



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Inteligență computațională aplicată (în limba engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Engleză

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 1

Data generării: 19.09.2022 - 11:11

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	4546	9,56	9.58	-	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Inteligență computațională aplicată (în limba engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Engleză

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 27

Data generării: 19.09.2022 - 11:11

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	4560	8,83	8.78	-	-	ADMIS
2.	4503	8,27	8.26	-	-	ADMIS
3.	4554	8,26	8.33	-	-	ADMIS
4.	4544	8,23	7.84	-	-	ADMIS
5.	4568	7,65	7.76	-	-	ADMIS
6.	4537	7,24	7.02	-	-	ADMIS
7.	4558	6,90	6.62	-	-	ADMIS
8.	4511	6,85	6.69	-	-	ADMIS
9.	4569	6,69	6.77	-	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Candidați în așteptare Inteligență computațională aplicată (în limba engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare Engleză

Data generării: 19.09.2022 - 11:11

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Matematica si Informatica

Candidați RESPINSI Inteligență computațională aplicată (în limba engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare Engleză

Data generării: 19.09.2022 - 11:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS