



Facultatea de Biologie si Geologie

Domeniul: Biologie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Ecologie sistemică și conservare - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 7

Data generării: 21.07.2017 - 12:43

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1021	VLAD A. ADRIAN	10,00	10.00	-	ADMIS
2.	1023	BALÁZS V ZOLTAN ROBERT	10,00	8.64	-	ADMIS
3.	1029	MICLE I MANUELA MARIA	10,00	7.68	-	ADMIS
4.	1065	BALINT D.E. DANIELA	10,00	7.12	-	ADMIS
5.	1073	ELES S. ROBERT	10,00	6.89	-	ADMIS
6.	1039	VULTUREANU M.C. CRISTINA FLAVIA	9,83	6.74	-	ADMIS
7.	1011	REMAN B KINGA	9,74	7.11	-	ADMIS



Facultatea de Biologie si Geologie

Domeniul: Biologie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Ecologie sistemică și conservare - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 30

Data generării: 21.07.2017 - 12:43

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1074	IONESCU L-N DIANA	9,71	8.96	-	ADMIS
2.	1022	DEMIAN F MIRCEA VIOREL	9,16	8.88	-	ADMIS



Facultatea de Biologie si Geologie

Candidați în așteptare Ecologie sistemică și conservare - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiunea 1

Data generării: 21.07.2017 - 12:43

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1069	CADAR M VLAD-STEFAN	9,14	7.38	-	În așteptare



Facultatea de Biologie si Geologie

Candidați RESPINSI Ecologie sistemică și conservare - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 21.07.2017 - 12:

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.						RESPINS