

**PROGRAMARE EXAMENE ANI TERMINALI**  
**SESIUNEA 11 - 31 mai 2026**

**ANUL III**

**MASTER ANUL II**

DATA	DISCIPLINA, PROFESOR	SALA	DISCIPLINA, PROFESOR	SALA
<b>LUNI</b> <b>11.05.2026</b>	<b>CH.FARM</b> -Chimia compușilor radiofarmaceutici Lector dr. Teodora Staicu- <b>ora 14.00-16.00</b> <b>CH</b> -Stereochimie anorganică-Conf.dr. Marilena Cimpoeșu- <b>ora 10.00-12.00</b> <b>CH</b> -Chimia anorganică a stării solide-Conf.dr. Mihaela Badea- <b>ora 10.00- 12.00</b>	<b>Sala S2, et. 4 Univ.</b> <b>R1 Univ.</b> <b>R1 Univ.</b>	<b>CH.MEDIC. ȘI PROD.COSMETICE</b> -Organizarea și asig.cal.în lab.clinic și în lab.de control analit. al medic. și prod.cosm.-Lector dr. Adriana Gheorghe- <b>ora 18.00-20.00</b>	<b>R1 Univ.</b>
<b>MARȚI</b> <b>12.05.2026</b>	<b>BTH</b> -Fotochimie și fotobiologie-Conf. dr. Petruța Oancea- <b>ora 10.00-12.00</b> <b>CH.MEDIC</b> -Radicali liberi în chimie și biologie-Prof.dr. Petre Ioniță- <b>ora 10.00-12.00</b>	<b>Sala S1, et. 4 Univ.</b> <b>SP1 Panduri</b>	<b>BIOMOLECULE</b> -Interacții ale sistemelor anorganice cu biomoleculele-Conf.dr. Rodica Olar- <b>ora 17.00-19.00</b>	<b>SP1 Panduri</b>
<b>MIERCURI</b> <b>13.05.2026</b>	<b>II CH-Recuperare curs Conf. dr. Gabriela-Iulia David-8.00-10.00</b>	<b>R2 Univ.</b>	<b>MASTER-CHEMISTRY OF ADVANCED MATERIALS</b> -Nanomaterials- Conf.dr. Octavian Pavel- <b>ora 16.00-18.00</b>	<b>R1 Univ.</b>
<b>JOI</b> <b>14.05.2026</b>	<b>CH.FARM</b> -Sinteza compușilor farmaceutici-Conf.dr. Christina Zălaru- <b>ora 12.00-14.00</b>	<b>R2 Univ.</b>		
<b>VINERI</b> <b>15.05.2026</b>	<b>CH</b> -Bioanaliză-Prof.dr. Camelia Bala, Conf.dr. Lucian Rotariu- <b>ora 10.00-12.00</b> <b>CH</b> -Controlul și asigurarea calității în laboratorul analitic-Prof.dr. Andrei-Valentin Medvedovici- <b>ora 16.00-18.00</b> <b>CH.MEDIC.</b> -Fenomene de transport prin bariere biologice. Metode avansate de analiză în chimia medicală-Conf. dr. Mihaela Puiu, Lector dr. Ioana Stănculescu- <b>ora 10.00-12.00</b>	<b>S1 et. 4, Univ.</b> <b>R1 Univ.</b> <b>R2 Univ.</b>	<b>CH.MEDIC. ȘI PROD.COSMETICE</b> -Organocataliză- Lector dr. Gheorghîța Mitran- <b>ora 18.00-20.00</b> <b>BIOMOLECULE</b> -Chimie biostructurală și biosinteză-Conf.dr. Mihaela Matache- <b>ora 17.00-19.00</b>	<b>R1 Univ.</b> <b>Lab. 34 – Panduri</b>

<b>SÂMBĂȚĂ</b> <b>16.05.2026</b>	<b>BTH-Biotehnologii în chimia alimentară-Lector dr. Mihaiela Ropot-ora 14.00 - 16.00</b> <b>CHIMIA: Prieten sau dușman!?</b> 9.00-19.00	<b>R1 Univ.</b> <b>R2, S1, S2 Univ.</b>		
<b>DUMINICĂ</b> <b>17.05.2026</b>				
<b>LUNI</b> <b>18.05.2026</b>	<b>CH-Termodinamica soluțiilor. Fluide nanostructurate –Lector dr. Elena Pincu, Conf.dr.Otilia Cinteză-ora 10.00-12.00</b> <b>CH-Chimia reacțiilor complexe. Chimia fizică a biopolimerilor-Conf.dr. Mihaela Puiu, Lector dr. Teodora Staicu-ora 10.00-12.00</b>	<b>S1 Univ.</b> <b>R1 Univ.</b>	<b>Master Didactic în Chimie-Realizarea de materiale didactice pentru disciplina chimie (disc. opt. 1)-Lector dr.Delia-Laura Popescu</b>	
<b>MARȚI</b> <b>19.05.2026</b>	<b>CH.FARM.-Reguli de bună practică în industria farmaceutică- Prof.dr. Andrei-Valentin Medvedovici-ora 16.00-18.00</b>	<b>R2 Univ.</b>	<b>MASTER-CHEMISTRY OF ADVANCED MATERIALS-Clusters, polymers and inorganic rings chemistry-Conf.dr. Marilena Cimpoeșu-ora 16.00-18.00</b>	<b>SP1 Panduri</b>
<b>MIERCURI</b> <b>20.05.2026</b>	<b>BTH-Aplicații analitice ale enzimelor-Lector dr. Mihaela Buleandră-ora14.00-16.00</b> <b>CH.MEDIC-Retrosinteza compușilor organici bioactivi-Conf.dr. Irina Zarafu-ora 14.00-16.00</b> <b>CH.MEDIC-Tehnici alternative în sinteza organică-Lector dr. Ioana Nicolau-ora 14.00-16.00</b>	<b>R1 Univ.</b> <b>R2 Univ.</b> <b>R2 Univ.</b>		
<b>JOI</b> <b>21.05.2026</b>	<b>CH.FARM.-Relații structură moleculară-proprietăți farmaceutice-Conf.dr.Alina Jurca-ora 12.00-15.00</b> <b>CH-Determinarea structurii compușilor organici-Prof.dr.Petre Ioniță-ora 10.00 – 12.00</b>	<b>S1, et. 4, Univ.</b> <b>SP1, Panduri</b>		
<b>VINERI</b> <b>22.05.2026</b>	<b>CH-Reactivi și sinteze în chimia organică modernă-Conf.dr. Irina Zarafu-ora 12.00 – 14.00</b> <b>Sesiunea de comunicări științifice studențești</b>	<b>SP1, Panduri</b> <b>R1-R2 Univ.</b>	<b>Master Didactic în Chimie-Didactica domeniului (abordare integrată a curriculumului școlar)-Lector dr.Delia-Laura Popescu</b>	

<b>SÂMBĂȚĂ</b> <b>23.05.2026</b>	<b>Sesiunea de comunicări științifice studentești</b>	<b>R1-R2 Univ.</b>		
<b>DUMINICĂ</b> <b>24.05.2026</b>	<b>BTH-CH.MEDIC.-Nanobiomateriale-Chimie supramoleculară-Lector dr. Maxim Cătălin-ora 10.00-12.00</b>	<b>R1 Univ.</b>		
<b>LUNI</b> <b>25.05.2026</b>	<b>CH-Reactivitate chimică. Fotochimie-Conf.dr. Petruța Oancea, Lector dr. Ioana Stănculescu-ora 10.00-12.00</b>	<b>R1 Univ.</b>		
<b>MARȚI</b> <b>26.05.2026</b>	<b>CH-Radiochimie-Lector dr. Teodora Staicu-ora 10.00-12.00</b>	<b>Lab.303</b>		
<b>MIERCURI</b> <b>27.05.2026</b>	<b>BTH-Tehnologii ADN recombinant-Cercet.dr. Maria Chirițoiu-ora 14.00 – 16.00</b> <b>CH.MEDIC.-Managementul calității în laboratorul clinic-Conf.dr. Emilia-Elena Iorgulescu-ora 15.00-17.00</b>	<b>R2 Univ.</b> <b>R1 Univ.</b>		
<b>JOI</b> <b>28.05.2026</b>	<b>CH-Chimie verde-Lector dr. Adriana Urdă-ora 10.00 – 12.00</b>	<b>R2 Univ.</b>	<b>Master Didactic în Chimie-Practica pedagogică-Lector dr. Adina Răducan</b>	
<b>VINERI</b> <b>29.05.2026</b>	<b>BTH-Metode cromatografice în controlul analitic al proceselor biotehnologice-Prof.dr. Andrei-Valentin Medvedovici-ora 10.00 - 12.00</b> <b>CH.MEDIC.-Metode de separare în câmp electric-Conf.dr. Vasile David-ora 10.00-12.00</b>	<b>R2 Univ.</b> <b>S2, et.IV, Univ.</b>		
<b>SÂMBĂȚĂ</b> <b>30.05.2026</b>	<b>CH-Procese catalitice în protecția mediului-Conf.dr.habil Octavian Pavel-ora 10.00-12.00</b>	<b>S1, et.IV, Univ.</b>		
<b>DUMINICĂ</b> <b>31.05.2026</b>			<b>Master Didactic în Chimie-Cercetare educațională pentru elaborarea lucrării de disertație- Lector dr.Delia-Laura Popescu</b>	

**10.05.2026 - CH.FARM.-Compuși anorganici în chimioterapie - Lector dr. Delia-Laura Popescu-ora 10.00-13.00**