



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: 14.09.2021 - 14:19

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



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: 14.09.2021 - 14:19

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



Facultatea de Matematica si Informatica

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

Limba de predare:Maghiară

Data generării:14.09.2021 - 14:19

NrCrt	Număr Legitimăție	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0	.					ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Matematica si Informatica

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

Limba de predare: Maghiară

Data generării: 14.09.2021 - 14:1

NrCrt	Legitimatie	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0.					RESPINS
