



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Chimie avansată (în limbile română și engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 3

Data generării: 22.09.2022 - 10:54

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2102	9,85	9.27	8.91	ADMIS
2.	2101	9,75	7.48	8.16	ADMIS
3.	2095	8,60	7.66	8.20	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimie avansată (în limbile română și engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 22.09.2022 - 10:54

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimie avansată (în limbile română și engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 22.09.2022 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Chimie clinică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 6

Data generării: 22.09.2022 - 16:14

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2099	9,65	6.85	6.51	ADMIS
2.	2096	9,60	7.51	8.70	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimie clinică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 22.09.2022 - 16:14

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimie clinică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 22.09.2022 - 16:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Chimie criminalistică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 2

Data generării: 22.09.2022 - 10:55

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2098	9,65	6.78	6.91	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Chimie criminalistică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 19

Data generării: 22.09.2022 - 10:55

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2093a	9,80	7.97	8.03	ADMIS
2.	2094	9,15	6.44	6.96	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimie criminalistică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 22.09.2022 - 10:55

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimie criminalistică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 22.09.2022 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Ingineria materialelor și protecția mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Opțiunea: Cu Frecvența - BUGET

Numar de locuri: 3

Data generării: 22.09.2022 - 10:55

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2097	10,00	8.05	8.06	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Ingineria materialelor și protecția mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 22.09.2022 - 10:55

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Ingineria materialelor și protecția mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 22.09.2022 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Ingineria proceselor organice și biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 4

Data generării: 22.09.2022 - 10:56

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2103	9,50	8.64	8.70	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Ingineria proceselor organice și biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 22.09.2022 - 10:56

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Ingineria proceselor organice și biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 22.09.2022 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Științe ale educației

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Master didactic în Chimie (în limba română) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 3

Data generării: 22.09.2022 - 15:37

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2093	9,80	7.97	8.03	ADMIS
2.	2105	9,58	7.22	7.61	ADMIS
3.	2104	9,50	8.59	8.75	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Master didactic în Chimie (în limba română) - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 22.09.2022 - 15:37

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Master didactic în Chimie (în limba română) - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 22.09.2022 - 15:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Procesarea și controlul alimentelor (interdisciplinar cu domeniul: Chimie) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 21

Data generării: 22.09.2022 - 10:55

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2092	9,15	7.15	7.46	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Procesarea și controlul alimentelor (interdisciplinar cu domeniul: Chimie) - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 22.09.2022 - 10:55

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Procesarea și controlul alimentelor (interdisciplinar cu domeniul: Chimie) - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 22.09.2022 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS