



24 octombrie 2023

Lista studenților înscriși în competiția
pentru obținerea bursei speciale pentru activitatea științifică în 2023-2024

Nr. de ordine	Nume, prenume	Program/ Specializare, an, linie/ limbă de studiu	Denumire proiect	Coordonator științific
1.	Ágoston Gyopárka	Chimia și ingineria nano-și biomaterialelor, M1, maghiară	Studiul domeniului de substrat și caracterizarea amoniac-liazei aromatice din Loktanella atrilutea	Conf. univ. dr. BENCZE László Csaba
2.	Baumli Julia	Chimie clinică, M1, română	Identificarea unor noi compuși din clasa iridoidelor prezenți în Lamium album și determinarea unor activități biologice ale acestora	Prof. univ. dr. ing. Claudia Valentina CIMPOIU
3.	Bohan Cosmina Maria Florina	Chimie avansată, M2, română și engleză	Sinteza, caracterizarea structurală și reactivitatea unor compuși diorganodicalcogen(I) cu potențiale aplicații optoelectronice	Lector univ. dr. Alexandra Mihaela POP
4.	Iszlai András-Ernő	Chimia și ingineria nano-și biomaterialelor, M1, maghiară	Imobilizarea situs-specifică a D-aminoacid dehidrogenazei originară din Ureibacillus thermosphaericus (UtDAADH)	Prof. univ. dr. ing. Monica Ioana TOȘA
5.	Ivanov Radoslav	Inginerie chimică avansată de proces, M2, engleză	Electrodepunerea unor filme de oxizi de cobalt pentru electocataliza oxidării apei	Conf. univ. dr. Adrian NICOARĂ
6.	Mezey Kinga - Noémi	Tehnici moderne de sinteză în chimie M1, maghiară	Protecție împotriva radiațiilor UV: Analiza cremelor de protecție solară	Lector univ. Dr. MUNTEAN Norbert Thomas
7.	Nagy Blanka-Eszter	Chimia și ingineria nano-și biomaterialelor, M2, maghiară	Imobilizarea enzimei recombinată LCC (leaf branch compost cutinase) și optimizarea bioprocesului de degradare PET	Prof. univ. dr. ing. Monica Ioana TOȘA



8.	Penciu Vlad	Chimie avansată, M2, română și engleză	Sinteza și caracterizarea structurală de noi alcoxizi, siloxizi și boroxizi staniu(IV)-organici	Lect. univ. dr. ing. Adrian Alexandru SOMEȘAN
9.	Ursu Marcel	Inginerie biochimică, IV, română	Explorarea domeniului de substrat al L-aminoacid oxidazei ancestrale și dezvoltarea unei metode de testare a activității fenilalanină amoniac-liazelor	Conf. univ. dr. BENCZE László Csaba

Membrii Comisiei de evaluare:

Președinte: Prof. univ. dr. Radu-Lucian SILAGHI-DUMITRESCU

Membri: Conf. univ. dr. Niculina Daniela HĂDADE
Conf. univ. dr. ing. Alexandra Ana CSAVDARI
Lector univ. dr. ing. Elisabeta Cristina TIMIȘ
Student Senator Sânziana VARODI

Comisia are misiunea de a evalua și ierarhiza proiectele.

Suținerea publică a proiectelor va avea loc miercuri 1 noiembrie 2023, începând cu ora 10, sala 132.

Ordinea în care se vor prezenta proiectele este cea alfabetică a numelor candidaților, așa cum apare și pe lista de mai sus. Timpul alocat fiecărui candidat este de 15 minute (acest timp include prezentarea și răspunsul la întrebările membrilor comisiei).

Prezentarea se va face în PowerPoint.

DECANATUL