



Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Domeniul: Ingineria mediului

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Ingineria valorificării deșeurilor - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 13

Data generării: 27.07.2022 - 10:39

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	IVD5	9,91	7,83		ADMIS
2.	IVD4	9,41	7,01		ADMIS
3.	IVD3	9,14	7,50		ADMIS
4.	IVD6	9,08	6,83		ADMIS



Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Domeniul: Ingineria mediului

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Ingineria valorificării deșeurilor - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 12

Data generării: 27.07.2022 - 10:39

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	IVD1	9,23	6,42		ADMIS



Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Candidați în așteptare Ingineria valorificării deșeurilor - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 27.07.2022 - 10:39

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Candidați RESPINSI Ingineria valorificării deșeurilor - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 27.07.2022 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	IVD2	9,41	9,27		RESPINS