



Facultatea de Biologie si Geologie

Domeniul: Științe inginerești aplicate

Specializarea: Biotehnologii industriale - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - buget

Nr. locuri:20

Legenda optiuni: A - Cu Frecventa - BUGET, B - Cu Frecventa - TAXA, C - Fara Frecventa - TAXA

Data generare: 18.07.2023 - 15:42

NrCrt	NrLeg	Optiuni	Media	Rezultat
1	93	A	9.74	ADMIS -A
2	47	A	9.73	ADMIS -A
3	155	A	9.70	ADMIS -A
4	48	A	9.65	ADMIS -A
5	26	A	9.63	ADMIS -A
6	3	A	9.61	ADMIS -A
7	116	A	9.20	ADMIS -A
8	25	A	9.05	ADMIS -A
9	40	A	8.98	ADMIS -A
10	19	A	8.81	ADMIS -A
11	163	A	8.72	ADMIS -A
12	6	A	8.62	ADMIS -A
13	108	A	8.60	ADMIS -A
14	184	A	8.59	ADMIS -A
15	8	A	8.59	ADMIS -A
16	41	A	8.54	ADMIS -A
17	10	A	8.38	ADMIS -A
18	176	A	8.24	ADMIS -A
19	152	A	8.11	ADMIS -A
20	169	A	8.09	ADMIS -A

Facultatea de Biologie si Geologie

Domeniul: Științe inginerești aplicate

Specializarea: Biotehnologii industriale - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - taxa

Nr. locuri:30

Legenda optiuni: A - Cu Frecventa - BUGET, B - Cu Frecventa - TAXA, C - Fara Frecventa - TAXA

Data generare: 18.07.2023 - 15:42

NrCrt	NrLeg	Optiuni	Media	Rezultat
1	154	B	9.74	ADMIS -B
2	165	B	9.22	ADMIS -B
3	79	B	8.01	ADMIS -B
4	63	B	7.79	ADMIS -B
5	164	B	7.75	ADMIS -B
6	55	B	7.74	ADMIS -B
7	50	B	7.69	ADMIS -B
8	78	B	6.89	ADMIS -B



Facultatea de Biologie si Geologie

Candidati IN AȘTEPTARE la Biotehnologii industriale - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Legenda optiuni: A - Cu Frecventa - BUGET, B - Cu Frecventa - TAXA, C - Fara Frecventa - TAXA

Data generare: 18.07.2023 - 15:42

NrCrt	NrLeg	Optiuni	Media	Rezultat
1	69	R	0.00	IN AȘTEPTARE
2	161	R	0.00	IN AȘTEPTARE



Facultatea de Biologie si Geologie

Candidati RESPINSI: Biotehnologii industriale - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Legenda optiuni: A - Cu Frecventa - BUGET, B - Cu Frecventa - TAXA, C - Fara Frecventa - TAXA

Data generare: 18.07.2023 - 15:42

NrCrt	NrLeg	Optiuni	Media	Rezultat
1	143	R	7.09	RESPINS
2	182	B	6.29	RESPINS
3	196	B	5.57	RESPINS