



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: 1

Data generării: 20.09.2019 - 10:46

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2120	9,32	9,86	6,71	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: 14

Data generării: 20.09.2019 - 10:46

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2115	9,60	8,11	8,46	ADMIS
2.	2119	9,59	7,08	7,41	ADMIS
3.	2121	8,90	6,12	6,30	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimie criminalistică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:46

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: 20.09.2019 - 10:

NrCrt	Număr Legitimăție	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

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 1

Data generării: 20.09.2019 - 10:47

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2124	9,12	9,02	9,13	ADMIS



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

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 24

Data generării: 20.09.2019 - 10:47

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2123	9,25	8,20	8,50	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:47

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: 20.09.2019 - 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: 1

Data generării: 20.09.2019 - 10:47

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2116	9,95	8,65	9,25	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:47

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: 20.09.2019 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu:

Specializarea: Inginerie chimică avansată de proces (în limba engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Engleză

Opțiunea:

Numar de locuri:

Data generării: 20.09.2019 - 10:47

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Inginerie chimică avansată de proces (în limba engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare Engleză

Data generării: 20.09.2019 - 10:47

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Inginerie chimică avansată de proces (în limba engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare Engleză

Sesiune:

Data generării: 20.09.2019 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2118	0,00	6,15	6,41	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică (interdisciplinar cu domeni

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Procesarea și controlul alimentelor - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 1

Data generării: 20.09.2019 - 10:48

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2117	8,45	6,15	6,41	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Procesarea și controlul alimentelor - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:48

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Procesarea și controlul alimentelor - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 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: Chimia și ingineria nano și biomaterialelor - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 1

Data generării: 20.09.2019 - 10:46

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2122	8,84	7,08	6,93	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimia și ingineria nano și biomaterialelor - Cluj-Napoca

Limba de predare Maghiară

Data generării: 20.09.2019 - 10:46

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimia și ingineria nano și biomaterialelor - Cluj-Napoca

Limba de predare Maghiară

Data generării: 20.09.2019 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS