



Facultatea de Fizica

Domeniul: Științe inginerești aplicate

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Fizică tehnologică (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Opțiunea: Cu Frecvență - BUGET

Numar de locuri: 5

Data generării: 31.07.2017 - 9:43

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	7	LIPCSEI S. SÁNDOR	10,00	10.00	-	-	ADMIS
2.	72	IUHAS I.R. GABRIEL	10,00	9.80	8.63	-	ADMIS
3.	27	VASS L. RÉKA-ESZTER	9,80	9.70	9.10	-	ADMIS
4.	95	FERENCZ Á. ÁRPÁD-BÉLA	9,65	8.40	6.87	-	ADMIS
5.	56	ZAKARIÁS A. ETELKA	9,58	9.50	8.65	-	ADMIS



Facultatea de Fizica

Candidați în așteptare Fizică tehnologică (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare Maghiară

Data generării: 31.07.2017 - 9:43

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.						În așteptare



Facultatea de Fizica

Candidați RESPINSI Fizică tehnologică (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare Maghiară

Sesiune:

Data generării: 31.07.2017 - 9:

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Criteriu3	Rezultat
1.	35	PÉTER G.S. BALÁZS-ISTVÁN	9,80	8.30	8.25	-	RESPINS
2.	36	SÁNDOR Z. BOTOND	9,66	8.80	8.25	-	RESPINS