



## Facultatea de Litere

**Domeniul: Filologie**

**Forma de studiu: Master**

**Sesiunea 1**

**Specializarea: Germanistica în context european (în limba germană) - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Germană**

Legenda optiuni: A - Cu Frecventa - BUGET

**Optiunea: Cu Frecventa - BUGET**

B - Cu Frecventa - TAXA

C - Fara Frecventa - TAXA

**Numar de locuri: 8**

Data generării: 29.07.2019 - 15:31

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	9M	AB	10,00	9,25	8,72	ADMIS -A
2.	2M	AB	9,66	9,25	8,06	ADMIS -A
3.	33M	AB	9,33	9,00	8,85	ADMIS -A
4.	39M	AB	9,00	9,25	9,08	ADMIS -A
5.	35M	AB	9,00	8,41	8,31	ADMIS -A
6.	136M	AB	8,66	8,58	8,42	ADMIS -A
7.	40M	AB	8,66	8,41	8,00	ADMIS -A
8.	131M	AB	8,00	7,94	9,07	ADMIS -A



**Facultatea de Litere**

**Domeniul: Filologie**

**Forma de studiu: Master**

**Sesiunea 1**

**Specializarea: Germanistica în context european (în limba germană) - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Germană**

Legenda optiuni: A - Cu Frecventa - BUGET

B - Cu Frecventa - TAXA

C - Fara Frecventa - TAXA

**Optiunea: Cu Frecventa - TAXA**

**Numar de locuri: 42**

Data generării: 29.07.2019 - 15:31

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	175M	AB	7,66	8,50	8,72	ADMIS -B
2.	18M	AB	7,33	7,00	7,37	ADMIS -B



## Facultatea de Litere

### Candidați în așteptare Germanistica în context european (în limba germană) - Cluj-Napoca

#### Limba de predare Germană

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

Data generării: 29.07.2019 - 15:31

NrCrt	Număr Legitimăție	Optiuni	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.					<b>ÎN AȘTEPTARE</b>



## Facultatea de Litere

Candidați RESPINSI Germanistica în context european (în limba germană) - Cluj-Napoca

Limba de predare Germană

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

Sesiune:

Data generării: 29.07.2019 - 15:

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	66M	AB	9,33	9,50	9,69	RESPINS