
1	IS-MAS	130	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.76
2	IS-MAS	139	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.62
3	IS-MAS	16	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.54
4	IS-MAS	144	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.53
5	IS-MAS	13	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.52
6	IS-MAS	90	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.52
7	IS-MAS	172	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.51
8	IS-MAS	192	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.50
9	IS-MAS	210	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.49
10	IS-MAS	141	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.46
11	IS-MAS	33	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.43
12	IS-MAS	95	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.40
13	IS-MAS	196	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.34
14	IS-MAS	165	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.34
15	IS-MAS	145	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.30
16	IS-MAS	161	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.29
17	IS-MAS	206	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.26
18	IS-MAS	156	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.18
19	IS-MAS	179	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.16
20	IS-MAS	222	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.09
21	IS-MAS	238	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.08
22	IS-MAS	217	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.08
23	IS-MAS	221	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.08
24	IS-MAS	243	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.08
25	IS-MAS	104	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.07
26	IS-MAS	214	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.06
27	IS-MAS	157	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.05
28	IS-MAS	195	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.04
29	IS-MAS	158	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.02
30	IS-MAS	164	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.01
31	IS-MAS	98	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	9.00
32	IS-MAS	111	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	8.96
33	IS-MAS	167	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	8.93
34	IS-MAS	153	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	8.92
35	IS-MAS	152	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	8.91
36	IS-MAS	15	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	8.88
37	IS-MAS	236	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	8.79
38	IS-MAS	120	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	8.76
39	IS-MAS	197	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	8.76
40	IS-MAS	61	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	8.73
41	IS-MAS	126	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	8.72
42	IS-MAS	190	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - buget	8.71
1	IS-MAS	93	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - taxă	8.66
2	IS-MAS	102	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - taxă	8.35
3	IS-MAS	27	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - taxă	8.13
4	IS-MAS	60	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - taxă	8.01
5	IS-MAS	208	Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe (IAISC) - ZI - taxă	6.82

Nr. crt.	Seria dosar	Număr dosar	Opțiune admisă	Medie admitere
1	IS-MAS	193	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.73
2	IS-MAS	227	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.72
3	IS-MAS	71	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.70
4	IS-MAS	83	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.56
5	IS-MAS	237	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.55
6	IS-MAS	223	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.43
7	IS-MAS	226	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.32
8	IS-MAS	240	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.31
9	IS-MAS	135	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.19
10	IS-MAS	30	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.17
11	IS-MAS	59	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.12
12	IS-MAS	131	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.09
13	IS-MAS	202	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.07
14	IS-MAS	189	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.06
15	IS-MAS	124	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.05
16	IS-MAS	129	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.04
17	IS-MAS	211	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	9.01
18	IS-MAS	242	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	8.99
19	IS-MAS	186	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	8.98
20	IS-MAS	92	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	8.97
21	IS-MAS	150	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	8.93
22	IS-MAS	136	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	8.91
23	IS-MAS	177	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	8.86
24	IS-MAS	54	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	8.83
25	IS-MAS	160	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	8.71
26	IS-MAS	203	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	8.70
27	IS-MAS	44	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	8.55
28	IS-MAS	170	Informatică aplicată (IA) - ZI - buget	8.54
1	IS-MAS	18	Informatică aplicată (IA) - ZI - taxă	8.39

Nr. crt.	Seria dosar	Număr dosar	Opțiune admisă	Medie admitere
1	IS-MAS	175	Ingineria conducerii avansate a fabricației (ICAF) - ZI - buget	9.94
2	IS-MAS	123	Ingineria conducerii avansate a fabricației (ICAF) - ZI - buget	9.88
3	IS-MAS	194	Ingineria conducerii avansate a fabricației (ICAF) - ZI - buget	9.84
4	IS-MAS	134	Ingineria conducerii avansate a fabricației (ICAF) - ZI - buget	9.79
5	IS-MAS	68	Ingineria conducerii avansate a fabricației (ICAF) - ZI - buget	9.76
6	IS-MAS	216	Ingineria conducerii avansate a fabricației (ICAF) - ZI - buget	9.38
7	IS-MAS	171	Ingineria conducerii avansate a fabricației (ICAF) - ZI - buget	9.32
8	IS-MAS	204	Ingineria conducerii avansate a fabricației (ICAF) - ZI - buget	9.00
9	IS-MAS	121	Ingineria conducerii avansate a fabricației (ICAF) - ZI - buget	8.62
10	IS-MAS	151	Ingineria conducerii avansate a fabricației (ICAF) - ZI - buget	8.54
11	IS-MAS	201	Ingineria conducerii avansate a fabricației (ICAF) - ZI - buget	8.46
12	IS-MAS	245	Ingineria conducerii avansate a fabricației (ICAF) - ZI - buget	8.35
13	IS-MAS	228	Ingineria conducerii avansate a fabricației (ICAF) - ZI - buget	8.24
14	IS-MAS	42	Ingineria conducerii avansate a fabricației (ICAF) - ZI - buget	8.23

<b>Total candidați admiși pe comisia INGINERIA SISTEMELOR - MASTER    126</b>
---