



**Facultatea de Inginerie - Centrul Universitar al UBB din Resita**

**Domeniul: Inginerie electrică**

**Forma de studiu: Master**

**Sesiunea 1**

**Specializarea: Sisteme electromecanice avansate - Resita**

**Limba de predare: Română**

**Optiunea: Cu Frecventa - BUGET**

**Numar de locuri: 17**

Data generării: 23.07.2021 - 19:15

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	SE102	8,9750	9.11	-	ADMIS
2.	SE103	8,3300	8.49	-	ADMIS
3.	SE101	8,0750	8.29	-	ADMIS
4.	SE110	7,7700	6.70	-	ADMIS
5.	SE105	7,5500	8.25	-	ADMIS
6.	CT101	7,3050	6.31	-	ADMIS
7.	SE106	7,1150	6.39	-	ADMIS
8.	SE107	6,9100	6.80	-	ADMIS
9.	SE104	6,8700	6.74	-	ADMIS
10.	SE108	6,7400	6.77	-	ADMIS
11.	SE109	6,6800	6.86	-	ADMIS
12.	SE111	5,8900	5.78	-	ADMIS



**Facultatea de Inginerie - Centrul Universitar al UBB din Resita**

**Candidați în așteptare Sisteme electromecanice avansate - Resita**

**Limba de predare Română**

Data generării: 23.07.2021 - 19:15

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				<b>ÎN AȘTEPTARE</b>



**Facultatea de Inginerie - Centrul Universitar al UBB din Resita**

**Candidați RESPINSI Sisteme electromecanice avansate - Resita**

**Limba de predare Română**

Data generării: 23.07.2021 - 19:

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					<b>RESPINS</b>