



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: 11

Data generării: 24.07.2020 - 17:11

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5166	9,74	9.83	-	-	ADMIS
2.	5170	9,70	9.81	-	-	ADMIS
3.	5243	9,60	9.47	-	-	ADMIS
4.	5153	8,88	9.51	-	-	ADMIS
5.	5186	8,22	7.86	-	-	ADMIS
6.	5144	8,06	7.97	-	-	ADMIS
7.	5089	8,01	8.35	-	-	ADMIS
8.	5194	7,94	7.87	-	-	ADMIS
9.	5238	7,75	-	-	-	ADMIS
10.	5258	7,64	7.23	-	-	ADMIS
11.	5342	7,60	7.64	-	-	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: 17

Data generării: 24.07.2020 - 17:11

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5126	7,42	7.40	-	-	ADMIS
2.	5026	7,32	7.17	-	-	ADMIS
3.	5187	6,95	6.77	-	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

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

Limba de predare Maghiară

Data generării: 24.07.2020 - 17:11

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: 24.07.2020 - 17:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS