

UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" din IAȘI

Facultatea de Chimie

Specializarea: Chimie

Categoria didactică: 1

Repartizarea candidaților admiși la colocviul de grad didactic I, seria 2015-2017, pe conducători științifici

Nr. crt.	Numele și prenumele candidatului	Unitatea de învățământ la care funcționează, localitate, județ	Titlul temei propuse	Conducător științific (grad didactic, titlul științific, nume, prenume, specializare)
1.	Baciu C. Mihaela căs. Moisă	Școala Gimnazială nr. 1, Albești, jud. Vaslui	Experimentarea unui set de probe de evaluare în cadrul unui program de învățare a conceptelor de acid și bază.	Lect. dr. CUCU-MAN SIMONA-MARIA
2.	Bîrtoi A. Daniela-Victoria căs. Neagu	Colegiul Tehnic "Petru Mușat", Suceava, jud. Suceava	Jocul didactic aplicat în studiul legii periodicității și a relației între proprietățile elementelor și locul ocupat în Sistemul Periodic.	Lect. dr. GOANȚĂ MIRELA
3.	Cărăgață M. Ionela-Ramona căs. Curcudel	Școala Gimnazială, Tupilați, jud. Neamț	Algoritmizarea – metodă interactivă în eficientizarea procesului de predare-învățare a chimiei. Exemplificare la tema: „Oxizi”.	Conf. dr. HUMELNICU DOINA
4.	Cepișcă R. Adriana-Elena căs. Badale	Școala Gimnazială, Vatra Moldoviței, jud. Suceava	Modalități de proiectare și realizare a curriculumului la decizia școlii. Exemplificare la tema “Rolul metalelor în lumea vie”.	Prof. dr. IORDAN ALEXANDRA-RALUCA
5.	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
6.	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
7.	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

8.	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
9.	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
10.	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.	Lect. dr. GRĂDINARU ROBERT-VASILE
11.	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
12.	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
13.	Pascu I. Geanina-Cristina căs. Nistor	Școala Gimnazială, Lespezi, jud. Bacău	Organizarea studiului echilibrelor de precipitare cu aplicații analitice prin metoda experimentului de laborator.	Lect. dr. CUCU-MAN SIMONA-MARIA
14.	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
15.	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
16.	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 GHEORGHITĂ
17.	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”.	Conf. dr. HUMELNICU DOINA
18.	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

19.	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
20.	Tudose Ș. Miora căs. Bănică	Școala Gimnazială "Arany Janos", Mihăileni, jud. Harghita	Rolul experimentului de laborator în studiul conceptelor și fenomenelor chimice la alcooli.	Prof. dr. BÎRSA MIHAIL-LUCIAN

DECAN,

Prof.dr. Ionel MANGALAGIU

Secretar șef facultate,

Angela VATRĂ