



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: 2

Data generării: 14.09.2020 - 18:24

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5432	8,05	8.15	-	-	ADMIS
2.	5421	7,67	7.73	-	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

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

Limba de predare Maghiară

Data generării: 14.09.2020 - 18:24

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: 14.09.2020 - 18:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS