



Facultatea de Inginerie - Centrul Universitar al UBB din Resita

Domeniul: Inginerie electrică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Sisteme electromecanice avansate - Resita

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 6

Data generării: 10.09.2021 - 10:43

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	SE112	9,0850	9.40	-	ADMIS



Facultatea de Inginerie - Centrul Universitar al UBB din Resita

Domeniul: Inginerie electrică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Sisteme electromecanice avansate - Resita

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 13

Data generării: 10.09.2021 - 10:43

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	SE114	8,0450	7.76	-	ADMIS



Facultatea de Inginerie - Centrul Universitar al UBB din Resita

Candidați în așteptare Sisteme electromecanice avansate - Resita

Limba de predare Română

Data generării: 10.09.2021 - 10:43

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Inginerie - Centrul Universitar al UBB din Resita

Candidați RESPINSI Sisteme electromecanice avansate - Resita

Limba de predare Română

Data generării: 10.09.2021 - 10:

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS