

**PROGRAMARE EXAMENE**  
**SESIUNEA 8 Iunie – 28 Iunie 2026**

Anul I – Licență și anul I - Master

Anul II – Licență

DATA	DISCIPLINA, PROFESOR	SALA	DISCIPLINA, PROFESOR	SALA
<b>LUNI</b> <b>08.06.2026</b>	<b>BIOMOLECULE-REFERATE</b> -Activitate de cercetare – Referate - Lector dr. Lavinia Ruță- <b>ora 12.00-17.00</b> <b>MASTER-CHEMISTRY OF ADVANCED MATERIALS</b> -Micro-and nano-structured polymer-based materials-Conf.dr. Marian Micuț- <b>ora 17.00-19.00</b>	<b>SP1,</b> <b>Panduri</b>  <b>Lab. Univ.</b>	<b>BTH</b> -Chimie bioanorganică-Conf.dr. Mărioara-Rodica Olar- <b>ora 12.00-14.00</b> <b>CH.FARM.- CH.MEDIC.</b> -Chimie coordinativă și biocoordinativă-Conf.dr. Mihaela Badea- <b>ora 10.00-12.00</b>	<b>R1 Univ.</b>  <b>R1 Univ.</b>
<b>MARȚI</b> <b>09.06.2026</b>	<b>CH</b> -Termodinamică-Lector dr. Elena Pincu- <b>ora 12.00-15.00</b> <b>CH.MEDIC. ȘI PROD.COSMETICE</b> -Compuși naturali și de sinteză în industria medicamentelor și produselor cosmetice-Conf.dr. Irina Zarafu- <b>ora 17.00-19.00</b>	<b>R1 Univ.</b>  <b>R1 Univ.</b>		
<b>MIERCURI</b> <b>10.06.2026</b>	<b>BTH</b> -Cinetică chimică-Conf.dr. Bogdan Jurca- <b>ora 13.00-16.30</b> <b>CH.MEDIC.- CH.FARM.</b> -Termodinamică chimică-Lector dr. Daniela Bala- <b>ora 10.00-13.00</b> <b>Master Didactic în Chimie</b> -Noțiuni avansate de chimie aplicativă-Lector dr. Codruța Popescu, Conf. dr. Mihaela Badea, Lector dr. Dana Popa- <b>ora 16.00-18.00</b> <b>Master Didactic în Chimie</b> -Noțiuni avansate de chimie aplicativă-Lector dr. Codruța Popescu, Conf. dr. Mihaela Badea, Lector dr. Dana Popa- <b>ora 16.00-18.00</b>	<b>R2 Univ.</b>  <b>R2 Univ.</b>  <b>SP1 Panduri</b>		

<b>JOI 11.06.2026</b>	<b>CH-Fizică II-Lector dr. Marius Stroe-ora 11.00-14.00</b>	<b>R1 Univ.</b>		
<b>VINERI 12.06.2026</b>	<b>BTH-Termodinamică chimică-Lector dr. Elena Pincu-ora 12.00-15.00</b> <b>BIOMOLECULE-Biochimie computațională-Lector dr. Sorana Ionescu-ora 17.00-20.00</b> <b>MASTER-CHEMISTRY OF ADVANCED MATERIALS-Polynuclear complexes and molecular materials-Lector dr. Ruxandra Gheorghe-ora 10.00-12.00</b> <b>Master Didactic în Chimie-Designul instruirii și teoriile învățării-Conf.dr. Crenguța Oprea-ora 13.00</b>	<b>R1 Univ.</b> <b>R2 Univ.</b> <b>Biblioteca ICOS</b>  <b>AMF. ZLATE/S6</b>	<b>BTH-Biochimie generală-Lector dr. Maria Marinescu-ora 12.00-15.00</b> <b>CH.FARM-Controlul analitic al substanțelor active din medicamente-Lector dr. Dana Popa-ora 10.00-12.00</b> <b>CH.MEDIC.-Compuși macromoleculari naturali și de sinteză-Conf.dr. Marin Micuț-ora 13.00-15.00</b> <b>CH-Tehnologie chimică+RESTANȚE LICENȚĂ ȘI MASTER-Prof.dr. Ioan Cezar Marcu-ora 9.00-12.00</b>	<b>R1 Univ.</b> <b>R2 Univ.</b> <b>R2 Univ.</b> <b>R1 Univ.</b>
<b>SÂMBĂȚĂ 13.06.2026</b>				
<b>DUMINICĂ 14.06.2026</b>				
<b>LUNI 15.06.2026</b>	<b>CH-Complemente de matematică și fizică-Lector dr. Marius Stroe-ora 11.00-14.00</b> <b>Master Didactic în Chimie-Managementul clasei-Conf.dr. Silvia Făt-ora 16.00-18.00</b>	<b>R1 Univ.</b>	<b>CH.FARM.-Biochimie II-Conf.dr. Mădălina Săndulescu-Tudorache-ora 12.00-14.00</b>	<b>R2 Univ.</b>
<b>MARȚI 16.06.2026</b>	<b>CH.MEDIC. ȘI PROD.COSMETICE-Tehnici avansate de caracterizare analitică a medic. și produselor cosmetice-Conf.dr. Mihaela Buleandră-ora 17.00-19.00</b> <b>CH.MEDIC.- CH.FARM.-Reactivitatea compușilor organici cu funcțiuni simple-Lector dr. Anca Păun-ora 10.00-13.00</b>	<b>R1 Univ.</b>  <b>R1 Univ.</b>	<b>BTH-Analiză instrumentală: metode electrochimice în biochimie-Conf.dr.Iulia Gabriela David-ora 10.00-12.00</b> <b>CH.MEDIC.-Analize și teste clinice-Conf.dr. Lucian Rotariu-ora 12.00-14.00</b>	<b>R2 Univ.</b>  <b>R2 Univ.</b>
<b>MIERCURI 17.06.2026</b>	<b>BTH-Chimia metalelor-Conf. dr. Monica Iliș-ora 9.00-12.00</b>	<b>R1 Univ.</b>	<b>CH-Reacții de cuplare și mecanisme de reacție în chimia organică-Conf.dr. Mihaela Matache-ora 10.00-13.00</b>	<b>R2 Univ.</b>

<b>JOI</b> <b>18.06.2026</b>	<b>CH-Reactivitatea compușilor organici-Conf.dr. Rodica Zăvoianu-ora 11.00-14.00</b>	<b>R2 Univ.</b>		
<b>VINERI</b> <b>19.06.2026</b>	<b>BTH- Fizică II (Electromagnetism, optică și elemente de fizică cuantică)-Lector dr. Marius Stroe-ora 10.00-13.00</b>	<b>R1 Univ.</b>	<b>BTH-Bioelectrochimie-Conf.dr.Mihaela Puiu-ora 10.00-12.00</b> <b>CH-Electrochimie-Conf.dr. Mihaela Puiu-ora 10.00-12.00</b> <b>CH.FARM-Forme și tehnologii farmaceutice-Lector dr. Anca Cruceanu-ora 10.00-13.00</b> <b>CH.MEDIC.-Metode de prelevare și preparare probe-Conf.dr. Mihaela Cheregi-ora 12.00-14.00</b>	<b>R2 Univ.</b> <b>R2 Univ.</b> <b>Sala Consiliu</b> <b>R2 Univ.</b>
<b>SÂMBĂȚĂ</b> <b>20.06.2026</b>				
<b>DUMINICĂ</b> <b>21.06.2026</b>				
<b>LUNI</b> <b>22.06.2026</b>	<b>BTH-Complemente de matematică și fizică-Lector dr. Marius Stroe-ora 14.00-17.00</b> <b>CH-Cinetică chimică-Conf.dr. Bogdan Jurca-ora 13.00-16.30</b> <b>CMPC-REFERATE-Activitate de cercetare - Prof.dr. Andrei-Valentin Medvedovici-ora 10.00-15.00</b> <b>CH.MEDIC.-Chimia nemetalelor-Lector dr. Liliana Stoicescu-ora 10.00-12.00</b>	<b>R2 Univ.</b> <b>R1 Univ.</b> <b>Laborator</b> <b>R2 Univ.</b>	<b>BTH-Procese și operații în biotehnologii-Conf.dr. Rodica Zăvoianu-ora 10.00-12.00</b> <b>CH.FARM.-Compuși macromoleculari, naturali și de sinteză-Conf.dr. Marin Micuț-ora 12.00-14.00</b> <b>CH-Chimie coordinativă-Acad.Prof.dr. Marius Andruh-ora 10.00-13.00</b>	<b>R2 Univ.</b> <b>R2 Univ.</b> <b>R1 Univ</b>
<b>MARȚI</b> <b>23.06.2026</b>	<b>CMPC-REFERATE-Activitate de cercetare - Prof.dr. Andrei-Valentin Medvedovici-ora 10.00-12.00</b> <b>MASTER-CHEMISTRY OF ADVANCED MATERIALS-Thermal analysis-Conf.dr. Bogdan Jurca-ora 17.00-20.00</b> <b>CH.FARM.-Chimia nemetalelor-Lector dr. Liliana Stoicescu-ora 10.00-12.00</b> <b>Master Didactic în Chimie-Didactica de specialitate-Lector dr. Delia-Laura Popescu-ora 17.00-19.00</b>	<b>Laborator</b> <b>R2 Univ.</b> <b>R1 Univ.</b> <b>Sala15, Univ.</b>	<b>CH.MEDIC.-Chimia coloizilor și a interfețelor-Conf.dr. Otilia Cintează-ora 14.00-16.00</b>	<b>R2 Univ.</b>

<b>MIERCURI</b> <b>24.06.2026</b>	<b>BTH-Reactivitatea compușilor organici-Conf.dr. Rodica Zăvoianu-ora 12.00-15.00</b> <b>CH.MEDIC. ȘI PROD.COSMETICE-Sisteme de eliberare și transport a substanțelor cu acțiune terapeutică-Conf.dr. Otilia Cintează-ora 16.00-20.00</b>	<b>R2 Univ.</b> <b>Lab. Et. III, Univ.</b>		
<b>JOI</b> <b>25.06.2026</b>	<b>CH.MEDIC. ȘI PROD.COSMETICE-Sisteme de eliberare și transport a substanțelor cu acțiune terapeutică-Conf.dr. Otilia Cintează-ora 16.00-20.00</b>	<b>Lab. Et. III, Univ.</b>	<b>CH.FARM.-Chimia coloizilor, interfețelor-Conf.dr. Otilia Cintează-ora 14.00-16.00</b> <b><u>EXAMEN ABSOLVIRE NIVEL I - ora 9.00-16.00</u></b>	<b>R2 Univ.</b> <b>R1 Univ.</b>
<b>VINERI</b> <b>26.06.2026</b>	<b>CH-Chimia nemetalelor-Conf. dr. Monica Iliș-ora 9.00-12.00</b> <b>BIOMOLECULE-Tehnici de separare și caracterizare a biomoleculilor-Prof.dr. Andrei-Valentin Medvedovici-ora 16.00-18.00</b> <b>CH.MEDIC.- CH.FARM.-Cinetică chimică și farmacocinetică-Lector dr. Adina Răducan-ora 10.00-13.00</b> <b>MASTER-CHEMISTRY OF ADVANCED MATERIALS-Physical-Chemistry of mesogens-Lector dr. Mariana Duca-ora 17.00-19.00</b>	<b>R1 Univ.</b>  <b>R1 Univ.</b>  <b>R2 Univ.</b>  <b>Lab.Fizică, Et. I, Univ.</b>	<b>BTH-Chimia organică a biomoleculilor și stereochemie organică-Conf.dr. Christina Zălaru-ora 12.00-15.00</b> <b>CH.MEDIC.-Biochimie II (Proteine, Enzime, Hormoni, Receptori)-Conf.dr.Mădălina Săndulescu-Tudorache-ora 13.00-15.00</b> <b>CH-Analiză instrumentală: metode electrochimice-Conf.dr.Iulia-Gabriela David-ora 13.00-15.00</b>	<b>R1 Univ.</b>  <b>R2 Univ.</b>  <b>R2 Univ.</b>
<b>SÂMBĂȚĂ</b> <b>27.06.2026</b>	<b>BIOMOLECULE-Capitole speciale de biochimie medicală-Lector dr. Lavinia Ruță-ora 8.00-10.00</b>	<b>SP1, Panduri</b>		
<b>DUMINICĂ</b> <b>28.06.2026</b>	<b>BIOMOLECULE-Biofizică-Lector dr. Gabriela Iorga-ora 10.00-12.00</b>	<b>Sala EDIS</b>		

**03.07.2026 - MASTER-CHEMISTRY OF ADVANCED MATERIALS-Research Activity-Prof.dr.Simona Margareta Coman-ora 10.00-12.00, Sala 15, Univ.**