

**TABEL NOMINAL CUPRINZÂND CANDIDAȚII ÎNSCRIȘI LA GRADUL I seria 2022-2024**

Nr. crt.	Numele și prenumele	Unitatea de învățământ, localitatea, județul	Titlul lucrării metodico-științifice de gradul I / Conducătorul științific
1	AMARIEI G. IOANA	LICEUL TEHNOLOGIC, Dorna Candrenilor	Jocul didactic – metodă interactivă utilizată în asimilarea cunoștințelor referitoare la structura atomului, sistemul periodic și proprietățile elementelor.  <b>Prof. dr. HUMELNICU DOINA</b>
		jud. Suceava	
2	BÂRSAN V. MIHAELA	ȘCOALA GIMNAZIALĂ "PETRU RAREȘ", Hârlău	Substituția electrofilă aromatică. Modalități de integrare a resurselor didactice moderne în proiectarea, realizarea și evaluarea conceptelor și fenomenelor chimice.  <b>Prof. dr. DĂNAC RAMONA-ANTOANETA</b>
		jud. Iași	
3	CURCAN V. ADINA-LILIANA	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1, Rădăuți-Prut	Săruri folosite în viața cotidiană: utilitate și atenționări. Activități independente organizate pentru formarea și dezvoltarea creativității elevilor în învățarea chimiei.  <b>Conf. dr. LUTIC DOINA</b>
		jud. Botoșani	
4	DIACONU C. IRINA	ȘCOALA GIMNAZIALĂ, Costuleni	Realizarea unui studiu comparativ între metoda algoritimizării și cea a modelării, în predarea – învățarea conceptelor și fenomenelor chimice.  <b>Conf. dr. BELEI DALILA</b>
		jud. Iași	
5	GALAVAN C. SIMONA-NICOLETA	LICEUL TEHNOLOGIC "ION IONESCU DE LA BRAD", Horia	Acizi și baze din alimente și medicamente: organizarea studiului în învățarea interdisciplinară chimie-fizică-biologie.  <b>Conf. dr. LUTIC DOINA</b>
		jud. Neamț	
6	MATEI V. RAMONA-VALERICA	ȘCOALA GIMNAZIALĂ, Căndești	Experimentul de laborator – metodă interactivă utilizată în predarea-învățarea chimiei la nivel gimnazial. Aplicații la tema: Substanțe anorganice compuse.  <b>Prof. dr. HUMELNICU DOINA</b>
		jud. Neamț	

Nr. crt.	Numele și prenumele	Unitatea de învățământ, localitatea, județul	Titlul lucrării metodico-științifice de gradul I / Conducătorul științific
7	SURUGIU I. GABRIELA-CERASELA	ȘCOALA GIMNAZIALĂ "ALEXANDRU IOAN CUZA", Vaslui jud. Vaslui	Activități independente organizate în scopul formării și dezvoltării capacităților creative ale elevilor în învățarea chimiei. Exemplificări la tema "Combustibili".  <b>Prof. dr. DĂNAC RAMONA-ANTOANETA</b>

DECANAT