



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Analiza datelor și modelare (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 13

Data generării: 24.07.2018 - 19:34

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	336	9,76	9.97	-	ADMIS
2.	430	9,70	9.75	-	ADMIS
3.	206	9,68	9.89	-	ADMIS
4.	357	9,58	9.70	-	ADMIS
5.	409	9,58	9.50	-	ADMIS
6.	399	9,57	9.55	-	ADMIS
7.	212	9,53	9.68	-	ADMIS
8.	410	9,41	9.47	-	ADMIS
9.	246	9,05	9.04	-	ADMIS
10.	214	8,92	8.87	-	ADMIS
11.	505	8,86	8.82	-	ADMIS
12.	488	8,67	8.76	-	ADMIS
13.	403	8,57	8.55	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Analiza datelor și modelare (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 1

Data generării: 24.07.2018 - 19:34

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	506	7,70	7.35	-	ADMIS