

**UNIVERSITATEA "Alexandru Ioan Cuza" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE CHIMIE**  
**Specializarea: CHIMIE**  
**Categoria didactică: PROF. I**

**TABEL CUPRINZÂND REPARTIZAREA CANDIDAȚILOR LA GRADUL I 2014-2016  
 PE CONDUCĂTORI ȘTIINȚIFICI**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nume și prenume candidat</b>	<b>Unitatea de învățământ la care funcționează, localitate, județ</b>	<b>Titlul temei propuse</b>	<b>Conducător științific</b>
1.	AVRAM Ș. ELENA-VALERICA căs. NEGREA	ȘCOALA GIMNAZIALĂ, Băișești, jud. Suceava	Organizarea studiului în învățarea interdisciplinară chimie-biologie în studiul unor noțiuni. Exemplificări la tema "Rolul fierului în lumea vie".	Prof. dr. IORDAN ALEXANDRA-RALUCA
2.	BAHRIM V. CAMELIA-CORINA căs. CONDREA	COLEGIUL TEHNIC "GHEORGHE ASACHI", Iași, jud. Iasi	Proiectarea activităților din curriculum la decizia școlii. Pigmenți anorganici.	Conf.dr. GÂNJU DUMITRU
3.	BOGDAN M. ALINA-MARIA căs. COROBANĂ	COLEGIUL "GRIGORE ANTIPA", Bacău, jud. Bacau	Acizi carboxilici. Metode de evaluare.	Conf. dr. DĂNAC RAMONA
4.	BUBURUZAN G. NICOLETA căs. AGAFIȚEI	ȘCOALA GIMNAZIALĂ "HATMANUL ȘENDREA", Dolhești, jud. Suceava	Hidrocarburi saturate. Experimentul de laborator.	Prof. dr. MANGALAGIU IONEL
5.	BUCACIUC G. CAMELIA	LICEUL TEORETIC "FILADELFIA", Suceava, jud. Suceava	Evaluarea sumativă prin intermediul instrumentelor neformalizate și corelarea cu evaluarea formalizată. Aplicații la unitatea de învățare: Metale.	Conf. dr. HUMELNICU DOINA
6.	BURLACU M. IONEL-LAURENȚIU	ȘCOALA GIMNAZIALĂ "GHEORGHE I. BRĂȚIANU", Iași, jud. Iasi	Activități de învățare bazate pe experimente de laborator. Exemplificări la tema: "Cupru".	Lect. dr. GOANȚĂ MIRELA
7.	CHISCOP N. NICUȚA căs. NĂSTASE	LICEUL TEHNOLOGIC "OVID CALEDONIU", Tecuci, jud. Galati	Rolul modelării și al experimentului de laborator în studiul reacțiilor de adiție electrofilă la alchene.	Conf. dr. MOLDOVEANU COSTEL

8.	CIOFU P. MIRELA căs. KUCZAK-CIOFU	ȘCOALA GIMNAZIALĂ, Neagra Șarului, jud. Suceava	Organizarea învățării conceptelor și fenomenelor chimice utilizând ca metodă descoperirea dirijată. Aplicații la tema acizi și baze: de la prima definiție la catalizatorii industriali.	Lect. dr. LUTIC DOINA
9.	CÎRNEALĂ N. ANCA- NICOLETA	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1, Albești, jud. Botosani	Activități de învățare bazate pe modele și modelare. Exemplificări la tema "Substanțe compuse anorganice".	Lect. dr. GOANȚĂ MIRELA
10.	FELEA A. OANA	ȘCOALA GIMNAZIALĂ, Bordeasca Veche, jud. Vrancea	Rolul experimentului de laborator în studiul conceptelor și fenomenelor chimice. Exemplificări. Reacții chimice.	Prof. dr. PUI AUREL
11.	IANCU G. ANA-MARIA căs. PETRAȘUC	LICEUL TEHNOLOGIC NR. 1, Câmpulung Moldovenesc, jud. Suceava	Efecte termice în reacțiile chimice. Rolul problematizării.	Lect. dr. DUMITRAȘ MIHAI
12.	IURAȘCU N. LUMINIȚA	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1, Tanacu, jud. Vaslui	Utilizarea unor algoritmi specifici în rezolvarea problemelor, interpretarea rezultatelor din punct de vedere chimic, în vederea accesibilizării noțiunilor predate. Exemplificări la conținuturi din Chimia anorganică din programa școlară.	Conf. dr. COZMA DĂNUȚ- GABRIEL
13.	KARACSON L.B. MARIANA căs. GÂRBEA	LICEUL TEHNOLOGIC, Ghimeș-Făget, jud. Bacau	Metode și procedee didactice de tip euristic-învățarea activă în vederea studierii oxizilor metalici.	Lect. dr. MIȚĂ CARMEN
14.	LUCACI N. MARTA căs. BITIUȘCĂ	COLEGIUL TEHNIC DE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII "GHEORGHE MÂRZESCU", Iași, jud. Iasi	Compuși cu funcțiuni mixte. Metode active.	Conf. dr. DĂNAC RAMONA
15.	MAREȘ C. ELENA- IULIANA căs. MANDIUC	LICEUL TEHNOLOGIC DE MECATRONICĂ ȘI AUTOMATIZĂRI, Iași, jud. Iasi	Eficiența algoritmizării în predarea – învățarea compușilor hidroxilici.	Lect. dr. BELEI DALILA
16.	MARTINIUC A. IULIA căs. COBZARU	ȘCOALA GIMNAZIALĂ "TIBERIU CRUDU", Tudora, jud. Botosani	Metode de evaluare continuă aplicate în consolidarea cunoștințelor privind proprietățile chimice ale Fe și Cu.	Conf. dr. HUMELNICU DOINA

