



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Analiza datelor și modelare (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 4

Data generării: 16.09.2022 - 12:00

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	4533	8,29	8.34	-	-	ADMIS
2.	4570	8,16	8.10	-	-	ADMIS
3.	4561	7,82	7.46	-	-	ADMIS
4.	4502	6,90	6.71	-	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Candidați în așteptare Analiza datelor și modelare (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare Maghiară

Data generării: 16.09.2022 - 12:00

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0 .					ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Matematica si Informatica

Candidați RESPINSI Analiza datelor și modelare (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare Maghiară

Data generării: 16.09.2022 - 12:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS