



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

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

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu frecventa - buget

Nr. locuri:13

Legenda optiuni: A - Cu Frecventa - BUGET, B - Cu Frecventa - TAXA, C - Fara Frecventa - TAXA

Data generare: 29.07.2024 - 17:33

NrCrt	NrLeg	Optiuni	Media	Rezultat
1	5204	A	9.56	ADMIS - A
2	5007	A	9.54	ADMIS - A
3	5028	A	9.41	ADMIS - A
4	5442	A	9.22	ADMIS - A
5	5280	A	8.71	ADMIS - A
6	5245	A	8.48	ADMIS - A
7	5317	A	8.28	ADMIS - A
8	5483	A	8.07	ADMIS - A
9	5165	A	7.65	ADMIS - A
10	5243	A	7.33	ADMIS - A
11	5348	A	7.06	ADMIS - A



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

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

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu frecventa - taxa

Nr. locuri:14

Legenda optiuni: A - Cu Frecventa - BUGET, B - Cu Frecventa - TAXA, C - Fara Frecventa - TAXA

Data generare: 29.07.2024 - 17:33

NrCrt	NrLeg	Optiuni	Media	Rezultat
-------	-------	---------	-------	----------



Facultatea de Matematica si Informatica

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

Limba de predare: Maghiară

Legenda optiuni: A - Cu Frecventa - BUGET, B - Cu Frecventa - TAXA, C - Fara Frecventa - TAXA

Data generare: 29.07.2024 - 17:33

NrCrt	NrLeg	Optiuni	Media	Rezultat
1	5131	A	8.43	RESPINS