17.	NIȚOI T. PETRONELA căs. BUGA-PARFENE	LICEUL TEHNOLOGIC, Gropnița, jud. Iasi	Proiectare-realizare și evaluare a conceptelor și fenomenelor chimice. Exemplificări: Metale.	Prof. dr. PUI AUREL
18.	PATRICHI N. GABRIELA	LICEUL TEHNOLOGIC "NICOLAE IORGA", Negrești, jud. Vaslui	Experimentarea unui set de probe de evaluare în cadrul unui program de învățare a compușilor carboxilici.	Conf. dr. LUNGU NECULAI-CĂTĂLIN
19.	PAVEL E. DANIELA	ȘCOALA GIMNAZIALĂ, Muncelu De Sus, jud. Iasi	Activități de evaluare aplicate la tema: "Substanțe compuse anorganice".	Lect. dr. GOANȚĂ MIRELA
20.	PLATON V. VIORICA căs. COTAIE	ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1, Bogdana, jud. Vaslui	Organizarea activităților didactice în diferitele secvențe de instruire a elevilor în lecțiile de Chimie în vederea studierii elementelor blocului s și a compușilor acestora.	Lect. dr. MIȚĂ CARMEN
21.	ROPOTĂ I. ANA-MARIA căs. BOTEZATU	LICEUL TEHNOLOGIC "ION MINCU", Vaslui, jud. Vaslui	Lecția de chimie între clasic și modern în predarea conceptului de moleculă.	Conf. dr. HUMELNICU IONEL
22.	ROȘCA C. IULIANA căs. VORNICU	LICEUL TEHNOLOGIC "IORGU VÂRNAV LITEANU", Liteni, jud. Suceava	Experimentarea unui set de probe de evaluare în cadrul unui program de învățare a conceptelor și fenomenelor chimice la unitatea de învățare "Oxizi".	Lect. dr. CORNEI NICOLETA
23.	ROȘU M. FLORENTINA căs. SFETCU	ȘCOALA GIMNAZIALĂ, Bălățești, jud. Neamt	Rolul experimentului real și virtual în învățarea conceptului de acid.	Conf. dr. HUMELNICU DOINA
24.	ROTARU I.C. IONUȚ	COLEGIUL NAȚIONAL "MIHAIL SADOVEANU", Pașcani, jud. Iasi	Rolul experimentului de laborator în predarea - învățarea conceptului chimic de compus carboxilic.	Lect. dr. BELEI DALILA
25.	TOMA C. MIHAELA	ȘCOALA GIMNAZIALĂ "ALEXANDRU SEVER", Moinești, jud. Bacau	Experimente chimice demonstrative și frontale aplicate la tema: " Proprietățile și utilizările aluminiului".	Conf. dr. GÂNJU DUMITRU

**DECAN,**

**Prof.dr. Ionel MANGALAGIU**

**Secretar șef facultate,**

**Angela VATRĂ**

**UNIVERSITATEA "Alexandru Ioan Cuza" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE CHIMIE**  
**Specializarea: CHIMIE**  
**Categoria didactică: PROF. II**

**TABEL CUPRINZÂND REPARTIZAREA CANDIDAȚILOR LA GRADUL I 2014-2016  
PE CONDUCĂTORI ȘTIINȚIFICI**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nume și prenume candidat</b>	<b>Unitatea de învățământ la care funcționează, localitate, județ</b>	<b>Titlul temei propuse</b>	<b>Conducător științific</b>
1.	ZBRANCA L. CORINA-GEORGETA căs. ROTARU-WAGNER	ȘCOALA PROFESIONALĂ SPECIALĂ, Câmpulung Moldovenesc, jud. Suceava	Rolul experimentului de laborator în studiul conceptelor și fenomenelor chimice la metale.	Lect. dr. CORNEI NICOLETA

**DECAN,**

**Prof.dr. Ionel MANGALAGIU**

**Secretar șef facultate,**

**Angela VATRĂ**