



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: ETNICI - Chimie - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 2

Data generării: 29.07.2021 - 11:07

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1212	7,20	7.25	8.70	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare ETNICI - Chimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 29.07.2021 - 11:07

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI ETNICI - Chimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 29.07.2021 - 11:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1215	0,00	6.75	9.10	RESPINS
2.	1211	0,00	8.25	9.33	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: ETNICI - Chimie alimentară și tehnologii biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 3

Data generării: 29.07.2021 - 11:06

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1220	8,20	8.25	8.01	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare ETNICI - Chimie alimentară și tehnologii biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 29.07.2021 - 11:06

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI ETNICI - Chimie alimentară și tehnologii biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 29.07.2021 - 11:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1197	7,60	8.25	9.00	RESPINS
2.	1216	0,00	8.00	9.16	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: ETNICI - Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 1

Data generării: 29.07.2021 - 11:39

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1167	9,20	9.00	8.70	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare ETNICI - Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 29.07.2021 - 11:39

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Candidați RESPINSI ETNICI - Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 29.07.2021 - 11:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1218	8,60	8.50	10.00	RESPINS
2.	1189	8,80	9.25	9.07	RESPINS
3.	1124	0,00	9.25	10.00	RESPINS
4.	1195	0,00	9.00	9.02	RESPINS
5.	1187	9,40	9.50	10.00	RESPINS
6.	1070	8,80	8.75	9.40	RESPINS
7.	1182	9,20	9.00	10.00	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 1

Specializarea: ETNICI - Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 1

Data generării: 29.07.2021 - 11:06

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1168	9,20	9.75	9.91	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare ETNICI - Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 29.07.2021 - 11:06

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI ETNICI - Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 29.07.2021 - 11:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1160	0,00	7.50	9.27	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu:

Specializarea: ETNICI - Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Opțiunea:

Numar de locuri:

Data generării: 29.07.2021 - 11:06

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare ETNICI - Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 29.07.2021 - 11:06

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI ETNICI - Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 29.07.2021 - 11:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS