



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: 4

Data generării: 28.07.2021 - 15:37

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	1015	9,33	9.11	-	-	ADMIS
2.	1031	9,29	9.34	-	-	ADMIS
3.	1227	9,06	8.98	-	-	ADMIS
4.	1057	8,60	8.25	-	-	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: 51

Data generării: 28.07.2021 - 15:37

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	1240	9,46	9.68	-	-	ADMIS
2.	1255	8,50	8.29	-	-	ADMIS
3.	1242	8,37	9.58	-	-	ADMIS
4.	1288	8,36	8.43	-	-	ADMIS
5.	1221	7,97	7.90	-	-	ADMIS
6.	1169	7,80	7.96	-	-	ADMIS
7.	1121	7,80	7.32	-	-	ADMIS
8.	1187	7,72	7.43	-	-	ADMIS
9.	1259	7,61	7.54	-	-	ADMIS
10.	1233	7,42	6.58	-	-	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: 28.07.2021 - 15:37

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: 28.07.2021 - 15:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	1091	7,47	7.06	-	-	RESPINS