



Facultatea de Biologie si Geologie

Domeniul: Științe inginerești aplicate

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Biotehnologii industriale - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 3

Data generării: 10.09.2020 - 14:32

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	6058	9,80	9.40	10.00	ADMIS
2.	6003	9,45	6.25	8.45	ADMIS
3.	6030	8,15	7.65	8.10	ADMIS



Facultatea de Biologie si Geologie

Domeniul: Științe inginerești aplicate

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Biotehnologii industriale - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 17

Data generării: 10.09.2020 - 14:32

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	6066	8,60	7.30	9.60	ADMIS
2.	6031	8,01	8.15	9.00	ADMIS
3.	6056	7,85	6.60	8.60	ADMIS
4.	6005	6,46	5.35	7.50	ADMIS



Facultatea de Biologie si Geologie

Candidați în așteptare Biotehnologii industriale - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiunea 2

Data generării: 10.09.2020 - 14:32

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1 .	6080	7,78	6.15	9.30	ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Biologie si Geologie

Candidați RESPINSI Biotehnologii industriale - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 10.09.2020 - 14:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS