



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Baze de date - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 30

Data generării: 24.07.2021 - 11:40

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	1022	9,30	9.57	-	-	ADMIS
2.	1011	9,19	9.48	-	-	ADMIS
3.	1048	9,18	9.24	-	-	ADMIS
4.	1196	9,13	9.18	-	-	ADMIS
5.	1004	9,13	9.12	-	-	ADMIS
6.	1068	8,88	8.92	-	-	ADMIS
7.	1013	8,84	8.91	-	-	ADMIS
8.	1016	8,83	8.95	-	-	ADMIS
9.	1223	8,75	9.12	-	-	ADMIS
10.	1110	8,74	8.96	-	-	ADMIS
11.	1216	8,63	8.68	-	-	ADMIS
12.	1222	8,48	8.14	-	-	ADMIS
13.	1101	8,47	7.96	-	-	ADMIS
14.	1292	8,42	8.29	-	-	ADMIS
15.	1049	8,40	8.21	-	-	ADMIS
16.	1052	8,38	8.68	-	-	ADMIS
17.	1088	8,38	8.18	-	-	ADMIS
18.	1252	8,36	8.54	-	-	ADMIS
19.	1146	8,26	8.35	-	-	ADMIS
20.	1310	8,24	7.91	-	-	ADMIS
21.	1030	8,14	8.03	-	-	ADMIS
22.	1038	7,91	8.11	-	-	ADMIS
23.	1124	7,90	7.93	-	-	ADMIS
24.	1157	7,83	7.61	-	-	ADMIS
25.	1313	7,82	7.76	-	-	ADMIS
26.	1152	7,69	7.48	-	-	ADMIS
27.	1126	7,66	8.05	-	-	ADMIS
28.	1008	7,56	7.25	-	-	ADMIS
29.	1213	7,40	7.25	-	-	ADMIS
30.	1214	7,31	7.23	-	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Baze de date - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 45

Data generării: 24.07.2021 - 11:40

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	1311	7,07	6.99	-	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Candidați în așteptare Baze de date - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 24.07.2021 - 11:40

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Matematica si Informatica

Candidați RESPINSI Baze de date - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 24.07.2021 - 11:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	1244	0,00	6.99	-	-	RESPINS