



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Chimie avansată - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Opțiunea: Cu Frecvență - BUGET

Numar de locuri: 8

Data generării: 25.07.2015 - 12:15

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2069	MORARU I. IONUȚ TUDOR	9,73	9.87	10.00	ADMIS
2.	2096	BERLEA I ALEX-GEORGE	9,67	9.13	8.50	ADMIS
3.	2063	DEMJÉN S BEÁTRIX-ALETTA	9,55	9.68	9.44	ADMIS
4.	2091	IAKOB E. ALEXANDRA	8,64	6.80	7.29	ADMIS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

1

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI

Tradiție și excelență

Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Candidați în așteptare Chimie avansată - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 25.07.2015 - 12:15

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
0						În așteptare

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

2

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES

Adresă: Mihail Kogălniceanu nr. 1, RO-400084, Cluj-Napoca
Tel: 0264-40.53.00, Fax: 0264-59.19.06, E-mail: rector@ubbcluj.ro,
www.ubbcluj.ro



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Candidați RESPINSI Chimie avansată - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 25.07.2015 - 12:

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
1.	2016	SZEKELY A ZSUZSA	7,96	6.67	7.27	RESPINS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

3

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Chimie clinică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Opțiunea: Cu Frecvență - BUGET

Numar de locuri: 21

Data generării: 25.07.2015 - 12:08

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2039	MIKLOS A MELINDA	9,85	8.57	8.90	ADMIS
2.	2012	ȚĂRCAN M. RALUCA	9,68	8.90	9.60	ADMIS
3.	2011	BODEA G. ROXANA-ANCUȚA	9,66	9.17	9.91	ADMIS
4.	2084	MATICU N. V. NICOLAE CASIAN	9,61	8.20	8.86	ADMIS
5.	2017	SZŐKE L ORSOLYA	9,50	8.63	9.28	ADMIS
6.	2033	CSEH A. EDINA-KATALIN	9,46	8.57	9.30	ADMIS
7.	2099	BORBÁTH J BOGLÁRKA	9,40	9.47	9.76	ADMIS
8.	2001	VINCZE J ERZSÉBET	9,32	9.45	9.90	ADMIS
9.	2087	ANDONIE I. ADRIANA-TEODORA	9,31	8.44	9.06	ADMIS
10.	2081	DUMITRICĂ V ANA-MARIA	9,25	7.46	7.35	ADMIS
11.	2088	SCROB I IULIANA	8,93	7.38	7.96	ADMIS
12.	2095	GÎTMAN C. ANCA	8,88	9.36	9.25	ADMIS
13.	2015	MATEI V. ALINA-CĂTĂLINA	8,73	8.41	8.67	ADMIS
14.	2050	BINDIU I. OANA - CEZARA	8,71	7.08	7.90	ADMIS
15.	2093	LUCA I. PERSIDA SIMONA	8,68	8.15	8.16	ADMIS
16.	2026	ANGYUS M SIMION-BOGDAN	8,53	6.80	6.25	ADMIS
17.	2048	SABĂU M. ANDA-MONICA	8,49	7.24	7.31	ADMIS
18.	2075	BALOG G. CAROLINA MAGDALENA	8,34	7.56	8.09	ADMIS
19.	2034	BOTA C. ELENA	8,08	5.70	6.40	ADMIS



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Chimie clinică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Opțiunea: Cu Frecvență - TAXA

Numar de locuri: 36

Data generării: 25.07.2015 - 12:08

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2102	GUIDEA E ALEXANDRINA	9,39	9.87	10.00	ADMIS
2.	20618	SERES F MELINDA	9,25	7.71	8.28	ADMIS



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Candidați în așteptare Chimie clinică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 25.07.2015 - 12:08

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
0						În așteptare

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

3

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Candidați RESPINSI Chimie clinică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 25.07.2015 - 12:

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
1.	2041	BUJDOSÓ A. KITTY	8,62	8.15	8.83	RESPINS
2.	2059	FÖLDES C.S. EMESE-INGRID	8,16	6.71	6.90	RESPINS
3.	2090	KÁNTOR Z. IZOLDA	8,33	9.53	9.63	RESPINS
4.	2014	SZABO Z. S. KINGA	9,39	7.48	8.03	RESPINS
5.	2046	VARGA A. ALIZ	0,00	7.70	8.00	RESPINS



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Chimie criminalistică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Opțiunea: Cu Frecvență - BUGET

Numar de locuri: 4

Data generării: 25.07.2015 - 12:09

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2070	ALI T. DILEK EMRA	8,48	7.27	7.76	ADMIS
2.	2080	DĂMIAN D VLAD	8,29	7.30	7.50	ADMIS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

1

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI

Tradiție și excelență

Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Candidați în așteptare Chimie criminalistică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 25.07.2015 - 12:09

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
0						În așteptare

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

2

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES

Adresă: Mihail Kogălniceanu nr. 1, RO-400084, Cluj-Napoca
Tel: 0264-40.53.00, Fax: 0264-59.19.06, E-mail: rector@ubbcluj.ro,
www.ubbcluj.ro



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Candidați RESPINSI Chimie criminalistică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 25.07.2015 - 12:

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
1.	2060	SZABÓ Z ZOLTAN ATTILA	0,00	6.91	7.25	RESPINS

**Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică****Domeniul: Chimie****Forma de studiu: Master****Sesiunea 1****Specializarea: Tehnici moderne de sinteză în chimie (în limba maghiară) - Cluj-Napoca****Limba de predare: Maghiară****Opțiunea: Cu Frecvență - BUGET****Numar de locuri: 20**

Data generării: 25.07.2015 - 12:05

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2007	NAGY A EMMA ZSÓFIA ALETTA	10,00	9.53	9.55	ADMIS
2.	2056	KEGYES I. KRISZTINA TIMEA	10,00	9.40	9.26	ADMIS
3.	2006	SZENTKIRÁLYI I. CSILLA	10,00	9.13	9.45	ADMIS
4.	2031	HAMPEL I BOGLÁRKA	9,87	7.85	8.09	ADMIS
5.	2057	TOTH L. NORBERT SZABOLCS	9,68	9.23	9.09	ADMIS
6.	2044	VARGA A ALIZ	9,66	7.70	8.00	ADMIS
7.	2038	BUJDOSÓ A. KITTY	9,62	8.15	8.83	ADMIS
8.	2037	BUJDOSÓ A ANITA	9,58	7.75	8.73	ADMIS
9.	2008	MATE T HAJNALKA-RÁKHEL	9,58	6.95	7.52	ADMIS
10.	2089	KÁNTOR Z IZOLDA	9,50	9.53	9.63	ADMIS
11.	2036	SIMON P. DÓRA	9,46	7.64	8.09	ADMIS
12.	2042	ZSOLDOS Ş ENIKŐ-ZSUZSA	9,41	7.35	7.55	ADMIS
13.	2043	SOCACI I ELISABETA	9,27	7.43	7.96	ADMIS
14.	2051	SZANTO P ERIKA	9,00	7.49	7.68	ADMIS
15.	2058	FÖLDES C.S. EMESE-INGRID	8,83	6.71	6.90	ADMIS
16.	2009	SZEKELY A ZSUZSA	8,58	6.67	7.27	ADMIS
17.	2054	SZABÓ Z ZOLTAN ATTILA	7,90	6.91	7.25	ADMIS



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI

Tradiție și excelență

Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

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

Limba de predare: Maghiară

Opțiunea: Cu Frecvență - TAXA

Numar de locuri: 10

Data generării: 25.07.2015 - 12:05

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2040	MIKLOS A MELINDA	10,00	8.57	8.90	ADMIS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

2

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES

Adresă: Mihail Kogălniceanu nr. 1, RO-400084, Cluj-Napoca
Tel: 0264-40.53.00, Fax: 0264-59.19.06, E-mail: rector@ubbcluj.ro,
www.ubbcluj.ro



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI

Tradiție și excelență

Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

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

Limba de predare Maghiară

Data generării: 25.07.2015 - 12:05

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
0						În așteptare

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

3

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES

Adresă: Mihail Kogălniceanu nr. 1, RO-400084, Cluj-Napoca
Tel: 0264-40.53.00, Fax: 0264-59.19.06, E-mail: rector@ubbcluj.ro,
www.ubbcluj.ro



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

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

Limba de predare Maghiară

Sesiune:

Data generării: 25.07.2015 - 12:

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
1.	2032	SILYE F. ANIKÓ	9,12	7.18	8.07	RESPINS
2.	2023	SZŐKE L. ORSOLYA	9,77	8.63	9.28	RESPINS
3.	2002	VINCZE J. ERZSÉBET	9,75	9.45	9.90	RESPINS

Rector,
Acad. prof. univ. dr. Ioan Aurel Pop

4

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES

**Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică****Domeniul: Inginerie chimică****Forma de studiu: Master****Sesiunea 1****Specializarea: Inginerie chimică avansată de proces (în limba engleză) - Cluj-Napoca****Limba de predare: Engleză****Opțiunea: Cu Frecvență - BUGET****Numar de locuri: 17**

Data generării: 25.07.2015 - 12:11

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2010	CHISĂLIȚĂ I DORA ANDREEA	10,00	9.31	9.83	ADMIS
2.	2097	NECHITA I. LAURA-IOANA	9,85	7.65	8.12	ADMIS
3.	2094	KOVÁCS I ZOLTÁN	9,80	8.89	9.12	ADMIS
4.	2071	LOHAN V DANIELA-MARIA	9,63	8.15	9.16	ADMIS
5.	2067	ARDELEAN T CRINA-MARIANA	9,60	7.60	8.77	ADMIS
6.	2013	SZIMA M. SZABOLCS	9,59	9.22	9.53	ADMIS
7.	2066	POP GH. LUCIAN-GHEORGHE	9,36	7.37	7.87	ADMIS
8.	2062	TARȚA S. DRAGOȘ - SIMION	9,35	6.54	8.14	ADMIS
9.	2030	VARHELYI CS. MELINDA	9,29	9.83	9.88	ADMIS
10.	2024	COSMA O.M MARIA-LORENA	9,29	7.98	8.06	ADMIS
11.	2065	GHILEA M.V. ANDREEA	9,20	8.42	9.65	ADMIS
12.	2076	TOMOIAGĂ M VLAD-CRISTIAN	9,10	6.90	8.01	ADMIS
13.	2079	DEE M. SZIDONIA - HELGA	8,93	7.24	8.14	ADMIS
14.	2064	COSTAN E. V. EMILIA - ROXANA	8,83	7.15	7.67	ADMIS
15.	2020	SILYE F. ANIKÓ	8,62	7.18	8.07	ADMIS
16.	2072	DIMULESCU E. ANDREIA	8,20	7.11	7.83	ADMIS
17.	2100	CZARA I IONEL-MARCEL	7,83	7.07	7.72	ADMIS



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI

Tradiție și excelență

Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

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

Limba de predare Engleză

Data generării: 25.07.2015 - 12:11

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
0						În așteptare

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

2

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES

Adresă: Mihail Kogălniceanu nr. 1, RO-400084, Cluj-Napoca
Tel: 0264-40.53.00, Fax: 0264-59.19.06, E-mail: rector@ubbcluj.ro,
www.ubbcluj.ro



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI

Tradiție și excelență

Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

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

Limba de predare Engleză

Data generării: 25.07.2015 - 12:

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
0.						RESPINS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

3

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Ingineria Materialelor și Protecția Mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Opțiunea: Cu Frecvență - BUGET

Numar de locuri: 15

Data generării: 25.07.2015 - 12:09

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2082	PAVEL I. N. ADINA	9,93	9.46	9.84	ADMIS
2.	2027	CSORBA S JÁNOS-GYÖRGY	9,56	8.44	9.36	ADMIS
3.	2085	CSAPO A KARINA-GABRIELA	9,53	8.28	9.37	ADMIS
4.	2019	GAVRILOAE P. MARIA	9,53	8.27	9.18	ADMIS
5.	2018	TĂNASE S.D ADRIANA	9,43	7.77	9.31	ADMIS
6.	2005	STEINBINDER R. INGRID	9,35	7.23	7.59	ADMIS
7.	2086	HAJDU CS. ANITA -MELITTA	9,05	8.60	9.21	ADMIS
8.	2021	DAUBNER M. ALEXANDRA HELGA	8,94	6.56	7.22	ADMIS
9.	2025	BENCHEA L RĂZVAN-LUCIAN	8,78	8.71	9.38	ADMIS
10.	2083	MĂRGINEAN M. ANDREEA ALEXANDRA	8,50	6.64	8.37	ADMIS
11.	2035	BREHUESCU D IULIA-ALEXANDRA	8,46	7.78	8.40	ADMIS
12.	2101	LÁSZLÓ I. GYULA - JÁNOS	8,36	7.67	8.50	ADMIS
13.	2022	FICIOR L ROXANA MIHAELA	8,20	6.44	7.50	ADMIS



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI

Tradiție și excelență

Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Ingineria Materialelor și Protecția Mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Opțiunea: Cu Frecvență - TAXA

