

TABEL NOMINAL CUPRINZÂND CANDIDAȚII ÎNSCRIȘI LA GRADUL I seria 2016-2018

Nr. crt.	Numele și prenumele	Unitatea de învățământ, localitatea, județul	Titlul lucrării metodico-științifice de gradul I / Conducătorul științific
1	Atănăsoaei V. Brîndușa căs. Roman	Școala Gimnazială "Ioan Grigore Teodorescu", Ruseni jud. Neamț	Activități independente organizate în scopul formării și dezvoltării capacităților creative ale elevilor în învățarea Chimiei anorganice, în acord cu particularitățile de vârstă și ritmul propriu de învățare specifice. Conf. dr. COZMA DĂNUȚ-GABRIEL
2	Axinte P. Ruxandra-Oana căs. Filimon	Școala Gimnazială "Emil Brăescu", Măgura jud. Bacău	Rolul recapitulării și al experimentului de laborator în studiul dienelor și polienelor. Prof. dr. MANGALAGIU IONEL
3	Baltă C. Marcela căs. Vatră	Grupul Școlar "Petre P. Carp", Țibănești jud. Iași	Conceperea și rezolvarea de exerciții și probleme referitoare la tema: "Solubilitatea. Soluții. Proprietățile și concentrațiile soluțiilor". Lect. dr. GOANȚĂ MIRELA
4	Burlacu I. Nicoleta-Domnica căs. Dîmbu	Școala Gimnazială nr. 1, Draxeni jud. Vaslui	Rolul experimentului de laborator în studiul reacțiilor cu transfer de protoni. Conf. dr. CUCU-MAN SIMONA-MARIA
5	Cautiș N. Luminița căs. Ionescu	Școala Gimnazială nr. 1, Blăgești jud. Bacău	Rolul metodelor interactive în procesul de predare-învățare-evaluare. Aplicații la unitatea de învățare "Acizi". Prof. dr. HUMELNICU DOINA

Nr. crt.	Numele și prenumele	Unitatea de învățământ, localitatea, județul	Titlul lucrării metodico-științifice de gradul I / Conducătorul științific
6	Cernescu C. Maria căs. Manole	Școala Gimnazială, Valea Seacă jud. Iași	Metode și procedee didactice de tip euristic. Învățarea prin experiment de laborator a conceptelor de acizi, baze și săruri. Lect. dr. MÎȚĂ CARMEN
7	Cîrneală N. Anca-Nicoleta	Școala Gimnazială nr. 1, Albești jud. Botoșani	Activități de învățare bazate pe modele și modelare. Exemplificări la tema "Substanțe compuse anorganice". Lect. dr. GOANȚĂ MIRELA
8	Ciubotariu I. Camelia-Zaraza căs. Avrămiuc	Colegiul Tehnic de Industrie Alimentară, Suceava jud. Suceava	Aspecte metodico-științifice ale predării acizilor carboxilici. Prof. dr. DROCHIOIU GABI
9	Dandeuș P. Iuliana căs. Cozma	Școala Gimnazială nr. 3, Mangalia jud. Constanța	Organizarea învățării conceptelor și fenomenelor chimice utilizând ca metodă descoperirea dirijată exemplificată pe tema « Oxizi simpli și micști ». Compoziție, structură, aplicații practice. Conf. dr. LUTIC DOINA
10	Matei I. Florin-Giani	Școala Gimnazială "Mareșal Constantin Prezan", Dumești jud. Vaslui	Corelarea obiectivelor operaționale cu itemii probelor de evaluare în contextul învățării proprietăților și întrebunțurilor oxizilor metalici. Lect. dr. MÎȚĂ CARMEN
11	Mihalcea V. Elena	Colegiul "Alexandru cel Bun", Gura Humorului jud. Suceava	Metode interactive utilizate în decursul procesului de predare-învățare a aminoacizilor. Proprietățile și funcțiile aminoacizilor în organism. Conf. dr. GRĂDINARU VASILE- ROBERT

Nr. crt.	Numele și prenumele	Unitatea de învățământ, localitatea, județul	Titlul lucrării metodico-științifice de gradul I / Conducătorul științific
12	Noroc C. Mihai-Raul	Școala Gimnazială nr. 1, Mihălășeni jud. Botoșani	Importanța experimentului în determinarea structurii și proprietăților moleculare. Conf. dr. HUMELNICU IONEL
13	Oravetz C. Manuela căs. Rochianu	Școala Gimnazială "Alexandru cel Bun", Berzunți jud. Bacău	Metode și mijloace utilizate în predarea-învățarea-evaluarea noțiunilor de atom și sistem periodic. Prof. dr. HUMELNICU DOINA
14	Popa C. Florina-Beatrice căs. Timofticiuc	Colegiul Tehnic "Marcel Guguianu", Zorleni jud. Vaslui	Eficiența experimentului de laborator în predarea -învățarea conceptului de compus carboxilic. Prof. dr. habil. BÎRSA MIHAIL-LUCIAN
15	Rusu V. Vasilica căs. Butnaru	Școala Gimnazială "Sfântul Andrei", Tăcuta jud. Vaslui	Elaborarea și experimentarea unor programe de învățare diferențiată în studiul oxigenului și sulfurii. Conf. dr. CORNEI NICOLETA

DECANAT