



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: 18

Data generării: 26.07.2019 - 3:01

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	116	9,51	9.44	-	ADMIS
2.	167	9,06	8.78	-	ADMIS
3.	214	9,01	8.91	-	ADMIS
4.	395	8,83	9.14	-	ADMIS
5.	126	8,73	8.76	-	ADMIS
6.	335	8,71	8.51	-	ADMIS
7.	124	8,45	8.66	-	ADMIS
8.	268	8,39	8.40	-	ADMIS
9.	182	8,29	7.98	-	ADMIS
10.	103	8,19	8.37	-	ADMIS
11.	186	8,17	8.18	-	ADMIS
12.	289	8,03	8.41	-	ADMIS
13.	406	8,03	8.08	-	ADMIS
14.	343	7,92	7.50	-	ADMIS
15.	286	7,77	7.75	-	ADMIS
16.	237	7,71	7.82	-	ADMIS
17.	301	7,68	7.73	-	ADMIS
18.	380	7,57	7.57	-	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: 57

Data generării: 26.07.2019 - 3:01

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	336	8,63	8.18	-	ADMIS
2.	355	7,37	7.19	-	ADMIS
3.	106	7,32	7.65	-	ADMIS
4.	236	7,21	7.32	-	ADMIS
5.	414	6,91	6.72	-	ADMIS
6.	131	6,34	6.17	-	ADMIS
7.	267	6,19	5.97	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Candidați RESPINSI Baze de date - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 26.07.2019 - 3:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	132	0,00	5.63	-	RESPINS