

PROGRAMAREA EXAMENELOR față în față
SESIUNEA 23 IANUARIE - 12 FEBRUARIE 2023

ANUL I –III- LICENȚĂ

ANUL I- II – MASTER

DATA	PROGRAM STUDII/ANUL/GRUPA/DISCIPLINA/PROFESOR/ORA	SALA	PROGRAM STUDII/ANUL/GRUPA/DISCIPLINA/PROFESOR/ORA	SALA
LUNI 23.01.2023	CH.MEDIC.-an II -Bioelectrochimie-Lector dr.Daniela Bala-ora 9.00-11.00 CH.FARM.-an II -Bioelectrochimie-Lector dr.Daniela Bala-ora 9.00-11.00	Amf. R2	MASTER-CHEMISTRY OF ADVANCED MATERIALS-an II- Senzori chimici și biosenzori-Prof.dr.Camelia Bala-ora 16.00-18.00	Lab.24, Panduri
	BTH-an III -Biologie celulară-Conf.dr.Ileana Fărcășanu-ora 10.00-12.00	SP1, Panduri		
	CH-an III -Ch.macromolec. și coloizilor-Conf.dr.Otilia Cintează, Conf.dr. Marin Micuț-ora 12.00-14.00	Amf. R1		
	CH.FARM.-an I -Matematică (Calcul dif. și integral)-Lector dr.Petre Iliăș-ora 9.00-11.00	Amf. R3		
	CH.MEDIC.-an I - Matematică (Calcul dif. și integral)-Lector dr.Petre Iliăș-ora 12.00-14.00	Amf. R3		
	CH-an I -Bazele chimiei org.-Lector dr.Codruța Popescu-ora 10.00-12.00	Amf. R1		
CH.FARM.-an III -Contr. analit. al subst. active și al medic.-Lector dr.Dana Popa-ora 11.30-13.30	Amf. R2			
MARȚI 24.01.2023	Facultatea de Jurnalism și Științele Comunicării 12-16	Amf. R3		
MIERCURI 25.01.2023	CH.MEDIC.-an II -Compuși macromolec. nat. și de sinteză-Conf.dr.Marin Micuț-ora 10.00-12.00	Amf. R2		
	CH.MEDIC.-an III -Farmacologie și toxicologie-Lector dr. Lavinia Ruță-ora 8.00-10.00	Amf. R1		
	CH.MEDIC.-an III -Imunologie și imunochimie-Conf.dr.Mădălina Săndulescu-Tudorache-ora 12.00-14.00	SP1, Panduri		
	CH.FARM.-an II -Met. spectrom. de analiză-Conf.dr.Mihaela Cheregi-ora 10.00-12.00	Amf. R1		
	CH.FARM.-an I -Bazele chimiei organice-Lector dr.Codruța Popescu-ora 12.00-14.00	Amf. R2		
	CH.MEDIC.-an I -Bazele ch. analitice-Prof.dr.Irinel Badea-ora 12.00-14.00 CH.FARM.-an III -Proprietăți molec.ale medic. și modalități de determinare-Conf.dr.Vasile David și Lector dr.Alina Jurca-ora 10.00-12.00	Amf. R1 SP2, Panduri		

