

Facultatea Chimie și Tehnologie Chimică
Atelierul Chimie industrială și ecologică

Moderator: Cristina ȘEPELENCO, studentă a anului III,
program Tehnologia produselor cosmetice și medicinale

Luni, 27 februarie 2023, ora 14⁰⁰
Sala 319, blocul 4, USM

1.	<i>Tatiana SPIRIDONOVA</i> , studentă, anul IV, program Tehnologia chimică industrială Transformări ale acidului folic în sisteme acvatic	<i>Recomandat</i> <i>Angela LIS,</i> <i>dr., lect. univ.</i>
2.	<i>Arina CHLEBUȚ</i> , studentă, anul IV, program Tehnologia chimică industrială Degradarea chimică și fotochimică a vitaminei B₆ în mediul acvatic	<i>Recomandat</i> <i>Viorica GLADCHI,</i> <i>dr., conf. univ.</i>
3.	<i>Alisa POPOVICI</i> , studentă, anul IV, program Tehnologia produselor cosmetice și medicinale Valoarea fito-cosmetică a principiilor active existente în Ziziphus Jujube Mill	<i>Recomandat</i> <i>Elena</i> <i>BUNDUCHI,</i> <i>dr., conf. univ.</i>
4.	<i>Carina MIHNEA</i> , studentă, anul IV, program Tehnologia produselor cosmetice și medicinale Funcționalizarea polimerilor naturali cu polifenoli (quercitină) și utilizarea complexilor obținuți în produse cosmetice și farmaceutice	<i>Recomandat</i> <i>Maria GONȚA,</i> <i>dr. hab., prof. univ.</i>
5.	<i>Gheorghii PANAITOV</i> , student, anul II, Universitatea din Comrat Оценка воздействия на окружающую среду животноводческой фермы АО	<i>Recomandat</i> <i>Natalia SUCMNAN</i> <i>dr., lect. univ.</i>

	«АЙДЫН»	
6.	<i>Daniela IEPURE</i> , masterandă, anul I, Program Tehnologii moderne în industria cosmetică, farmaceutică și în protecția mediului Tutunul - sursă de metaboliți naturali	<i>Recomandat</i> <i>Aexandru</i> <i>CIOCÂRLAN,</i> <i>dr., conf. cercet.</i>
7.	<i>Chiril BOROVIĆ</i> , masterand, anul I Program Tehnologii moderne în industria cosmetică, farmaceutică și în protecția mediului ВЭЖХ как современный физико- химический метод исследования в определении качества лекарственных средств	<i>Recomandat</i> <i>Viorica GLADCHI,</i> <i>dr., conf. univ.,</i> <i>Maria CULEA,</i> <i>asistent universitar</i>
8.	<i>Nadejda CHELEȘ</i> , studentă, anul IV, program Tehnologia produselor cosmetice și medicinale Elaborarea recepturii cremei cosmetice cu mucina de melc helix (aspersa maxima muller)	<i>Recomandat</i> <i>Maria CULEA,</i> <i>asistent universitar</i>
9.	<i>Carolina GRIGORAȘ</i> , masterandă, anul II, Program Tehnologii moderne în industria cosmetică, farmaceutică și în protecția mediului Compoziția chimică și potențialul de utilizare a produselor vegetale de Sophora japonica L	<i>Recomandat</i> <i>Aexandru</i> <i>CIOCÂRLAN,</i> <i>dr., conf. cercet.</i>
10.	<i>Ecaterina COTVIȚCAIA</i> , studentă, anul IV, program Tehnologia produselor cosmetice și medicinale Ингредиенты для поддержки и укрепления защитных систем кожи	<i>Recomandat</i> <i>Elena</i> <i>BUNDUCHI,</i> <i>dr., conf. univ.</i>
11.	<i>Ciprian COJOCARU, Marcela</i> <i>PASCOVSCHI</i> , studenți, anul III,	<i>Vlad BLONDSCHI,</i> <i>dr., lect. univ.</i>

	<p>program Tehnologia produselor cosmetice și medicinale</p> <p>Analiza calității unor probe de apă potabilă după parametrii fizico-chimici</p>	
12.	<p><i>Popaz Ivan</i>, studentă, anul IV, program Tehnologia chimică industrială</p> <p>Degradarea poluanților emergenți (medicamentelor antiinflamatoare) din soluții apoase pe sisteme model mixte prin utilizarea proceselor de oxidare avansată</p>	<p><i>Recomandat</i> <i>Maria GONȚA,</i> <i>dr. hab., prof. univ.</i></p>
13.	<p><i>Cristina GROSU</i>, studentă anul IV, program Tehnologia produselor cosmetice și medicinale</p> <p>Mono-esterii acidului L-ascorbic – substanțe de interes pentru industria produselor cosmetice</p>	<p><i>Elena</i> <i>BUNDUCHI,</i> <i>dr., conf. univ.</i></p>