



**Facultatea de Sociologie si Asistenta Sociala**

**Domeniul: Sociologie**

**Forma de studiu: Master**

**Sesiunea 1**

**Specializarea: Analiza datelor complexe - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Română**

**Optiunea: Cu Frecventa - BUGET**

**Numar de locuri: 20**

Data generării: 24.07.2019 - 9:40

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1413	10,00	10.00	10.00	ADMIS
2.	1423	10,00	10.00	10.00	ADMIS
3.	1403	9,85	9.75	10.00	ADMIS
4.	1404	9,85	9.75	10.00	ADMIS
5.	1419	9,85	9.75	10.00	ADMIS
6.	1421	9,85	9.75	10.00	ADMIS
7.	1417	9,79	9.66	10.00	ADMIS
8.	1411	9,70	9.50	10.00	ADMIS
9.	1416	9,70	9.50	10.00	ADMIS
10.	1422	9,70	9.50	10.00	ADMIS
11.	1428	9,59	9.33	10.00	ADMIS
12.	1425	9,34	8.91	10.00	ADMIS
13.	1420	9,32	8.87	10.00	ADMIS
14.	1418	9,27	9.12	9.50	ADMIS
15.	1415	9,14	8.58	10.00	ADMIS
16.	1406	9,05	8.75	9.50	ADMIS
17.	1414	8,74	7.91	10.00	ADMIS
18.	1424	8,72	7.87	10.00	ADMIS
19.	1402	8,67	9.12	8.00	ADMIS
20.	1410	8,65	7.75	10.00	ADMIS



**Facultatea de Sociologie si Asistenta Sociala**

**Domeniul: Sociologie**

**Forma de studiu: Master**

**Sesiunea 1**

**Specializarea: Analiza datelor complexe - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Română**

**Optiunea: Cu Frecventa - TAXA**

**Numar de locuri: 30**

Data generării: 24.07.2019 - 9:40

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1409	8,59	7.66	10.00	ADMIS
2.	1401	8,50	7.50	10.00	ADMIS
3.	1408	8,43	8.06	9.00	ADMIS
4.	1426	8,42	7.70	9.50	ADMIS
5.	1405	8,29	7.83	9.00	ADMIS
6.	1427	8,12	6.87	10.00	ADMIS
7.	1407	7,95	7.25	9.00	ADMIS
8.	1412	7,10	8.50	5.00	ADMIS



## Facultatea de Sociologie si Asistenta Sociala

Candidați în așteptare Analiza datelor complexe - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 24.07.2019 - 9:40

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



## Facultatea de Sociologie si Asistenta Sociala

Candidați RESPINSI Analiza datelor complexe - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 24.07.2019 - 9:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS