



Facultatea de Biologie si Geologie

Domeniul: Biologie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Biotehnologie moleculară - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 1

Data generării: 11.09.2020 - 12:51

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	8031	9,66	8.07	9.33	ADMIS



Facultatea de Biologie si Geologie

Domeniul: Biologie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Biotehnologie moleculară - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 41

Data generării: 11.09.2020 - 12:51

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	8029	10,00	9.19	10.00	ADMIS
2.	8001	8,66	8.38	8.00	ADMIS
3.	8019	8,16	6.80	7.33	ADMIS



Facultatea de Biologie si Geologie

Candidați în așteptare Biotehnologie moleculară - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiunea 2

Data generării: 11.09.2020 - 12:51

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1 .	8039	9,25	8.34	9.00	ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Biologie si Geologie

Candidați RESPINSI Biotehnologie moleculară - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 11.09.2020 - 12:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS