



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Inteligență computațională aplicată (în limba engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Engleză

Opțiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 27

Data generării: 24.07.2018 - 19:36

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	316	9,83	9.97	-	ADMIS
2.	343	9,76	9.96	-	ADMIS
3.	326	9,73	9.81	-	ADMIS
4.	266	9,69	9.69	-	ADMIS
5.	496	9,61	9.85	-	ADMIS
6.	452	9,57	9.77	-	ADMIS
7.	536	9,56	9.70	-	ADMIS
8.	347	9,49	9.66	-	ADMIS
9.	249	9,49	9.53	-	ADMIS
10.	275	9,43	9.28	-	ADMIS
11.	291	9,42	9.32	-	ADMIS
12.	457	9,29	9.25	-	ADMIS
13.	272	9,26	9.21	-	ADMIS
14.	288	9,19	8.96	-	ADMIS
15.	349	9,11	9.23	-	ADMIS
16.	446	9,07	9.32	-	ADMIS
17.	248	9,05	9.16	-	ADMIS
18.	366	9,04	8.89	-	ADMIS
19.	314	8,93	9.16	-	ADMIS
20.	397	8,87	9.00	-	ADMIS
21.	303	8,78	9.05	-	ADMIS
22.	400	8,72	8.54	-	ADMIS
23.	460	8,63	8.88	-	ADMIS
24.	290	8,57	8.42	-	ADMIS
25.	425	8,52	8.26	-	ADMIS
26.	325	8,51	8.49	-	ADMIS
27.	394	8,42	8.46	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Inteligență computațională aplicată (în limba engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Engleză

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 13

Data generării: 24.07.2018 - 19:36

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	359	8,42	8.23	-	ADMIS
2.	305	8,39	8.14	-	ADMIS
3.	426	8,01	7.49	-	ADMIS
4.	332	7,73	7.45	-	ADMIS
5.	552	7,72	7.58	-	ADMIS
6.	250	7,47	7.30	-	ADMIS
7.	478	7,35	7.17	-	ADMIS
8.	551	7,32	7.04	-	ADMIS
9.	533	7,27	7.34	-	ADMIS
10.	358	7,19	7.07	-	ADMIS
11.	220	7,07	7.07	-	ADMIS
12.	445	6,97	6.98	-	ADMIS
13.	356	6,74	6.86	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Candidați în așteptare Inteligență computațională aplicată (în limba engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare Engleză

Sesiunea 1

Data generării: 24.07.2018 - 19:36

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1	338	7,93	7.85	6.86	ÎN AȘTEPTARE