



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

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

Limba de predare: Germană

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 26

Data generării: 16.09.2020 - 14:40

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5397	9,09	9.07	-	-	ADMIS
2.	5381	7,49	7.21	-	-	ADMIS
3.	5438	7,34	7.41	-	-	ADMIS
4.	5459	7,28	7.38	-	-	ADMIS
5.	5456	6,90	6.82	-	-	ADMIS
6.	5417	6,81	6.72	-	-	ADMIS
7.	5423	6,75	6.78	-	-	ADMIS
8.	5420	6,62	6.50	-	-	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: 16.09.2020 - 14:40

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: 16.09.2020 - 14:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS