



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Baze de date - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 2

Data generării: 16.09.2020 - 14:29

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5454	8,78	8.98	-	-	ADMIS
2.	5431	8,27	8.26	-	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Baze de date - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 28

Data generării: 16.09.2020 - 14:29

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5445	8,02	8.15	-	-	ADMIS
2.	5380	7,84	7.43	-	-	ADMIS
3.	5437	7,80	7.50	-	-	ADMIS
4.	5463	7,73	7.31	-	-	ADMIS
5.	5428	7,50	7.50	-	-	ADMIS
6.	5424	7,44	7.01	-	-	ADMIS
7.	5388	7,13	7.04	-	-	ADMIS
8.	5406	7,13	6.84	-	-	ADMIS
9.	5477	6,68	6.75	-	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Candidați în așteptare Baze de date - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 16.09.2020 - 14:29

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: 16.09.2020 - 14:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5440	5,25	5.25	-	-	RESPINS
2.	5478	7,39	7.23	-	-	RESPINS