



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Proiectarea și dezvoltarea aplicațiilor Enterprise (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 27

Data generării: 27.07.2019 - 17:02

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	153	9,89	9.91	-	ADMIS
2.	115	9,83	9.89	-	ADMIS
3.	392	9,81	9.81	-	ADMIS
4.	296	9,77	9.87	-	ADMIS
5.	155	9,70	9.80	-	ADMIS
6.	316	9,53	9.58	-	ADMIS
7.	114	9,20	9.33	-	ADMIS
8.	253	9,15	9.08	-	ADMIS
9.	152	8,98	9.09	-	ADMIS
10.	154	8,82	8.69	-	ADMIS
11.	217	8,68	8.47	-	ADMIS
12.	317	8,63	8.54	-	ADMIS
13.	139	8,43	8.12	-	ADMIS
14.	204	8,41	8.50	-	ADMIS
15.	180	8,36	8.03	-	ADMIS
16.	118	8,34	8.26	-	ADMIS
17.	358	8,29	8.25	-	ADMIS
18.	117	8,28	8.35	-	ADMIS
19.	369	8,27	8.24	-	ADMIS
20.	119	8,25	8.17	-	ADMIS
21.	197	8,15	8.10	-	ADMIS
22.	209	8,02	7.81	-	ADMIS
23.	254	7,94	7.80	-	ADMIS
24.	284	7,90	7.92	-	ADMIS
25.	175	7,77	7.75	-	ADMIS
26.	398	7,74	7.57	-	ADMIS
27.	156	7,25	7.51	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Proiectarea și dezvoltarea aplicațiilor Enterprise (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 33

Data generării: 27.07.2019 - 17:02

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	230	8,92	8.87	-	ADMIS
2.	138	6,67	6.86	-	ADMIS
3.	370	6,65	6.58	-	ADMIS