

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași
Facultatea de Chimie
Forma de învățământ: IF
Specializarea: Chimia produselor cosmetice și farmaceutice

Lista candidaților admiși pentru locurile în regim cu TAXĂ,
cetățeni români, UE, SEE și CE - ordonați descrescător după media de admitere

SESIUNEA IULIE 2023 - MASTER - ETAPA 2

Nr. Crt.	Serie	Nr.	Nume candidat	Medie admitere	Opțiune admisă
1	CHI-MI	24	ISAC C. OANA-ISABELA CĂS HUȚANU	9.83	Chimia produselor cosmetice și farmaceutice - cu frecvență - Loc cu taxă

Decan,
Prof. univ. dr. Aurel Pui



Secretar de comisie,
Lect. univ. dr. Dorina Amăriucăi-Mantu

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași
Facultatea de Chimie
Forma de învățământ: IF
Specializarea: Chimie clinică

Lista candidaților admiși pentru locurile în regim cu TAXĂ,
cetățeni români, UE, SEE și CE - ordonați descrescător după media de admitere

SESIUNEA IULIE 2023 - MASTER - ETAPA 2

Nr. Crt.	Serie	Nr.	Nume candidat	Medie admitere	Opțiune admisă
1	CHI-MI	46	CIORBARU N. NICOLETA	9.62	Chimie clinică - cu frecvență - Loc cu taxă
2	CHI-MI	43	IORDAN C. VALENTINA CĂS. CONSTANTIN	9.07	Chimie clinică - cu frecvență - Loc cu taxă
3	CHI-MI	42		9.02	Chimie clinică - cu frecvență - Loc cu taxă
4	CHI-MI	36	ANGHEL D. GEORGIANA	8.2	Chimie clinică - cu frecvență - Loc cu taxă

Decan,
Prof. univ. dr. Aurel Pui



*

Secretar de comisie,
Lect. univ. dr. Dorina Amăriucăi-Mantu

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași
Facultatea de Chimie
Forma de învățământ: IF
Specializarea: Chimie criminalistică

Lista candidaților admiși pentru locurile în regim cu TAXĂ,
cetățeni români, UE, SEE și CE - ordonați descrescător după media de admitere

SESIUNEA IULIE 2023 - MASTER - ETAPA 2

Nr. Crt.	Serie	Nr.	Nume candidat	Medie admitere	Opțiune admisă
1	CHI-MI	31	NEAUNĂ D. BOGDANA	9.25	Chimie criminalistică - cu frecvență - Loc cu taxă
2	CHI-MI	32	ALEXÎI O. ROXANA	8.81	Chimie criminalistică - cu frecvență - Loc cu taxă

Decan,
Prof. univ. dr. Aurel Pui



*

Secretar de comisie,
Lect. univ. dr. Dorina Amăriucăi-Mantu