



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI

*Tradiție și excelență*

Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Chimie - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Opțiunea: Cu Frecvență - BUGET

Numar de locuri: 1

Data generării: 15.09.2015 - 13:57

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1360	LAZĂR R RALUCA DIANA	9,28	9.10	10.00	ADMIS

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

1

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**

**Domeniul: Chimie**

**Forma de studiu: Licență**

**Sesiunea 2**

**Specializarea: Chimie - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Română**

**Opțiunea: Cu Frecvență - TAXA**

**Numar de locuri: 10**

Data generării: 15.09.2015 - 13:57

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1361	STĂNCIUGELU M ELLA-REBECA	9,58	9.48	9.00	ADMIS
2.	1362	CORDIȘ V IOANA-LILIANA	8,98	8.73	9.00	ADMIS
3.	1357	BRUMAR G. D. ALEXANDRA-MARIA	8,32	7.90	9.50	ADMIS



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Candidați RESPINSI Chimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 15.09.2015 - 13:

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
1.	1348	NICULA CAMIL	8,88	8.60	6.00	<b>RESPINS</b>
2.	1364	URECHE O. VLAD-CRISTIAN	6,52	6.40	8.00	<b>RESPINS</b>

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

4

Decan,  
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI

*Tradiție și excelență*

Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

**Domeniul: Chimie**

**Forma de studiu: Licență**

**Sesiunea 2**

**Specializarea: Chimie (în limba maghiară) - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Maghiară**

**Opțiunea: Cu Frecvență - BUGET**

**Numar de locuri: 4**

Data generării: 15.09.2015 - 13:58

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1354	CSÓKA A LEVENTE-ZSOLT	7,08	6.35	10.00	ADMIS

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

1

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 (în limba maghiară) - Cluj-Napoca**

**Limba de predare Maghiară**

**Sesiune:**

Data generării: 15.09.2015 - 13:

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
1.	1352	JAKAB CS. ERIKA	9,20	9.61	10.00	<b>RESPINS</b>

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

3

Decan,  
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI

*Tradiție și excelență*

Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

**Domeniul: Inginerie chimică**

**Forma de studiu: Licență**

**Sesiunea 2**

**Specializarea: Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Română**

**Opțiunea: Cu Frecvență - TAXA**

**Numar de locuri: 15**

Data generării: 15.09.2015 - 13:56

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1345	LARIONESI I FLORINA	8,14	8.05	10.00	ADMIS

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

1

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

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie (în limba maghiară) - Cluj-Nap

Limba de predare: Maghiară

Opțiunea: Cu Frecvență - TAXA

Numar de locuri: 2

Data generării: 15.09.2015 - 13:57

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1359	HANKOVSKI A.B. KRISZTINA-KINGA	7,70	7.51	9.00	ADMIS

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

1

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

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Chimie alimentară și tehnologii biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Opțiunea: Cu Frecvență - BUGET

Numar de locuri: 1

Data generării: 15.09.2015 - 13:58

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1349	GRECU C.D. IULIA	9,50	9.38	10.00	ADMIS

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

1

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**

**Domeniul: Inginerie chimică**

**Forma de studiu: Licență**

**Sesiunea 2**

**Specializarea: Chimie alimentară și tehnologii biochimice - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Română**

**Opțiunea: Cu Frecvență - TAXA**

**Numar de locuri: 17**

Data generării: 15.09.2015 - 13:58

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1351	NĂVODARU C MARIA-ALEXANDRA	9,00	8.31	10.00	ADMIS
2.	1358	HANTĂU H.M. TUDOR-HORIA	8,18	7.73	7.50	ADMIS
3.	1356	MARIS V MARIA-ANDREEA	7,90	7.76	10.00	ADMIS
4.	1355	BREB P.D. DAN-MIHAI	7,66	7.46	9.00	ADMIS

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

2

Decan,  
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică

Candidați RESPINSI Chimie alimentară și tehnologii biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 15.09.2015 - 13:

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Crit1	Crit2	Rezultat
1.	1353	IANCHIS N AUGUSTA MARIA	9,40	9.25	9.50	<b>RESPINS</b>



**Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică**

**Domeniul: Inginerie chimică**

**Forma de studiu: Licență**

**Sesiunea 2**

**Specializarea: Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Română**

**Opțiunea: Cu Frecvență - TAXA**

**Numar de locuri: 17**

Data generării: 15.09.2015 - 13:59

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1350	CRÎSTIU V DANIEL	9,40	9.26	10.00	ADMIS
2.	1346	BĂRBAT I M CRISTIAN	8,30	8.26	6.50	ADMIS



**Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică**

**Domeniul: Inginerie chimică**

**Forma de studiu: Licență**

**Sesiunea 2**

**Specializarea: Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Română**

**Opțiunea: Cu Frecvență - BUGET**

**Numar de locuri: 5**

Data generării: 15.09.2015 - 14:31

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1341	TODEA G GIORGIANA LIGIA	9,12	8.91	9.50	ADMIS
2.	1363	LAZĂR C ANAMARIA-ROXANA	9,00	6.63	7.00	ADMIS

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

1

Decan,  
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



**Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică**

**Domeniul: Inginerie chimică**

**Forma de studiu: Licență**

**Sesiunea 2**

**Specializarea: Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Română**

**Opțiunea: Cu Frecvență - TAXA**

**Numar de locuri: 1**

Data generării: 15.09.2015 - 14:31

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1347	DUMA I ZINA-SABRINA	9,46	9.71	8.50	ADMIS



**Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică**

**Domeniul: Inginerie chimică**

**Forma de studiu: Licență**

**Sesiunea 2**

**Specializarea: Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Română**

**Opțiunea: Cu Frecvență - BUGET**

**Numar de locuri: 6**

Data generării: 15.09.2015 - 14:00

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1344	ARON I DIANE-AURELIA	9,58	9.48	10.00	ADMIS
2.	1342	CHERECHES I. MIHAELA	8,54	8.55	9.00	ADMIS

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

1

Decan,  
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



**Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică**

**Domeniul: Inginerie chimică**

**Forma de studiu: Licență**

**Sesiunea 2**

**Specializarea: Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale - Cluj-Napoca**

**Limba de predare: Română**

**Opțiunea: Cu Frecvență - TAXA**

**Numar de locuri: 24**

Data generării: 15.09.2015 - 14:00

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1343	POP L NORINA-CALINA	9,50	9.11	10.00	ADMIS