



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

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: 1

Data generării: 16.09.2020 - 14:30

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5448	9,12	9.18	-	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

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: 16

Data generării: 16.09.2020 - 14:30

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5375	9,10	9.31	-	-	ADMIS
2.	5418	8,51	8.12	-	-	ADMIS
3.	5389	7,98	7.52	-	-	ADMIS
4.	5430	7,90	7.61	-	-	ADMIS
5.	5435	7,28	7.15	-	-	ADMIS
6.	5464	6,95	6.77	-	-	ADMIS
7.	5386	6,75	6.75	-	-	ADMIS
8.	5470	6,64	6.53	-	-	ADMIS
9.	5384	6,34	6.21	-	-	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: 16.09.2020 - 14:30

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



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: 16.09.2020 - 14:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5385	5,00	5.00	-	-	RESPINS