



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: 26.07.2019 - 3:02

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	165	9,81	9.84	-	ADMIS
2.	373	9,80	9.94	-	ADMIS
3.	295	9,33	9.53	-	ADMIS
4.	399	9,23	9.35	-	ADMIS
5.	172	9,10	9.25	-	ADMIS
6.	244	8,34	8.26	-	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: 64

Data generării: 26.07.2019 - 3:02

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	241	8,15	8.01	-	ADMIS
2.	390	7,59	7.30	-	ADMIS
3.	422	7,41	7.17	-	ADMIS
4.	302	6,98	6.58	-	ADMIS
5.	321	6,77	6.98	-	ADMIS



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: 26.07.2019 - 3:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	193	4,50	4.50	-	RESPINS