



DECIZIA

DE EXMATRICULARE

nr. 317/20.11.2019

Având în vedere adresa Facultății de Chimie înregistrată la registratura generală sub numărul 21 617/14.11.2019 prin care se solicită conducerii Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași aprobarea listei studenților care urmează a fi exmatriculați de la această facultate,

Hotărârea Biroului Executiv al Consiliului de Administrați nr. 1M din data de 20.11.2019 prin care se aprobă lista studenților care urmează a fi exmatriculați de la Facultatea de Chimie,

Rectorul Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, în baza Legii 1/2011 și a Regulamentului studiilor universitare de masterat (IF și IFR),

DECIDE:

Art.1. Începând cu data de 20.11.2019 se exmatriculează de la Facultatea de Chimie 1 student (prevăzut în lista anexă la prezenta decizie).

Art.2. Prezenta decizie se aduce la îndeplinire de Facultatea de Chimie. Facultatea va depune diligențele necesare în vederea afișării listelor cu studenții exmatriculați la avizierul facultății precum și pe site-ul/portalul facultății.

RECTOR,

Prof. univ. dr. Tudorel TOADER





UNIVERSITATEA
"ALEXANDRU IOAN CUZA" DIN IAȘI
INTRARE
IESIRE
Nr. 2614
ziua 14 luna 11 an 2019

Nr. 1324 / 13.XI.2019

Biroul Executiv al
Consiliului de Administrație
în ședința din 17/20/11/2019

HOTĂRĂȘTE

Către,

Biroul Executiv al Consiliului de Administrație
al Universității "Alexandru Ioan Cuza" din IașiSE APROBA
RECTOR

Vă înaintăm spre aprobare propunerea de exmatriculare de la studii universitare de master a următorului student, corespunzătoare anului universitar 2019-2020:

Nr. crt.	Numele și prenumele	Nr. matricol	Grupa	Anul de studiu	Domeniul/ Specializarea	Forma de învățământ	Forma de finanțare	Motivul exmatriculării
1		310210103006SM 191002	1543	I	Chimie clinică	învățământ cu frecvență	la buget	retragere de la studii, - Art. 44, alin.1, pct. h, Regulamentul privind activitatea profesională a studenților din ciclul studii universitare de master

DECAN.

Prof.univ.dr. Aurel PUI



Secretar șef facultate,

Angela Vatră