



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: 13

Data generării: 24.07.2020 - 17:33

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5211	9,46	9.68	-	-	ADMIS
2.	5236	9,46	9.34	-	-	ADMIS
3.	5325	9,43	9.75	-	-	ADMIS
4.	5282	8,94	8.71	-	-	ADMIS
5.	5086	8,58	9.00	-	-	ADMIS
6.	5147	8,45	8.77	-	-	ADMIS
7.	5146	8,38	8.63	-	-	ADMIS
8.	5006	8,26	8.47	-	-	ADMIS
9.	5287	8,25	8.29	-	-	ADMIS
10.	5235	8,19	8.21	-	-	ADMIS
11.	5217	8,09	8.30	-	-	ADMIS
12.	5360	8,08	7.44	-	-	ADMIS
13.	5004	8,02	8.09	-	-	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: 37

Data generării: 24.07.2020 - 17:33

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5300	7,81	7.97	-	-	ADMIS
2.	5365	7,69	7.70	-	-	ADMIS
3.	5107	7,63	7.51	-	-	ADMIS
4.	5295	7,55	7.41	-	-	ADMIS
5.	5302	7,50	7.23	-	-	ADMIS
6.	5249	7,37	7.61	-	-	ADMIS
7.	5058	6,71	6.40	-	-	ADMIS
8.	5127	6,66	6.16	-	-	ADMIS
9.	5290	6,45	6.55	-	-	ADMIS
10.	5293	6,32	6.26	-	-	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

Sesiunea 1

Data generării: 24.07.2020 - 17:33

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1	5210	7,12	7.00	-	-	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: 24.07.2020 - 17:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS