



Facultatea de Biologie si Geologie

Domeniul: Biologie

Specializarea: Bioinformatică aplicată în științele vieții (limba engleză)/ Bioinformatics applied in life sciences (English) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Engleză

Optiunea: Cu frecventa - buget

Nr. locuri:10

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

Data generare: 29.07.2024 - 14:23

Nrcrt	Nrleg	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Criteriu 3	Rezultat
1	1005	A	9.83	9.61	0.00		ADMIS -A
2	1010	A	9.83	9.53	0.00		ADMIS -A
3	1009	A	9.83	7.80	0.00		ADMIS -A
4	1002	A	9.58	7.52	0.00		ADMIS -A
5	1004	A	9.50	9.75	0.00		ADMIS -A
6	1008	A	9.30	9.03	0.00		ADMIS -A
7	1001	A	9.00	9.53	0.00		ADMIS -A
8	1006	A	8.99	7.60	0.00		ADMIS -A
9	1017	A	8.43	8.34	0.00		ADMIS -A
10	1007	A	7.99	7.78	0.00		ADMIS -A



Facultatea de Biologie si Geologie

Domeniul: Biologie

Specializarea: Bioinformatică aplicată în științele vieții (limba engleză)/ Bioinformatics applied in life sciences (English) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Engleză

Optiunea: Cu frecventa - taxa

Nr. locuri:5

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

Data generare: 29.07.2024 - 14:23

Nrcrt	Nrleg	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Criteriu 3	Rezultat
1	1003	B	10.0	9.32	0.00		ADMIS - B
2	1011	B	8.43	8.41	0.00		ADMIS - B



Facultatea de Biologie și Geologie

Candidați RESPINSI: Bioinformatică aplicată în științele vieții (limba engleză)/ Bioinformatics applied in life sciences (English) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Engleză

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

Data generare: 29.07.2024 - 14:23

Nrcrt	Nrleg	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Criteriu 3	Rezultat
1	1014	R	9.83	8.86	0.00		RESPINS
2	1012	R	9.08	7.73	0.00		RESPINS
3	1016	R	8.01	7.88	0.00		RESPINS
4	1015	R	7.56	7.11	0.00		RESPINS
5	1013	T	0.00	9.48	0.00		RESPINS