



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

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

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 10

Data generării: 28.07.2021 - 15:36

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	1266	9,97	10.00	-	-	ADMIS
2.	1073	9,17	9.23	-	-	ADMIS
3.	1017	8,46	8.32	-	-	ADMIS
4.	1034	8,09	8.01	-	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

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

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 30

Data generării: 28.07.2021 - 15:36

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	1202	9,39	9.67	-	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

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

Limba de predare Maghiară

Data generării: 28.07.2021 - 15:36

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: 28.07.2021 - 15:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS