



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: 13

Data generării: 28.07.2020 - 12:36

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5065	9,90	9.94	-	-	ADMIS
2.	5149	9,71	9.78	-	-	ADMIS
3.	5074	9,55	9.51	-	-	ADMIS
4.	5040	9,30	9.41	-	-	ADMIS
5.	5112	9,22	9.75	-	-	ADMIS
6.	5259	9,21	9.67	-	-	ADMIS
7.	5184	9,18	8.96	-	-	ADMIS
8.	5222	9,00	8.89	-	-	ADMIS
9.	5245	8,95	9.11	-	-	ADMIS
10.	5268	8,93	8.91	-	-	ADMIS
11.	5308	8,87	8.95	-	-	ADMIS
12.	5171	8,85	9.20	-	-	ADMIS
13.	5265	8,69	8.60	-	-	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: 27

Data generării: 28.07.2020 - 12:36

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5201	8,65	8.87	-	-	ADMIS
2.	5313	7,87	7.67	-	-	ADMIS
3.	5327	7,64	7.63	-	-	ADMIS
4.	5292	7,61	7.95	-	-	ADMIS
5.	5096	7,51	7.78	-	-	ADMIS
6.	5206	7,47	7.74	-	-	ADMIS
7.	5027	7,40	7.15	-	-	ADMIS
8.	5152	7,32	6.76	-	-	ADMIS
9.	5301	7,14	7.19	-	-	ADMIS
10.	5117	6,64	6.79	-	-	ADMIS