



Facultatea de Biologie si Geologie

Domeniul: Biologie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Biotehnologie moleculară - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 26

Data generării: 24.07.2019 - 11:30

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Rezultat
1.	1050	10,00	ADMIS
2.	1033	10,00	ADMIS
3.	1067	10,00	ADMIS
4.	1049	10,00	ADMIS
5.	1053	10,00	ADMIS
6.	1024	10,00	ADMIS
7.	1039	9,83	ADMIS
8.	1035	9,83	ADMIS
9.	1066	9,77	ADMIS
10.	1071	9,66	ADMIS
11.	1032	9,49	ADMIS
12.	1008	9,33	ADMIS
13.	1005	9,33	ADMIS
14.	1025	9,24	ADMIS
15.	1014	9,16	ADMIS
16.	1059	9,16	ADMIS
17.	1036	9,08	ADMIS
18.	1018	9,03	ADMIS
19.	1056	8,91	ADMIS
20.	1040	8,83	ADMIS
21.	1058	8,82	ADMIS
22.	1075	8,74	ADMIS
23.	1072	8,66	ADMIS
24.	1055	8,16	ADMIS
25.	1064	7,91	ADMIS
26.	1046	7,75	ADMIS



Facultatea de Biologie si Geologie

Domeniul: Biologie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Biotehnologie moleculară - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 41

Data generării: 24.07.2019 - 11:30

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Rezultat
1.	1022	10,00	ADMIS
2.	1043	10,00	ADMIS
3.	1023	9,94	ADMIS
4.	1051	8,11	ADMIS



Facultatea de Biologie si Geologie

Candidați în așteptare Biotehnologie moleculară - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 24.07.2019 - 11:30

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Rezultat
0	.		ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Biologie si Geologie

Candidați RESPINSI Biotehnologie moleculară - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 24.07.2019 - 11:

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Rezultat
0.			RESPINS