



Facultatea de Inginerie - Centrul Universitar al UBB din Resita

Domeniul: Inginerie electrică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Informatică aplicată în inginerie electrică - Resita

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 10

Data generării: 28.07.2021 - 17:18

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	IA103	9,6500	8.53	6.30	ADMIS
2.	IA102	8,4000	7.45	7.20	ADMIS
3.	IA116	7,7250	8.08	8.80	ADMIS
4.	IA112	7,4750	6.85	5.60	ADMIS
5.	IA107	6,8750	6.68	6.30	ADMIS
6.	IA111	6,8250	6.41	5.60	ADMIS
7.	IA110	6,7000	6.73	6.80	ADMIS
8.	IA101	6,4250	6.35	6.20	ADMIS
9.	IA117	6,3500	6.50	6.80	ADMIS
10.	IA113	6,3250	6.01	5.40	ADMIS



Facultatea de Inginerie - Centrul Universitar al UBB din Resita

Domeniul: Inginerie electrică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: Informatică aplicată în inginerie electrică - Resita

Limba de predare: Română

Opțiunea: Cu Frecvență - TAXA

Numar de locuri: 8

Data generării: 28.07.2021 - 17:18

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	IA108	7,9250	8.31	9.10	ADMIS
2.	IA106	5,3250	6.06	7.55	ADMIS



Facultatea de Inginerie - Centrul Universitar al UBB din Resita

Candidați în așteptare Informatică aplicată în inginerie electrică - Resita

Limba de predare Română

Data generării: 28.07.2021 - 17:18

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Inginerie - Centrul Universitar al UBB din Resita

Candidați RESPINSI Informatică aplicată în inginerie electrică - Resita

Limba de predare Română

Data generării: 28.07.2021 - 17:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS