



Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Domeniul: Ingineria mediului

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Ingineria valorificării deșeurilor - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 4

Data generării: 14.09.2018 - 12:18

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	IVD10	9,08	8,07	-	ADMIS



Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Domeniul: Ingineria mediului

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Ingineria valorificării deșeurilor - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 19

Data generării: 14.09.2018 - 12:18

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	IVD11	10,00	8,45	-	ADMIS



Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Candidați în așteptare Ingineria valorificării deșeurilor - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 14.09.2018 - 12:18

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

Data generării: 14.09.2018 - 12:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS