



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: 25.07.2022 - 16:16

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2013	10,00	9.92	10.00	ADMIS-A	CONFIRMAT A
2.	2043	10,00	9.09	9.28	ADMIS-A	CONFIRMAT A
3.	2014	10,00	8.08	8.41	ADMIS-A	CONFIRMAT A
4.	2055	9,80	8.10	7.86	ADMIS-A	CONFIRMAT A
5.	2028	9,80	7.95	8.26	ADMIS-A	CONFIRMAT A
6.	2008	9,55	6.93	7.26	ADMIS-A	CONFIRMAT A
7.	2076	9,25	7.93	8.63	ADMIS-A	CONFIRMAT A



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 - TAXA

Numar de locuri: 22

Data generării: 25.07.2022 - 16:16

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2074a	10,00	8.86	8.87	ADMIS-B	NECONFIRMAT B



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare: Română

Data generării: 25.07.2022 - 16:16

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0	.					ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare: Română

Data generării: 25.07.2022 - 16:1

NrCrt	Legitimatie	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu:

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

Limba de predare: Engleză

Optiunea:

Numar de locuri:

Data generării: 25.07.2022 - 16:21

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
0.					ADMIS-	



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Modelare moleculară în chimie și biochimie - Engleză

Limba de predare:Engleză

Data generării:25.07.2022 - 16:21

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0	.					ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare: Engleză

Data generării: 25.07.2022 - 16:2

NrCrt	Legitimatie	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
1.	2075	9,50	8.86	8.87	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: 12

Data generării: 25.07.2022 - 16:16

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2073	10,00	8.20	8.31	ADMIS-A	CONFIRMAT A
2.	2067	9,85	8.74	8.74	ADMIS-A	CONFIRMAT A
3.	2046	9,80	7.27	7.05	ADMIS-A	CONFIRMAT A
4.	2054	9,75	6.86	7.66	ADMIS-A	CONFIRMAT A
5.	2071	9,20	7.07	7.16	ADMIS-A	CONFIRMAT A



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: 18

Data generării: 25.07.2022 - 16:16

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2049a	9,80	6.40	6.76	ADMIS-B	CONFIRMAT B
2.	2069	9,75	7.87	8.18	ADMIS-B	CONFIRMAT B



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimie clinică - Română

Limba de predare: Română

Data generării: 25.07.2022 - 16:16

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0	.					ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidaţi RESPINSI la Chimie clinică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Data generării: 25.07.2022 - 16:1

NrCrt	Legitimatie	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
1.	2016	8,91	7.30	7.66	RESPINS
2.	2005	0,00	8.05	8.70	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: 25.07.2022 - 16:19

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2078	9,87	9.09	9.38	ADMIS-A	CONFIRMAT A
2.	2086	9,85	7.70	7.41	ADMIS-A	CONFIRMAT A
3.	2091	9,80	7.47	7.56	ADMIS-A	CONFIRMAT A
4.	2049	9,80	6.40	6.76	ADMIS-A	CONFIRMAT A
5.	2001	9,79	9.82	9.90	ADMIS-A	CONFIRMAT A
6.	2053	9,74	7.47	7.01	ADMIS-A	CONFIRMAT A
7.	2018	9,10	7.75	8.10	ADMIS-A	CONFIRMAT A
8.	2063	9,09	8.60	7.76	ADMIS-A	CONFIRMAT A



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimie criminalistică - Română

Limba de predare: Română

Data generării: 25.07.2022 - 16:19

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0	.					ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI la Chimie criminalistică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Data generării: 25.07.2022 - 16:1

NrCrt	Legitimatie	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0.					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: 25.07.2022 - 16:21

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2011	9,14	8.22	8.27	ADMIS-A	CONFIRMAT A
2.	2058	9,08	7.87	7.59	ADMIS-A	CONFIRMAT A
3.	2012	8,45	7.49	7.47	ADMIS-A	CONFIRMAT A



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 - TAXA

Numar de locuri: 22

Data generării: 25.07.2022 - 16:21

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2030	9,74	7.67	8.42	ADMIS-B	CONFIRMAT B
2.	2037	9,62	9.22	9.06	ADMIS-B	CONFIRMAT B
3.	2065	9,56	8.32	7.70	ADMIS-B	CONFIRMAT B
4.	2036	9,43	7.71	7.88	ADMIS-B	CONFIRMAT B
5.	2084	9,37	8.22	8.27	ADMIS-B	CONFIRMAT B



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidaţi în aşteptare Tehnici moderne de sinteză în chimie (în limba maghiară) - Maghiară

Limba de predare:Maghiară

Data generării:25.07.2022 - 16:21

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0	.					ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidaţi **RESPINSI** la Tehnici moderne de sinteză în chimie (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Data generării: 25.07.2022 - 16:2

