



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: 6

Data generării: 13.09.2021 - 10:47

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	1327	9,35	9.46	-	-	ADMIS
2.	1350	8,35	8.35	-	-	ADMIS
3.	1367	7,36	6.90	-	-	ADMIS



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 - TAXA

Numar de locuri: 29

Data generării: 13.09.2021 - 10:47

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	1329	8,68	8.97	-	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

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

Limba de predare Maghiară

Data generării: 13.09.2021 - 10:47

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: 13.09.2021 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS