

TABEL NOMINAL CUPRINZÂND CANDIDAȚII ÎNSCRIȘI LA GRADUL I seria 2015-2017

Nr. crt.	Numele și prenumele	Unitatea de învățământ, localitatea, județul	Titlul lucrării metodic-științifice de gradul I / Conducătorul științific
1	Baciu C. Mihaela căs. Moisă	Școala Gimnazială nr. 1, Albești	Experimentarea unui set de probe de evaluare în cadrul unui program de învățare a conceptelor de acid și bază. Conf. dr. CUCU-MAN SIMONA-MARIA
		jud. Vaslui	
2	Baltă C. Marcela căs. Vatră	Grupul Școlar "Petre P. Carp", Țibănești	Conceperea și rezolvarea de exerciții și probleme referitoare la tema: "Solubilitatea. Soluții. Proprietățile și concentrațiile soluțiilor". Lect. dr. GOANȚĂ MIRELA
		jud. Iași	
3	Bîrtoi A. Daniela-Victoria căs. Neagu	Colegiul Tehnic "Petru Mușat", Suceava	Jocul didactic aplicat în studiul legii periodicității și a relației între proprietățile elementelor și locul ocupat în Sistemul Periodic. Lect. dr. GOANȚĂ MIRELA
		jud. Suceava	
4	Bucaciuc G. Camelia	Liceul Teoretic "Filadelfia", Suceava	Evaluarea sumativă prin intermediul instrumentelor neformalizate și corelarea cu evaluarea formalizată. Aplicații la unitatea de învățare: Metale. Prof. dr. HUMELNICU DOINA
		jud. Suceava	
5	Cepișcă R. Adriana-Elena căs. Badale	Școala Gimnazială, Vatra Moldoviței	Modalități de proiectare și realizare a curriculumului la decizia școlii. Exemplificare la tema "Rolul metalelor în lumea vie". Prof. dr. IORDAN ALEXANDRA-RALUCA
		jud. Suceava	

Nr. crt.	Numele și prenumele	Unitatea de învățământ, localitatea, județul	Titlul lucrării metodico-științifice de gradul I / Conducătorul științific
6	Cerbu D. Alina-Andreea căs. Moroșanu	Școala Gimnazială, Preutești jud. Suceava	Atomul și legăturile sistemului periodic al elementelor. Metode, modele și mijloace didactice utilizate în predarea, învățarea și evaluarea conceptului de structură atomică. Conf. dr. HUMELNICU IONEL
7	Cornea M. Oana-Roxana căs. Munteanu	Școala Gimnazială "George Tutoveanu", Bârlad jud. Vaslui	Experimentarea unui set de probe de evaluare în cadrul unui program de învățare a conceptelor și fenomenelor chimice la unitatea de învățare "Reacții chimice. Calcule stoechiometrice pe baza ecuațiilor reacțiilor chimice". Conf. dr. CORNEI NICOLETA
8	Dănilă N. Maria căs. Procopie	Școala Gimnazială "Costachi S. Ciocan", Comănești jud. Bacău	Studiul prin experiment chimic al reacțiilor cu formare de precipitate. Conf. dr. CORNEI NICOLETA
9	Flutur S. Mariana	Școala Gimnazială nr. 1, Vicovu de Sus jud. Suceava	Activități independente, problematizate, utilizate în învățarea unor concepte și fenomene la tema acizi la clasele gimnaziale. Lect. dr. ASAFTEI IULIEAN-VASILE
10	Iacob F. Alina-Geanina căs. Nițoi	Școala Gimnazială, Hârșova jud. Vaslui	Activități de învățare bazate pe modele și modelare aplicate la tema: „Structura atomului”. Lect. dr. GOANȚĂ MIRELA
11	Luca V. Sorin	Școala Profesională "Sfântul Apostol Andrei", Smîrdan jud. Botoșani	Metode interactive utilizate în decursul procesului de predare-învățare a aminoacizilor. Separarea, reacții de identificare și funcțiile aminoacizilor în organism. Conf. dr. GRĂDINARU ROBERT-VASILE

Nr. crt.	Numele și prenumele	Unitatea de învățământ, localitatea, județul	Titlul lucrării metodico-științifice de gradul I / Conducătorul științific
12	Mareș C. Elena-Iuliana căs. Mandiuc	Liceul Tehnologic de Mecatronică și Automatizări, Iași jud. Iași	Eficiența algoritmicizării în predarea-învățarea compușilor hidroxilici. Conf. dr. BELEI DALILA
13	Măriuța V. Elena-Ramona căs. Cozma	Liceul Tehnologic Economic "Nicolae Iorga", Pașcani jud. Iași	Rolul experimentului de laborator în studiul conceptelor și fenomenelor chimice. Exemplificări. Reacții chimice. Prof. dr. PUI AUREL
14	Neculăeș I. Paula căs. Crețu	Liceul Tehnologic "Petru Rareș", Bârlad jud. Vaslui	Utilizarea unor algoritmi specifici în rezolvarea problemelor, interpretarea rezultatelor din punct de vedere chimic. Exemplificări. Reacții redox. Prof. dr. PUI AUREL
15	Pascu I. Geanina-Cristina căs. Nistor	Școala Gimnazială, Lespezi jud. Bacău	Organizarea studiului echilibrelor de precipitare cu aplicații analitice prin metoda experimentului de laborator. Conf. dr. CUCU-MAN SIMONA-MARIA
16	Pintilei I. Marius-Constantin	Liceul Tehnologic "Mihai Eminescu", Dumbrăveni jud. Suceava	Elaborarea și experimentarea unor programe de învățare diferențiată a unor concepte și fenomene din chimia anorganică. Conf. dr. COZMA DĂNUȚ-GABRIEL
17	Rusu G. Gabriela căs. Ungureanu	Școala Gimnazială, Calafindești jud. Suceava	Organizarea studiului în învățarea interdisciplinară chimie-fizică, chimie-matematică, chimie-biologie în studiul acizilor anorganici, cu referire la Curriculum-ul la Decizia Școlii. Conf. dr. COZMA DĂNUȚ-GABRIEL

Nr. crt.	Numele și prenumele	Unitatea de învățământ, localitatea, județul	Titlul lucrării metodic-științifice de gradul I / Conducătorul științific
18	Șandru N. Maria căs. Baltag	Colegiul Silvic "Bucovina", Câmpulung Moldovenesc jud. Suceava	Rolul recapitulării și consolidării cunoștințelor precum și al experimentului de laborator în învățarea și consolidarea cunoștințelor la acizi carboxilici. Conf. dr. ZBANCIOC GHEORGHİȚĂ
19	Serseniuc C. Doina căs. Oniciuc	Școala Gimnazială nr. 1, Leorda jud. Botoșani	Rolul metodelor interactive în procesul de predare-învățare-evaluare. Aplicații la unitatea de învățare: „Fierul”. Prof. dr. HUMELNICU DOINA
20	Ștefanovici N. Nicoleta-Mirela căs. Cordineanu	Liceul Tehnologic, Plugari jud. Iași	Rolul experimentului de laborator în studiul unității de învățare “Săruri”. Conf. dr. CORNEI NICOLETA
21	Tescu I. Elena-Cătălina căs. Codreanu	Școala Gimnazială "Nicolae Iorga", Buhalnița jud. Iași	Învățarea diferențiată a conceptelor de chimie; Aplicații pentru substanțe compuse. Prof. dr. PUI AUREL
22	Tudose Ș. Miora căs. Bănică	Școala Gimnazială "Arany Janos", Mihăileni jud. Harghita	Rolul experimentului de laborator în studiul conceptelor și fenomenelor chimice la alcoolii. Prof. dr. habil. BÎRSA MIHAIL-LUCIAN

DECANAT