NrCrt	Legitimatie	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0.					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

Opțiunea: Cu Frecvența - BUGET

Numar de locuri: 10

Data generării: 25.07.2022 - 16:19

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2042	9,95	7.73	7.88	ADMIS-A	CONFIRMAT A
2.	2070	9,80	8.70	9.10	ADMIS-A	CONFIRMAT A
3.	2026	9,75	7.74	7.75	ADMIS-A	CONFIRMAT A
4.	2020	9,75	7.52	8.10	ADMIS-A	CONFIRMAT A
5.	2047	9,20	7.05	7.35	ADMIS-A	CONFIRMAT A
6.	2062	9,05	6.65	7.21	ADMIS-A	CONFIRMAT A
7.	2088	8,50	5.82	6.69	ADMIS-A	CONFIRMAT A



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Ingineria materialelor și protecția mediului - Română

Limba de predare: Română

Data generării: 25.07.2022 - 16:19

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0	.					ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidaţi RESPINSI la Ingineria materialelor şi protecţia mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Data generării: 25.07.2022 - 16:1

NrCrt	Legitimatie	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
1.	2007	9,15	7.51	7.95	RESPINS
2.	2045	0,00	8.12	8.25	RESPINS
3.	2023	9,60	7.68	7.18	RESPINS
4.	2052	9,15	8.56	8.30	RESPINS
5.	2034	9,60	8.20	8.63	RESPINS
6.	2004	9,15	8.94	8.50	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: 7

Data generării: 25.07.2022 - 16:19

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2029	10,00	9.92	10.00	ADMIS-A	CONFIRMAT A
2.	2077	9,95	8.74	9.28	ADMIS-A	CONFIRMAT A
3.	2082	9,75	8.69	8.55	ADMIS-A	CONFIRMAT A

Lucian C. Pop



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Ingineria proceselor organice și biochimice - Română

Limba de predare: Română

Data generării: 25.07.2022 - 16:19

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0	.					ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI la Ingineria proceselor organice și biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Data generării: 25.07.2022 - 16:1

NrCrt	Legitimatie	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
1.	2040	10,00	9.01	9.51	RESPINS
2.	2039	9,70	9.01	9.51	RESPINS
3.	2060	9,90	8.17	8.18	RESPINS

Lucian C. Top



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

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

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 8

Data generării: 25.07.2022 - 16:21

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2090	10,00	8.19	9.13	ADMIS-A	CONFIRMAT A
2.	2068	9,75	8.08	8.78	ADMIS-A	CONFIRMAT A
3.	2017	9,30	7.70	7.38	ADMIS-A	CONFIRMAT A
4.	2064	9,25	7.17	7.60	ADMIS-A	CONFIRMAT A
5.	2009	9,05	6.91	8.06	ADMIS-A	CONFIRMAT A



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

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

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 22

Data generării: 25.07.2022 - 16:21

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2072	9,20	7.35	8.25	ADMIS-B	CONFIRMAT B



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare: Română

Data generării: 25.07.2022 - 16:21

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0	.					ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare: Română

Data generării: 25.07.2022 - 16:2

NrCrt	Legitimatie	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Chimia și ingineria nano - și biomaterialelor (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Opțiunea: Cu Frecvența - BUGET

Numar de locuri: 11

Data generării: 25.07.2022 - 16:15

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2066	9,93	9.56	9.66	ADMIS-A	CONFIRMAT A
2.	2079	9,81	8.93	8.65	ADMIS-A	CONFIRMAT A
3.	2035	9,71	8.39	8.71	ADMIS-A	CONFIRMAT A
4.	2087	9,46	8.32	8.53	ADMIS-A	CONFIRMAT A
5.	2057	9,40	7.26	7.41	ADMIS-A	CONFIRMAT A
6.	2032	9,18	7.42	7.61	ADMIS-A	CONFIRMAT A
7.	2002	9,15	7.06	7.46	ADMIS-A	CONFIRMAT A
8.	2038	8,55	7.10	6.71	ADMIS-A	CONFIRMAT A



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Chimia și ingineria nano - și biomaterialelor (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 19

Data generării: 25.07.2022 - 16:15

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2080	9,50	7.68	7.73	ADMIS-B	CONFIRMAT B



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în aşteptare Chimia și ingineria nano - și biomaterialelor (în limba maghiară) - Maghiară

Limba de predare:Maghiară

Data generării:25.07.2022 - 16:15

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0	.					ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Candidați **RESPINSI** la Chimia și ingineria nano - și biomaterialelor (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Data generării: 25.07.2022 - 16:1

