

**UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE CHIMIE**  
**Specializarea: CHIMIE**  
**Categoria didactică: I**

**REPARTIZAREA PE CONDUCĂTORI ȘTIINȚIFICI A CANDIDAȚILOR ADMIȘI LA GRADUL I**  
**SERIA 2018-2020**

<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 (grad didactic, titlu științific, nume, prenume, specializare)</b>	<b>Programul de consultații propus de conducătorul științific</b>
1.	Alexandrache C. Liliana căs. Negru	Școala Gimnazială "Ion Angheluță", Bălțați, com. Tătărani, jud. Vaslui	Metode interactive utilizate în studiul chimiei la gimnaziu. Aplicații la unitatea de învățare: Substanțe anorganice compuse.	Prof. dr. HUMELNICU DOINA	Joi și vineri, între orele 10-14
2.	Botoșineanu I. Florentina căs. Nechita	Școala Gimnazială nr. 1, Manoleasa, jud. Botoșani	Organizarea studiului în învățarea interdisciplinară chimie - biologie în studiul unor noțiuni. Exemplificări la tema "Rolul metalelor în lumea vie".	Prof. dr. IORDAN ALEXANDRA- RALUCA	Vineri, între orele 12-14
3.	Căliniuc Ș. Adina-Mirela căs. Grigoruță	Liceul cu Program Sportiv, Botoșani, jud. Botoșani	Studiul interdisciplinar al chimiei în vederea formării educației ecologice. Poluarea apei și solului cu agenți anorganici.	Lect. dr. GOANȚĂ MIRELA	Joi, între orele 10-12
4.	Coleasca O. Sabina-Alis căs. Bida	Liceul Tehnologic Special, Bivolărie, jud. Suceava	Rolul activităților de cunoaștere a surselor de poluare în formarea și dezvoltarea noțiunilor în educația pentru mediu.	Lect. dr. IGNAT MARIA	Miercuri, între orele 10-12
5.	Colța A. Dorina- Valentina căs. Lazăr	Școala Gimnazială, Piatra Șoimului, jud. Neamț	Organizarea învățării interdisciplinare în studiul oxigenului.	Prof. dr. HUMELNICU DOINA	Joi și vineri, între orele 10-14
6.	Confederat P. Marta căs. Rusu	Școala Gimnazială "Iraclie Porumbescu", Frătăuții Noi, jud. Suceava	Metoda modelării și rolul ei în studiul structurii atomului și al legităților sistemului periodic al elementelor.	Conf. dr. HUMELNICU IONEL	Vineri, între orele 10-14

7.	Ene G.T. Alina-Mihaela	Școala Gimnazială "Victor Ion Popa", Dodești, jud. Vaslui	Tendințe actuale în predarea și învățarea chimiei. Acizi carboxilici.	Conf. dr. DĂNAC RAMONA-ANTONETA	Luni, între orele 8-10
8.	Hermeniuc C. Camelia căs. Coman	Liceul "Ștefan Procopiu", Vaslui, jud. Vaslui	Algoritmi utilizați în învățarea conceptelor și fenomenelor de chimie. Exemplificări: Reacții chimice.	Prof. dr. PUI AUREL	Vineri, între orele 10-12
9.	Livadariu D. Mariana căs. Gheorghescu	Liceul "Dimitrie Cantemir", Darabani, jud. Botoșani	Rolul consolidării cunoștințelor și al evaluării în învățarea conceptelor și fenomenelor chimice privind hidrocarburile saturate.	Conf. dr. ZBANCIOC GHEORGHÎĂ	Vineri, între orele 10-12
10.	Mihăilă A. Gabriela căs. Ionescu	Școala Gimnazială nr. 1, Zorleni, jud. Vaslui	Experimentarea unui set de probe de evaluare în cadrul unui program de învățare a conceptelor și fenomenelor chimice. Exemplificări la tema "Metale".	Prof. dr. IORDAN ALEXANDRA-RALUCA	Vineri, între orele 12-14
11.	Pricop G. Liliana căs. Săhlean	Liceul Tehnologic "Nicanor Moroșan", Pârteștii de Jos, jud. Suceava	Rolul experimentului de laborator în studiul conceptelor și fenomenelor chimice. Exemplificări: Metale.	Prof. dr. PUI AUREL	Vineri, între orele 10-12
12.	Toma S. Monica-Petronela căs. Pintilie	Liceul Tehnologic, Tătăruși, jud. Iași	Studiul interdisciplinar al elementelor grupei 15 (a VI-a A) în vederea formării educației ecologice.	Lect. dr. MÎȚĂ CARMEN	Joi, între orele 14-16
13.	Trandafir A. Mihaela-Andreea căs. Leuștian	Centrul Școlar de Educație Incluzivă, Negrești, jud. Vaslui	Metode și mijloace specifice în studiul chimiei la copii cu deficiențe mintale. Alcoolii.	Conf. dr. DĂNAC RAMONA-ANTONETA	Luni, între orele 8-10

**DECAN,**

**Prof.dr. Aurel PUI**

**Secretar șef facultate,**

**Angela Vatră**