

TABEL NOMINAL CUPRINZÂND CANDIDAȚII ÎNSCRIȘI LA GRADUL I seria 2020-2022

Nr. crt.	Numele și prenumele	Unitatea de învățământ, localitatea, județul	Titlul lucrării metodico-științifice de gradul I / Conducătorul științific
1	ALEXANDRACHE C. LILIANA CĂȘ. NEGRU	ȘCOALA GIMNAZIALĂ, Stăniilești	Metode interactive utilizate în studiul chimiei la gimnaziu. Aplicații la unitatea de învățare: Substanțe anorganice compuse. Prof. dr. HUMELNICU DOINA
		jud. Vaslui	
2	ARGHIRESCU P. CORINA-PETRINA CĂȘ. ȘERBAN	ȘCOALA GIMNAZIALĂ "GEORGE C. DRAGU", Coroiiești	Proiectare-realizare și evaluare a conceptelor și fenomenelor chimice. Exemplificări la tema "Metale". Prof. dr. IORDAN ALEXANDRA-RALUCA
		jud. Vaslui	
3	AVASILOAIE C. VASILICA-ALINA CĂȘ. MÎNDRU	LICEUL "ȘTEFAN CEL MARE", Codăești	Elaborarea și experimentarea unor programe de învățare diferențiată în cadrul studiului reacțiilor de precipitare. Conf. dr. CUCU-MAN SIMONA-MARIA
		jud. Vaslui	
4	BALABAN A. ALINA CĂȘ. CHIRILĂ	ȘCOALA GIMNAZIALĂ "HORIA STAMATIN", Bogdănești	Activități independente organizate în scopul formării și dezvoltării capacităților creative ale elevilor în învățarea chimiei. Exemplificări la reacții chimice. Prof. dr. PUI AUREL
		jud. Vaslui	
5	BURLACU I. NICOLETA-DOMNICA CĂȘ. DÎMBU	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1, Draxeni, Comuna Rebricea	Necesitatea abordării interdisciplinare a proceselor de predare-învățare la chimie. Aplicații la tema: Reacții chimice. Prof. dr. HUMELNICU DOINA
		jud. Vaslui	

Nr. crt.	Numele și prenumele	Unitatea de învățământ, localitatea, județul	Titlul lucrării metodico-științifice de gradul I / Conducătorul științific
6	CÎRNEALĂ N. ANCA-NICOLETA CĂS. MUTUZAC	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1, Albești jud. Botoșani	Activități de învățare bazate pe modele și modelare. Exemplificări la tema: "Oxigenul". Lect. dr. GOANȚĂ MIRELA
7	LAZĂR I. DAN	LICEUL TEHNOLOGIC AGRICOL "MIHAIL KOGĂLNICEANU", Miroslava jud. Iași	Elaborarea și experimentarea unor programe de învățare diferențiată a unor concepte și fenomene chimice. Exemplificări la tema "Hidrocarburi". Prof. dr. DĂNAC RAMONA-ANTOANETA
8	MAFTEI V. MARIA-CĂTĂLINA CĂS. IFTIMI	LICEUL SPECIAL "MOLDOVA", Târgu Frumos jud. Iași	Activități de învățare bazate pe experimente de laborator. Exemplificări la tema: "Oxigenul și sulfurul. Stare naturală, alotropie. Oxizii sulfurului. Obținerea, proprietățile și utilizările acidului sulfuric". Lect. dr. GOANȚĂ MIRELA
9	MIRĂUȚĂ T. RODICA CĂS. BUȚERCHI	ȘCOALA GIMNAZIALĂ "MIRON COSTIN", Suceava jud. Suceava	Rolul experimentului de laborator în studiul conceptelor și fenomenelor chimice. Exemplificări la tema „Acizi și baze. Proprietăți. Aplicații”. Conf. dr. CUCU-MAN SIMONA-MARIA
10	SAFTIU I. ANGELICA CĂS. ȘTEFĂNOAIA	ȘCOALA GIMNAZIALĂ "NICOLAE LABIȘ", Mălini jud. Suceava	Dinamica oxigenului în atmosferă. Metode, modele și procedee didactice utilizate în predarea, învățarea și evaluarea proprietăților oxigenului și compușilor săi. Conf. dr. HUMELNICU IONEL

DECANAT