



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Matematică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Matematică informatică (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 12

Data generării: 23.07.2020 - 20:14

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	1648	10,00	9.18	10.00	9.12	ADMIS
2.	1892	9,91	9.66	9.75	9.87	ADMIS
3.	2037	9,88	9.50	9.65	9.75	ADMIS
4.	1386	9,81	8.50	9.45	9.87	ADMIS
5.	2065	9,75	9.03	10.00	9.87	ADMIS
6.	206	9,61	9.66	9.60	9.75	ADMIS
7.	932	9,45	8.58	9.75	8.00	ADMIS
8.	2447	9,34	8.41	9.65	8.87	ADMIS
9.	1342	9,01	8.91	9.05	7.87	ADMIS
10.	2522	8,92	8.53	9.05	9.37	ADMIS
11.	2439	8,63	7.82	7.95	7.87	ADMIS
12.	885	8,54	8.37	8.60	6.12	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Matematică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Matematică informatică (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 13

Data generării: 23.07.2020 - 20:14

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	124	9,37	9.00	9.50	9.00	ADMIS
2.	409	8,54	7.31	8.95	7.12	ADMIS
3.	1515	8,53	8.02	8.70	7.37	ADMIS
4.	1378	8,51	8.40	8.55	5.87	ADMIS
5.	2451	8,46	7.46	8.80	8.12	ADMIS
6.	2639	8,40	8.42	8.40	8.37	ADMIS
7.	2459	8,25	7.35	8.55	6.00	ADMIS
8.	2050	8,24	7.78	8.40	6.87	ADMIS
9.	1424	8,22	7.68	8.40	5.87	ADMIS
10.	2298	8,04	8.02	8.05	7.12	ADMIS
11.	1855	7,99	7.52	8.15	5.37	ADMIS
12.	2035	7,97	7.58	8.10	6.37	ADMIS
13.	1770	7,97	7.13	8.25	7.50	ADMIS