



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

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

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 8

Data generării: 29.07.2021 - 10:49

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2039	10,00	9.97	9.93	ADMIS
2.	2067	10,00	9.19	9.06	ADMIS
3.	2035	9,60	8.37	8.90	ADMIS
4.	2088	9,50	6.95	7.30	ADMIS
5.	2012	9,25	7.91	8.33	ADMIS
6.	2053	9,20	7.60	8.25	ADMIS
7.	2046	9,20	7.06	7.76	ADMIS
8.	2031	9,15	7.53	7.98	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: 29.07.2021 - 10:49

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

Sesiune:

Data generării: 29.07.2021 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2099	9,50	8.88	8.60	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Chimie clinică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 11

Data generării: 29.07.2021 - 10:48

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2047	10,00	9.73	9.43	ADMIS
2.	2087	9,61	8.39	8.13	ADMIS
3.	2078	9,60	8.12	8.43	ADMIS
4.	2055	9,37	7.52	7.96	ADMIS
5.	2005	8,71	7.02	7.26	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Chimie clinică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 19

Data generării: 29.07.2021 - 10:48

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2100	8,64	6.55	7.70	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimie clinică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 29.07.2021 - 10:48

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

Sesiune:

Data generării: 29.07.2021 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2095	0,00	6.92	7.66	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Chimie criminalistică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 10

Data generării: 29.07.2021 - 10:48

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2006	9,80	8.31	8.75	ADMIS
2.	2025	9,46	7.41	8.33	ADMIS
3.	2054	9,43	7.35	7.84	ADMIS
4.	2004	9,15	7.42	8.00	ADMIS
5.	2104	9,00	7.43	8.25	ADMIS
6.	2102	8,70	7.24	7.78	ADMIS
7.	2036	8,65	6.75	8.36	ADMIS
8.	2059	8,60	6.57	7.57	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimie criminalistică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 29.07.2021 - 10:48

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

Sesiune:

Data generării: 29.07.2021 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2001	8,50	7.05	7.85	RESPINS
2.	2065	0,00	8.81	9.16	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Chimia și ingineria nano și biomaterialelor - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 11

Data generării: 29.07.2021 - 10:49

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2017	10,00	9.11	9.55	ADMIS
2.	2064	10,00	8.81	9.16	ADMIS
3.	2009	9,87	8.77	8.80	ADMIS
4.	2062	9,81	8.79	8.20	ADMIS
5.	2028	9,75	8.10	8.41	ADMIS
6.	2097	9,75	8.06	8.46	ADMIS
7.	2016	9,75	7.37	7.98	ADMIS
8.	2045	9,68	7.64	8.13	ADMIS
9.	2050	9,68	7.23	7.46	ADMIS
10.	2063	9,62	7.26	8.01	ADMIS
11.	2094	9,50	6.92	7.66	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Maghiară

Data generării: 29.07.2021 - 10:49

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

Sesiune:

Data generării: 29.07.2021 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2086	10,00	9.17	9.46	RESPINS
2.	2026	10,00	9.88	9.63	RESPINS
3.	2042	10,00	9.90	9.80	RESPINS
4.	2056	9,37	7.52	7.96	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Inginerie chimică avansată de proces / Advanced Process Chemical Engineering (în limba engleză)

Limba de predare: Engleză

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 19

Data generării: 29.07.2021 - 10:47

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2041	10,00	9.90	9.80	ADMIS
2.	2007	10,00	9.26	9.26	ADMIS
3.	2014	9,95	8.60	9.33	ADMIS
4.	2027	9,70	9.01	8.90	ADMIS
5.	2071	9,70	8.79	9.16	ADMIS
6.	2072	9,70	8.62	8.88	ADMIS
7.	2021	9,65	9.20	9.28	ADMIS
8.	2051	9,65	9.01	9.08	ADMIS
9.	2029	9,65	8.16	8.98	ADMIS
10.	2074	9,50	8.96	9.01	ADMIS
11.	2069	9,40	7.85	8.43	ADMIS
12.	2018	9,35	7.60	8.28	ADMIS
13.	2105	9,25	8.30	8.56	ADMIS
14.	2057	9,25	8.07	9.16	ADMIS
15.	2043	9,25	6.61	7.35	ADMIS
16.	2082	9,05	7.34	8.08	ADMIS
17.	2089	8,95	8.31	8.76	ADMIS
18.	2080	8,85	7.63	8.13	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Inginerie chimică avansată de proces / Advanced Process Chemical Engineering (în limba engleză) - Cluj-Napoca