NrCrt	Legitimatie	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
1.	2083	9,21	7.26	7.38	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu:

Specializarea: ETNICI - Chimie criminalistică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea:

Numar de locuri:

Data generării: 25.07.2022 - 16:19

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
0.					ADMIS-	



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare ETNICI - Chimie criminalistică - Română

Limba de predare: Română

Data generării: 25.07.2022 - 16:19

NrCrt	Număr Legitimăție	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0	.					ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI la ETNICI - Chimie criminalistică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Data generării: 25.07.2022 - 16:1

NrCrt	Legitimatie	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
1.	2081	8,76	6.95	7.25	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: 4

Data generării: 25.07.2022 - 16:20

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2074	10,00	8.86	8.87	ADMIS-A	NECONFIRMAT A
2.	2069a	9,75	7.87	8.18	ADMIS-A	CONFIRMAT A
3.	2072a	9,20	7.35	8.25	ADMIS-A	CONFIRMAT A



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Master didactic în Chimie (în limba română) - Română

Limba de predare: Română

Data generării: 25.07.2022 - 16:20

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0	.					ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare: Română

Data generării: 25.07.2022 - 16:2

NrCrt	Legitimatie	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
1.	2025	9,70	9.36	9.23	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Științe ale educației

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

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

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 6

Data generării: 25.07.2022 - 16:20

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2030a	9,74	7.67	8.42	ADMIS-A	CONFIRMAT A
2.	2037a	9,62	9.22	9.06	ADMIS-A	CONFIRMAT A
3.	2065a	9,56	8.32	7.70	ADMIS-A	NECONFIRMAT A
4.	2080a	9,50	7.68	7.73	ADMIS-A	CONFIRMAT A
5.	2036a	9,43	7.71	7.88	ADMIS-A	NECONFIRMAT A
6.	2084a	9,37	8.22	8.27	ADMIS-A	CONFIRMAT A



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Master didactic în Chimie (în limba maghiară) - Maghiară

Limba de predare:Maghiară

Data generării:25.07.2022 - 16:20

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0	.					ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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

Limba de predare: Maghiară

Data generării: 25.07.2022 - 16:2

NrCrt	Legitimatie	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0.					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: 27.07.2022 - 8:47

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2021	10,00	9.64	9.81	ADMIS-A	CONFIRMAT A
2.	2089	10,00	8.93	9.00	ADMIS-A	CONFIRMAT A
3.	2015	9,90	9.49	9.78	ADMIS-A	CONFIRMAT A
4.	2019	9,80	9.48	9.58	ADMIS-A	CONFIRMAT A
5.	2056	9,80	9.31	9.05	ADMIS-A	CONFIRMAT A
6.	2059	9,80	8.17	8.18	ADMIS-A	CONFIRMAT A
7.	2050	9,75	9.63	9.76	ADMIS-A	CONFIRMAT A
8.	2024	9,70	9.36	9.23	ADMIS-A	NECONFIRMAT A
9.	2061	9,60	7.47	7.23	ADMIS-A	CONFIRMAT A
10.	2041	9,55	7.96	8.51	ADMIS-A	CONFIRMAT A
11.	2027	9,40	8.00	8.08	ADMIS-A	CONFIRMAT A
12.	2044	9,35	8.12	8.25	ADMIS-A	CONFIRMAT A
13.	2048	9,25	8.66	8.78	ADMIS-A	CONFIRMAT A
14.	2033	9,20	8.20	8.63	ADMIS-A	CONFIRMAT A
15.	2003	9,15	8.94	8.50	ADMIS-A	CONFIRMAT A
16.	2022	9,00	7.68	7.18	ADMIS-A	CONFIRMAT A
17.	2006	8,75	7.51	7.95	ADMIS-A	CONFIRMAT A
18.	2051	8,65	8.56	8.30	ADMIS-A	CONFIRMAT A



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

Opțiunea: Cu Frecvența - TAXA

Numar de locuri: 11

Data generării: 27.07.2022 - 8:47

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat	Provenienta
1.	2031	10,00	9.92	10.00	ADMIS-B	CONFIRMAT B



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Inginerie chimică avansată de proces / Advanced Process Chemical Engineering (în limba
Limba de predare: Engleză

Data generării: 27.07.2022 - 8:47

NrCrt	Număr Legitimație	Optiuni	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
0	.					ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați **RESPINSI** la Inginerie chimică avansată de proces / Advanced Process Chemical Engineering (în limba

Limba de predare: Engleză

Data generării: 27.07.2022 - 8:4

NrCrt	Legitimatie	Media	Criteriu 1	Criteriu 2	Rezultat
1.	2010	8,35	6.91	8.06	RESPINS
2.	2085	9,20	8.07	7.98	RESPINS