



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: 5

Data generării: 20.09.2017 - 9:40

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1369	OANA V. FLAVIA-MĂLINA	8,96	8,71	10,00	ADMIS
2.	1377	ARBĂNAȘI E.M. ELIZA-MIHAELA	8,68	8,60	8,50	ADMIS
3.	1372	PALFI PAPP D ERIK	7,94	7,43	7,00	ADMIS

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



1

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES





UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABES-BOLYAI UNIVERSITY
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

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

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 2

Data generării: 20.09.2017 - 9:24

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1376	NEMETI K. NORBERT-BALÁZS	9,25	6,92	10,00	ADMIS
2.	1382	RAKOŞ G. GABOR	6,04	6,30	8,50	ADMIS

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



1

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES





UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABES-BOLYAI UNIVERSITAT
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

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

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 3

Data generării: 20.09.2017 - 9:23

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1370	LACZI L. LAURA-ADINA	9,64	9,56	9,50	ADMIS
2.	1373	LĂPUȘTE M.I. IOANA	9,20	9,25	10,00	ADMIS
3.	1378	MARIAN O. IULIA - DIANA	9,20	9,01	9,00	ADMIS

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



1

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES





Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidații RESPINSI Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 20.09.2017 - 9:

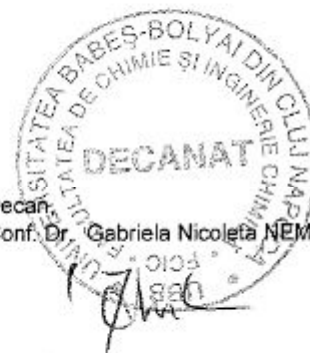
NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1371	HAITONIC I. DRAGOȘ VLAD CRISTIAN	8,54	8,43	9,50	RESPINS

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



3

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES





UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABES-BOLYAI UNIVERSITY
TRADITIO ET EXCELLENTIA

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: 21

Data generării: 20.09.2017 - 9:25

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1368	MELEGA A. DENISE	7,14	6,68	8,00	ADMIS

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



1

Decan
Conf.Dr. Gabriela Nicoleta NEMES





UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABES-BOLYAI UNIVERSITAT
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Inginerie biochimică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 1

Data generării: 20.09.2017 - 9:26

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1379	ȘANDRU I. IOANA-PRISCILA	9,48	9,60	9,50	ADMIS

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



1

Decan,
Conf.Dr. Gabriela Nicoleta NEMES





UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABES-BOLYAI UNIVERSITY
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

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

Limba de predare: Română

Opțiunea: Cu Frecvența - BUGET

Numar de locuri: 1

Data generării: 20.09.2017 - 9:26

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1374	STOIA M DARIUS-MATEI	8,76	8,70	9,50	ADMIS

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



1



Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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 Frecvența - BUGET

Numar de locuri: 3

Data generării: 20.09.2017 - 9:27

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1375	PREDOI R. SABIN CONSTANTIN	8,02	7,53	7,00	ADMIS
2.	1380	ISAC V. MIHNEA-TUDOR	6,52	6,16	8,50	ADMIS

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



1

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES





UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI
BABES-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABES-BOLYAI UNIVERSITAT
TRADITIO ET EXCELLENTIA

Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

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 Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 14

Data generării: 20.09.2017 - 9:27

NrCrt	NrLeg	Nume Candidat	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1381	VINCZE-FARAGO I. ZSOLT	7,84	8,05	7,50	ADMIS

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



2

Decan,
Conf. Dr. Gabriela Nicoleta NEMES