Limba de predare Engleză

Data generării: 29.07.2021 - 10:47

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Candidați RESPINSI Inginerie chimică avansată de proces / Advanced Process Chemical Engineering (în limba engleză) -

Clini: N300000

Limba de predare Engleză

Sesiunea:

Data generării: 29.07.2021 - 10:

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2013	0,00	7.91	8.33	RESPINS
2.	2103	7,50	7.24	7.78	RESPINS
3.	2077	9,30	7.59	8.40	RESPINS
4.	2011	0,00	8.77	8.80	RESPINS
5.	2037	8,15	6.75	8.36	RESPINS
6.	2061	9,41	8.79	8.20	RESPINS
7.	2085	9,10	8.85	8.63	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Tehnici moderne de sinteză în chimie (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 8

Data generării: 29.07.2021 - 10:45

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2091	9,37	7.27	7.58	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Maghiară

Data generării: 29.07.2021 - 10:45

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



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: 29.07.2021 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2093	9,06	6.63	7.30	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Modelare moleculară în chimie și biochimie - Cluj-Napoca

Limba de predare: Engleză

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 30

Data generării: 29.07.2021 - 10:46

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2098	9,20	8.88	8.60	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Engleză

Data generării: 29.07.2021 - 10:46

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Engleză

Sesiune:

Data generării: 29.07.2021 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2040	0,00	9.97	9.93	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Ingineria materialelor și protecția mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 7

Data generării: 29.07.2021 - 10:48

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2070	9,65	7.46	8.30	ADMIS
2.	2032	9,45	7.53	8.30	ADMIS
3.	2060	9,30	7.60	8.48	ADMIS
4.	2038	9,10	6.93	8.04	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Română

Data generării: 29.07.2021 - 10:48

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

Sesiune:

Data generării: 29.07.2021 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2019	9,65	7.60	8.28	RESPINS
2.	2058	9,65	8.07	9.16	RESPINS
3.	2081	8,95	7.63	8.13	RESPINS
4.	2090	9,25	8.31	8.76	RESPINS
5.	2015	9,85	8.60	9.33	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică (interdisciplinar cu domeni

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Procesarea și controlul alimentelor - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 8

Data generării: 29.07.2021 - 10:46

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2107	10,00	8.66	9.31	ADMIS
2.	2101	9,95	7.37	8.43	ADMIS
3.	2079	9,90	8.61	9.51	ADMIS
4.	2076	9,80	7.59	8.40	ADMIS
5.	2108	9,25	7.93	8.73	ADMIS
6.	2048	9,05	8.35	8.93	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Procesarea și controlul alimentelor - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 29.07.2021 - 10:46

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

Sesiune:

Data generării: 29.07.2021 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2010	9,47	8.77	8.80	RESPINS
2.	2052	9,65	9.01	9.08	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Ingineria proceselor organice și biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 10

Data generării: 29.07.2021 - 10:47

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2024	9,95	8.32	8.46	ADMIS
2.	2023	9,75	8.60	8.88	ADMIS
3.	2002	9,65	8.31	8.73	ADMIS
4.	2034	9,65	8.00	8.40	ADMIS
5.	2066	9,65	7.94	7.90	ADMIS
6.	2068	9,55	7.48	8.38	ADMIS
7.	2084	9,50	8.85	8.63	ADMIS
8.	2096	9,40	8.13	8.43	ADMIS
9.	2092	8,86	6.63	7.30	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Română

Data generării: 29.07.2021 - 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

Sesiune:

Data generării: 29.07.2021 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2075	9,60	8.96	9.01	RESPINS
2.	2022	9,65	9.20	9.28	RESPINS
3.	2003	9,70	10.00	10.00	RESPINS
4.	2106	9,65	8.30	8.56	RESPINS
5.	2083	9,25	7.34	8.08	RESPINS
6.	2073	9,50	8.62	8.88	RESPINS
7.	2008	10,00	9.26	9.26	RESPINS
8.	2044	9,35	6.61	7.35	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Științe ale educației

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

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

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 7

Data generării: 29.07.2021 - 10:46

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2020	9,60	8.27	9.20	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: 29.07.2021 - 10:46

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: 29.07.2021 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Științe ale educației

Forma de studiu:

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

Limba de predare: Maghiară

Opțiunea:

Numar de locuri:

Data generării: 29.07.2021 - 10:47

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Maghiară

Data generării: 29.07.2021 - 10:47

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare Maghiară

Data generării: 29.07.2021 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS