

Facultatea de Matematica și Informatica

Domeniul: Informatică

Specializarea: Analiza datelor și modelare (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - buget

Nr. locuri:11

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

Data generare: 26.07.2023 - 15:20

Nrcrt	Nrleg	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Criteriu 3	Rezultat
1	1261	A	9.49	9.63	9.45	0.0000	ADMIS -A
2	1104	A	8.88	8.90	9.68	0.0000	ADMIS -A
3	1147	A	8.67	8.81	9.00	0.0000	ADMIS -A
4	1260	A	8.58	8.67	9.38	0.0000	ADMIS -A
5	1143	A	8.51	8.55	8.13	0.0000	ADMIS -A
6	1160	A	8.38	8.38	8.86	0.0000	ADMIS -A
7	1279	A	7.89	7.72	7.75	0.0000	ADMIS -A



**Facultatea de Matematica si Informatica**

**Domeniul: Informatică**

**Specializarea: Analiza datelor și modelare (în limba maghiară) - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Maghiară**

**Optiunea: Cu Frecventa - taxa**

**Nr. locuri:38**

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

Data generare: 26.07.2023 - 15:20

---

Nrcrt	Nrleg	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Criteriu 3	Rezultat
-------	-------	---------	-------	------------	------------	------------	----------

---



**Facultatea de Matematica si Informatica**

**Candidati RESPINSI: Analiza datelor și modelare (în limba maghiară) - Cluj-Napoca**

**Limba de predare:**

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

Data generare: 26.07.2023 - 15:20

Nrcrt	Nrleg	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Criteriu 3	Rezultat
1	1372	A	8.42	8.59	8.81	0.00	RESPINS