



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: 1

Data generării: 17.09.2020 - 16:24

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2152	9,55	7.84	8.18	ADMIS

Președinte comisie admitere pe facultate,

1

Secretarul comisiei de admitere pe facultate,



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: 2

Data generării: 17.09.2020 - 16:24

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2144	9,60	8.38	9.09	ADMIS
2.	2142	9,40	8.45	8.98	ADMIS

Președinte comisie admitere pe facultate,

1

Secretarul comisiei de admitere pe facultate,



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 - TAXA

Numar de locuri: 9

Data generării: 17.09.2020 - 16:24

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2159	9,30	8.34	8.98	ADMIS
2.	2160	8,86	8.00	8.63	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 - BUGET

Numar de locuri: 3

Data generării: 17.09.2020 - 16:25

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2158	9,30	8.34	8.98	ADMIS
2.	2156	9,25	6.61	8.11	ADMIS
3.	2151	8,80	6.56	6.93	ADMIS

Președinte comisie admitere pe facultate,

1

Secretarul comisiei de admitere pe facultate,



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: 13

Data generării: 17.09.2020 - 16:25

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2143	9,40	8.45	8.98	ADMIS
2.	2146	8,65	7.96	7.63	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 - BUGET

Numar de locuri: 6

Data generării: 17.09.2020 - 16:26

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2150	9,50	6.91	7.50	ADMIS
2.	2164	9,15	8.02	8.81	ADMIS
3.	2169	9,15	6.76	7.58	ADMIS
4.	2171	9,05	6.65	7.00	ADMIS
5.	2155	9,00	6.90	7.65	ADMIS
6.	2170	8,80	6.62	7.30	ADMIS

Președinte comisie admitere pe facultate,

1

Secretarul comisiei de admitere pe facultate,



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: 17.09.2020 - 16:26

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2162	9,55	7.39	8.40	ADMIS

Președinte comisie admitere pe facultate,

1

Secretarul comisiei de admitere pe facultate,



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: 2

Data generării: 17.09.2020 - 16:27

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2149	9,30	8.57	8.71	ADMIS
2.	2147	8,90	7.13	7.50	ADMIS

Președinte comisie admitere pe facultate,

1

Secretarul comisiei de admitere pe facultate,



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: 17.09.2020 - 16:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2163	9,25	7.39	8.40	RESPINS
2.	2148	0,00	7.13	7.50	RESPINS

Președinte comisie admitere pe facultate,

3

Secretarul comisiei de admitere pe facultate,



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Modelare moleculară în chimie și biochimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Engleză

Sesiune:

Data generării: 17.09.2020 - 16:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2161	8,56	8.00	8.63	RESPINS

Președinte comisie admitere pe facultate,

3

Secretarul comisiei de admitere pe facultate,



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Tehnici moderne de sinteză în chimie (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare Maghiară

Sesiune:

Data generării: 17.09.2020 - 16:

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2145	9,70	8.38	9.09	RESPINS
2.	2153	9,05	7.84	8.18	RESPINS

Președinte comisie admitere pe facultate,

3

Secretarul comisiei de admitere pe facultate,



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: 8

Data generării: 17.09.2020 - 16:27

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2154	9,55	8.18	8.58	ADMIS
2.	2165	9,55	6.42	6.65	ADMIS



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 - TAXA

Numar de locuri: 7

Data generării: 17.09.2020 - 16:27

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2167	9,70	8.39	8.65	ADMIS

Președinte comisie admitere pe facultate,

2

Secretarul comisiei de admitere pe facultate,



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Științe ale educației

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

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

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 5

Data generării: 17.09.2020 - 16:27

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2166	9,70	8.11	8.97	ADMIS
2.	2172	8,91	8.00	8.96	ADMIS

Președinte comisie admitere pe facultate,

1

Secretarul comisiei de admitere pe facultate,



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Științe ale educației

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

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

Limba de predare: Maghiară

Opțiunea: Cu Frecvență - TAXA

Numar de locuri: 10

Data generării: 17.09.2020 - 16:27

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2173	9,75	7.92	8.60	ADMIS
2.	2174	9,71	9.30	9.78	ADMIS

Președinte comisie admitere pe facultate,

2

Secretarul comisiei de admitere pe facultate,



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: ETNICI - Chimie criminalistică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 2

Data generării: 17.09.2020 - 16:25

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2157	9,65	7.35	8.23	ADMIS
2.	2168	8,16	7.08	7.20	ADMIS

Președinte comisie admitere pe facultate,

1

Secretarul comisiei de admitere pe facultate,