



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: 14.09.2020 - 18:26

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5451	8,36	8.28	-	-	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: 10

Data generării: 14.09.2020 - 18:26

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5460	8,75	8.45	-	-	ADMIS
2.	5413	8,26	8.52	-	-	ADMIS
3.	5474	7,97	8.25	-	-	ADMIS
4.	5442	6,91	6.68	-	-	ADMIS
5.	5391	6,68	6.69	-	-	ADMIS
6.	5436	6,35	6.10	-	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

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

Limba de predare Engleză

Data generării: 14.09.2020 - 18:26

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

Sesiune:

Data generării: 14.09.2020 - 18:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	5399	2,50	2.50	-	-	RESPINS