



## Facultatea de Matematica si Informatica

**Domeniul: Informatică**

**Forma de studiu: Master**

**Sesiunea 1**

**Specializarea: Calcul de înaltă performanță și analiza volumelor mari de date (în limba engleză) - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Engleză**

**Optiunea: Cu Frecventa - BUGET**

**Numar de locuri: 6**

Data generării: 27.07.2022 - 13:21

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	4208	9,51	9.66	-	-	ADMIS
2.	4064	8,70	8.55	-	-	ADMIS
3.	4106	8,55	8.43	-	-	ADMIS
4.	4041	8,33	8.53	-	-	ADMIS
5.	4021	8,33	8.17	-	-	ADMIS
6.	4214	8,20	7.90	-	-	ADMIS



## Facultatea de Matematica si Informatica

**Domeniul: Informatică**

**Forma de studiu: Master**

**Sesiunea 1**

**Specializarea: Calcul de înaltă performanță și analiza volumelor mari de date (în limba engleză) - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Engleză**

**Optiunea: Cu Frecventa - TAXA**

**Numar de locuri: 44**

Data generării: 27.07.2022 - 13:21

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	4240	8,12	8.17	-	-	ADMIS
2.	4153	7,92	7.65	-	-	ADMIS
3.	4223	7,09	7.10	-	-	ADMIS



## Facultatea de Matematica si Informatica

Candidați în așteptare Calcul de înaltă performanță și analiza volumelor mari de date (în limba engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare Engleză

Data generării: 27.07.2022 - 13:21

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				<b>ÎN AȘTEPTARE</b>



## Facultatea de Matematica si Informatica

Candidați RESPINSI Calcul de înaltă performanță și analiza volumelor mari de date (în limba engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare Engleză

Sesiune:

Data generării: 27.07.2022 - 13:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	4248	8,59	8.12	-	-	RESPINS
2.	4131	9,70	9.77	-	-	RESPINS
3.	4129	9,32	9.10	-	-	RESPINS
4.	4201	7,38	7.63	-	-	RESPINS