



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Sisteme informatice avansate: modelare, proiectare, dezvoltare (limbile germană și engleză) - Cluj-N

Limba de predare: Germană

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 18

Data generării: 27.07.2022 - 13:28

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	4077	9,72	9.94	-	-	ADMIS
2.	4231	9,36	9.26	-	-	ADMIS
3.	4294	9,19	9.15	-	-	ADMIS
4.	4247	9,08	9.23	-	-	ADMIS
5.	4306	8,95	8.63	-	-	ADMIS
6.	4050	8,78	8.97	-	-	ADMIS
7.	4033	8,60	8.58	-	-	ADMIS
8.	4052	8,51	8.52	-	-	ADMIS
9.	4256	8,49	8.58	-	-	ADMIS
10.	4156	8,43	8.30	-	-	ADMIS
11.	4154	8,39	8.45	-	-	ADMIS
12.	4143	8,29	8.25	-	-	ADMIS
13.	4266	7,63	7.65	-	-	ADMIS
14.	4215	7,59	7.80	-	-	ADMIS
15.	4302	7,57	7.43	-	-	ADMIS
16.	4279	7,52	7.70	-	-	ADMIS
17.	4104	7,39	7.17	-	-	ADMIS
18.	4155	6,93	7.11	-	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Sisteme informatice avansate: modelare, proiectare, dezvoltare (limbile germană și engleză) - Cluj-N

Limba de predare: Germană

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 22

Data generării: 27.07.2022 - 13:28

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	4040	6,65	6.76	-	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Candidați în așteptare Sisteme informatice avansate: modelare, proiectare, dezvoltare (limbile germană și engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare Germană

Data generării: 27.07.2022 - 13:28

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Matematica si Informatica

Candidați **RESPINSI** Sisteme informatice avansate: modelare, proiectare, dezvoltare (limbile germană și engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare Germană

Data generării: 27.07.2022 - 13:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS