



Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Domeniul: Știința mediului

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Calitatea Mediului și Surse Energetice - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 14

Data generării: 31.07.2017 - 8:39

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	s7CM	DODEA I ANCUTA-MARIA	9,75	8,62		ADMIS
2.	s2CM	PARHON L.-G. ANDREEA-CRISTINA	9,37	8,40		ADMIS
3.	s11CM	CÎMPEAN V IULIU-RĂZVAN	9,14	7,07		ADMIS
4.	s10CM	COJAN MI ELENA	9,12	7,59		ADMIS
5.	s3CM	MOLDOVAN V. LAURA-VICTORIA	9,00	7,92		ADMIS
6.	c1CM	ILONCA G DANIEL	8,85	6,99		ADMIS
7.	s6CM	CHIRLEJAN V TOBIAS-BOGDAN	8,72	6,59		ADMIS
8.	s9CM	VINȚAN F.-C. ANDREEA-COSMINA	8,68	7,13		ADMIS
9.	s1CM	FEIER P.-R. DENISA	8,35	6,87		ADMIS
10.	s8CM	MATEI G ANDREI TIBERIU	8,21	6,18		ADMIS
11.	s4CM	PASTOR R. ALINA-CLAUDIA	7,97	6,66		ADMIS



Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Candidați în așteptare Calitatea Mediului și Surse Energetice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 31.07.2017 - 8:39

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



Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Candidați RESPINSI Calitatea Mediului și Surse Energetice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 31.07.2017 - 8:39

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.						RESPINS