



Facultatea de Fizica

Domeniul: Științe inginerești aplicate

Specializarea: Fizică tehnologică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - buget

Nr. locuri:13

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

Data generare: 27.07.2023 - 10:40

Nrcrt	Nrleg	Optiuni	Media	Rezultat
1	18	A	10.00	ADMIS -A
2	4	A	10.00	ADMIS -A
3	12	A	9.80	ADMIS -A
4	34	A	9.80	ADMIS -A
5	29	A	9.70	ADMIS -A
6	51	A	9.50	ADMIS -A
7	31	A	8.90	ADMIS -A
8	1	A	7.65	ADMIS -A



UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI  
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABES-BOLYAI UNIVERSITÄT  
BABES-BOLYAI UNIVERSITY  
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Sesiunea:1  
Forma de studii: Licență

Facultatea de Fizica

Domeniul: Științe inginerești aplicate

Specializarea: Fizică tehnologică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - taxa

Nr. locuri:17

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

Data generare: 27.07.2023 - 10:40

Nrcrt	Nrleg	Optiuni	Media	Rezultat
-------	-------	---------	-------	----------



Facultatea de Fizica

Candidati RESPINSI: Fizică tehnologică - Cluj-Napoca

Limba de predare:

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

Data generare: 27.07.2023 - 10:40

Nrcrt	Nrleg	Optiuni	Media	Rezultat
1	30	A	10.00	RESPINS
2	48	A	10.00	RESPINS
3	53	A	8.75	RESPINS
4	36	A	7.10	RESPINS
5	28	R	0.00	RESPINS