

Facultatea Chimie și Tehnologie Chimică
Atelierul "Materiale avansate în chimie și biofarmaceutică"

Moderatori: Stratulat Elena dr., conf. univ., Dvorschi Iulia,
studentă anul III

27 februarie 2023, ora 14.00
Sala 317, blocul IV

1.	<i>Andrei CIURSIN, student anul III,</i> Metode de sinteză a tiosemicarbazonelor N(4)-substituite ale cinamalhidei și derivaților ei	<i>Recomandat</i> <i>Roman</i> <i>RUSNAC, dr., lect.</i> <i>univ.</i>
2.	<i>Vasile STEGARIOV, student anul III,</i> Electrod senzitiv la prezența clorhexidinei	<i>Recomandat</i> <i>Mariana</i> <i>DÎRU,</i> <i>dr., conf. univ.</i>
3.	<i>Anastasia MARDARI, studentă anul III,</i> Compuși coordintivi biologice activi ai unor metale 3d cu 4,S-dialilizotiosemicarbazona aldehydei salicilice	<i>Recomandat</i> <i>Vasile GRAUR,</i> <i>dr., lect. univ.</i>
4.	<i>Adrian TOPALĂ, student anul III,</i> Sinteza derivaților manoiloxidului prin funcționalizare spațială mediată de cataliza fotoredox cu lumină vizibilă.	<i>Recomandat</i> <i>Veaceslav</i> <i>KULCITKI, dr.</i> <i>hab., conf.</i> <i>cercet.</i>
5.	<i>Iulia DVORSCHI, studentă anul III,</i> Координационные соединения некоторых 3d-металлов с 4-аллилтиосемикарбазоном 2-бензоилпиридина	<i>Recomandat</i> <i>Vasile GRAUR,</i> <i>dr., lect. univ.</i>
6.	<i>Serghei CARPENCOV, student anul III,</i> Regrupări moleculare mediate de reacția de ozonizare. Sinteza din sclareolidă a derivaților cu funcționalizare multiplă ai perhidroindanului	<i>Recomandat</i> <i>Veaceslav</i> <i>KULCITKI, dr.</i> <i>hab., conf.</i>

		<i>cercet.</i>
7.	<i>Mihail MAXIM, student anul III,</i> Координационные соединения некоторых 3d-металлов с 4-фенилтиосемикарбазоном 1-(пиперидин-1-ил)пропан-1,2-диона	<i>Recomandat Vasile GRAUR, dr., lect. univ.</i>
8.	<i>Adrian TOPALĂ, student anul III,</i> Prepararea derivaților solanesolului din reziduurile industriei tutunului	<i>Recomandat Veaceslav KULCITKI, dr. hab., conf. cercet.</i>
9.	<i>Ionela BĂDĂRĂU, studentă anul III,</i> Sinteza și analiza compușilor coordinativi ai Cu(II) în baza derivaților 2-((2-[(piridin-2-il)metiliden]hidrazincarbotioil) amino)benzoatului de etil	<i>Recomandat Aurelian GULEA, acad., dr., hab., prof.univ.</i>
11.	<i>Mihaela SLIVINSCHI, masterandă anul II,</i> Sinteza tiosemicarbazonelor 4-(N)-substituie pe baza unor azachalcone	<i>Recomandat Maria Botnaru, dr., conf. univ.</i>
12.	<i>Cristina BURDIANOV, studentă anul II,</i> Pregătirea pentru profesia didactică - aspecte critice	<i>Recomandat Nelea POPA, asistent univ.</i>
13.	<i>Alexandra RANEȚCHI, studentă anul III,</i> Сульфанилфдсодержащие координационные соединения меди с тиосемикарбазоном 2,4-дигидроксибензальдегида	<i>Recomandat Maria BÎRCĂ, dr., conf. univ.</i>
14.	<i>Victoria ERIOMENCO, studentă anul I,</i> Structurii moleculare pentru dezvoltarea inhibitorilor eficienți ai SARS-CoV-2	<i>Recomandat Roman RUSNAC, dr., lect. univ.</i>
15.	<i>Ana MERIACRE, masterandă, anul I,</i> Normarea eficiență a temelor pentru acasă la chimie în vederea asigurării calității procesului de	<i>Recomandat Nelea POPA, asistent univ.</i>

	predare-învățare-evaluare	
--	---------------------------	--