



## 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: 8**

Data generării: 25.07.2022 - 17:51

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat	Provenienta
1.	4171	9,86	10.00	-	-	ADMIS-A	CONFIRMAT A
2.	4125	9,09	8.95	-	-	ADMIS-A	CONFIRMAT A
3.	4095	8,25	7.95	-	-	ADMIS-A	CONFIRMAT A
4.	4189	7,76	7.88	-	-	ADMIS-A	CONFIRMAT A
5.	4209	7,56	7.63	-	-	ADMIS-A	CONFIRMAT A



## 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: 10**

Data generării: 25.07.2022 - 17:51

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat	Provenienta
1.	4007	9,03	8.74	-	-	<b>ADMIS-B</b>	CONFIRMAT B



## Facultatea de Matematica si Informatica

Candidaţi în aşteptare Analiza datelor și modelare (în limba maghiară) - Maghiară

Limba de predare:Maghiară

Data generării:25.07.2022 - 17:51

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0	.					<b>ÎN AȘTEPTARE</b>



## Facultatea de Matematica si Informatica

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

Limba de predare: Maghiară

Data generării: 25.07.2022 - 17:5

---

NrCrt	Legitimatie	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0.					RESPINS

---