



Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Domeniul: Ingineria mediului

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 10

Data generării: 31.07.2017 - 8:33

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	s1IS	VASC C SIMINA	8,16	6,50		ADMIS
2.	s36IM	BENEDEK Z SZILVIA	7,43	8,50		ADMIS
3.	c1IS	VASILOVICI D.I. ANA-MARIA	7,33	8,50		ADMIS
4.	s18IM	JANTEA CLAUDIA VALERIA	7,28	8,00		ADMIS
5.	s23IM	DANCI I MARIA-RODICA	7,01	5,50		ADMIS
6.	c3IS	ROTARU D EMANUEL GABRIEL	6,18	5,50		ADMIS
7.	s6IS	NICULUT M V CATALIN MIHAI	6,13	6,00		ADMIS



Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Domeniul: Ingineria mediului

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 20

Data generării: 31.07.2017 - 8:33

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	s3IS	CHIRA G. SAMUEL	7,63	6,00		ADMIS



Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Candidați în așteptare Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 31.07.2017 - 8:33

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



Facultatea de Știința și Ingineria Mediului

Candidați **RESPINSI** Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiunea 1

Data generării: 31.07.2017 - 8:33

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	c2IS	CERNEA D-I ALEXANDRU	7,75	6,00		RESPINS
2.	s2IS	IUGA V ANCA	6,73	6,00		RESPINS