Numar de locuri: 26

Data generării: 25.07.2015 - 12:09

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2055	BORGOVAN C. A. ANA-MARIA	9,03	9.56	9.70	ADMIS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

2

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES

Adresă: Mihail Kogălniceanu nr. 1, RO-400084, Cluj-Napoca
Tel: 0264-40.53.00, Fax: 0264-59.19.06, E-mail: rector@ubbcluj.ro,
www.ubbcluj.ro



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI

Tradiție și excelență

Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Candidați în așteptare Ingineria Materialelor și Protecția Mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 25.07.2015 - 12:09

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
0						În așteptare

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

3

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES

Adresă: Mihail Kogălniceanu nr. 1, RO-400084, Cluj-Napoca
Tel: 0264-40.53.00, Fax: 0264-59.19.06, E-mail: rector@ubbcluj.ro,
www.ubbcluj.ro



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Candidați RESPINSI Ingineria Materialelor și Protecția Mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 25.07.2015 - 12:

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
1.	2077	CHIVER S EMANUELA OXANA	9,28	8.01	8.33	RESPINS

**Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică****Domeniul: Inginerie chimică****Forma de studiu: Master****Sesiunea 1****Specializarea: Ingineria proceselor organice și biochimice - Cluj-Napoca****Limba de predare: Română****Opțiunea: Cu Frecvență - BUGET****Numar de locuri: 12**

Data generării: 25.07.2015 - 12:10

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2004	POPA AL. M. ROXANA-ALEXANDRA	9,93	9.86	10.00	ADMIS
2.	2003	BALINT I.O. FLAVIU-VASILE	9,85	8.57	8.50	ADMIS
3.	2029	DANCIU M BIANCA-ROXANA	9,80	9.07	8.83	ADMIS
4.	2053	BALLA F. ORSOLYA KATALIN	9,78	8.00	8.22	ADMIS
5.	2078	SPELMEZAN G CRISTINA GEORGIANA	9,73	7.94	8.37	ADMIS
6.	2073	TORK K SOUAD-DIANA	9,70	9.58	10.00	ADMIS
7.	2092	GROZA D. REBECA	9,61	8.04	9.03	ADMIS
8.	2047	IAVORENCIUC V. ANDREEA	9,60	6.70	7.63	ADMIS
9.	2074	ZEGREANU V.C. ANDREEA-MARIA	9,55	8.39	9.56	ADMIS
10.	2049	BRIE C.I. ANDREEA LAVINIA	9,48	7.47	8.04	ADMIS
11.	2098	LUPAESCU I. NOEMI	9,33	7.38	7.48	ADMIS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

1

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI

Tradiție și excelență

Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

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

Limba de predare Română

Data generării: 25.07.2015 - 12:10

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
0						În așteptare

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

2

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES

Adresă: Mihail Kogălniceanu nr. 1, RO-400084, Cluj-Napoca
Tel: 0264-40.53.00, Fax: 0264-59.19.06, E-mail: rector@ubbcluj.ro,
www.ubbcluj.ro



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Candidați RESPINSI Ingineria proceselor organice și biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 25.07.2015 - 12:

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
1.	2052	SZANTO P ERIKA	9,41	7.49	7.68	RESPINS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

3

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Master

Sesiunea 1

Specializarea: Procesarea și controlul alimentelor - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Opțiunea: Cu Frecvență - BUGET

Numar de locuri: 3

Data generării: 25.07.2015 - 12:12

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	2045	VAIDA M VLAD-MATEI	8,90	7.00	7.34	ADMIS
2.	2068	TOMOIAGĂ G.F. GRIGORE ADRIAN	8,24	6.40	7.07	ADMIS

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

1

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI

Tradiție și excelență

Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Candidați în așteptare Procesarea și controlul alimentelor - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 25.07.2015 - 12:12

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
0						În așteptare

Rector,
Acad.prof.univ.dr. Ioan Aurel Pop

2

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES

Adresă: Mihail Kogălniceanu nr. 1, RO-400084, Cluj-Napoca
Tel: 0264-40.53.00, Fax: 0264-59.19.06, E-mail: rector@ubbcluj.ro,
www.ubbcluj.ro



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Candidați RESPINSI Procesarea și controlul alimentelor - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 25.07.2015 - 12:

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
1.	2028	NĂPÎRLICA Ș ANA	0,00	8.85	5.00	RESPINS