<p>JOI 26.01.2023</p>	<p>BTH-an II-Struct.at. și mol.-Lect.dr.Sorana Ionescu-ora 11.00-14.00 CH.-an II-Struct.at. și molec.-Lect.dr.Sorana Ionescu-ora 14.00-17.00</p> <p>BTH-an I-Bazele chimie organice-Lector dr.Codruța Popescu-ora 12.00-14.00 CH-an I (gr.1+gr.2)- Calcul dif. și integral-Lector dr.Răzvan Sfetcu-ora 12.00-14.00</p>	<p>Amf. R1 Amf. R1</p> <p>Amf. R2 Amf. R3</p>	<p>CH.MEDIC. ȘI PROD.COSMETICE-an II-Stabilitatea chimică și fotochimică a medic. și produselor cosmetice-Lector dr.Petruța Oancea și Lector dr.Elena Pincu-ora 16.00-18.00</p> <p>CH.MEDIC. ȘI PROD.COSMETICE-an I-Biochimie medicală-Lector dr. Lavinia Ruță-ora 16.00</p> <p>Examen doctorat-prof. dr. Simona Coman, ora 12.00</p>	<p>Amf. R2</p> <p>SP1,Panduri</p> <p>Sala S1, et. 4 Univ.</p>
<p>VINERI 27.01.2023</p>	<p>CH.MEDIC.-an III-Compuși naturali cu aplic. în fitoterapie-Lector.dr.Sorin Avramescu-ora 12.00-14.00 BTH-an III-Bioch. analit.-Lector dr.Mihaela Buleandă-ora 10.00-12.00</p> <p>CH-an III-Cromatografie-Prof.dr.Andrei-Valentin Medvedovici-ora 12.00-14.00</p> <p>Facultatea de Jurnalism și Științele Comunicării ora 9 - 15</p>	<p>Amf. R2</p> <p>SP1, Panduri</p> <p>Amf. R1</p> <p>Amf. R3</p>	<p>MASTER-CHEMISTRY OF ADVANCED MATERIALS-an I-Cristale lichide-Prof.dr.Viorel Cîrcu-ora 12.00 – 14:00</p> <p>BIOMOLECULE-an II-Chimie anorganică biomimetică-Conf.dr. Mihaela Badea-ora 15.00-17.00</p> <p>BIOMOLECULE-an I-Biologie moleculară-Conf.dr.Ileana Fărcășanu- ora 10.00</p> <p>Curs doctorat – Prof. Vasile Pârvulescu, ora 14.00-18.00</p>	<p>UNIV etajul IV S1</p> <p>Laborator SP15 _ Panduri</p> <p>Laborator 34, Panduri</p> <p>SP1, Panduri</p>
<p>SÂMBĂȚĂ 28.01.2023</p>	<p>CH.MEDIC.-an II-Struct.molec.-Lector.dr.Alina Jurca-ora 10.00-12.00 CH.MEDIC.-an III+CH.FARM.-an III-Sinteze asimetrice-Lector dr.Adriana Urdă-ora 12.00-14.00 CH.FARM.-an II-Met. electroch. de analiză-Lector dr.Emilia-Elena Iorgulescu-ora 9.00-11.00</p> <p>Facultatea de Jurnalism și Științele Comunicării ora 10-12</p>	<p>Amf. R2 Amf. R1</p> <p>Amf. R1</p> <p>Amf. R3</p>		
<p>DUMINICĂ 29.01.2023</p>	<p>Facultatea de Jurnalism și Științele Comunicării ora 10 -16</p>	<p>Amf. R3</p>		
<p>LUNI 30.01.2023</p>	<p>CH.-an II-Compuși organici multifuncț. și heterocicli-Conf.dr.Christina Zălaru-ora 12.00-15.00 CH.MEDIC.-an II-Metode electrochimice de analiză-Lector dr.Emilia-Elena Iorgulescu-ora 9.00-11.00 BTH-an II-Met. de sep. în ch.analit.-Conf.dr.Mihaela Cheregi-ora 11.00-13.00</p> <p>CH.MEDIC.-an III-Bioch. clinică-Conf.dr.Mădălina Săndulescu Tudorache-ora 12.00-14.00</p> <p>BTH-an III-Elemente de cataliză-Lector dr. Mihaiela Ropot-ora 10.00-12.00</p> <p>CH.MEDIC.-an I-Chimie generală-Conf.dr.Mirela Călinescu-ora 9.00-12.00</p> <p>CH-an I (gr.1+gr.2)-Chimie generală-Prof.dr.Viorel Cîrcu-ora 10.00-13.00</p>	<p>Amf. R3</p> <p>Amf. R1</p> <p>Amf. R1</p> <p>SP1, Panduri</p> <p>SP1 Panduri</p> <p>Amf. R3</p> <p>Amf. R2</p>	<p>MASTER-CHEMISTRY OF ADVANCED MATERIALS-an II-Caracterizarea materialelor-Lector dr.Bogdan Cojocaru-ora 10.00-12.00</p>	<p>Sala S2, et.IV, Univ.</p>

MARȚI 31.01.2023	CH.FARM.-an II -Struct. molec.-Lector dr.Alina Jurca-ora 10.00-13.00 CH.FARM.-an I -Chimie generală-Conf.dr.Mirela Călinescu-ora 9.00-12.00 BTH-an I -Chimie generală-Prof.dr.Viorel Cîrcu-ora 12.00-15.00 Facultatea de Jurnalism și Științele Comunicării ora 9- 12	Amf. R2 Amf. R1 Amf. R1 Amf. R3		
MIERCURI 1.02.2023	CH.MEDIC.-an III -Cat. Supramolec.-Conf.dr.Bogdan Cojocaru-ora 12.00-14.00 CH-an III -Compuși naturali-Prof.dr.Petre Ioniță-ora 12.00-14.00 CH.FARM.-an III -Biochimie II (Proteine funcționale: enzime, hormoni, receptori) -Conf.dr.Mădălina Săndulescu-Tudorache-ora 10.00-12.00 Facultatea de Jurnalism și Științele Comunicării ora 10 - 18	Amf. R1 Amf. R2 SP1, Panduri Amf. R3		
JOI 2.02.2023	CH-an I-gr. 1 -Chimie analitică calitativă și cantitativă-Prof.dr.Irinel Badea-ora 12.00-14.00	Amf. R1	CH.MEDIC. ȘI PROD.COSMETICE-an I -Compuși anorganici în reglarea proceselor fiziologice-Conf.dr.Rodica Olar-ora 17.00	Amf.R2
VINERI 3.02.2023	BTH-an II -Ch.met.-Conf.dr.Marilena Cimpoescu-Ferbințeanu-ora 11.00-13.00 CH.MEDIC.-an II -Comp.org. multifuncț. și heterocicli-Conf.dr.Irina Zarafu-ora 10.00-12.00 CH.FARM.-an II -Comp. org. multifuncț. și heterocicli-Conf.dr.Irina Zarafu-ora 10.00-12.00 BTH-an III -Semisinteze de compuși bioactivi-Lector dr. Mihaela Matache-ora 10.00-12.00 CH.FARM.-an I -Electromagnetism și optică-Lector dr.Gabriela Iorga-ora 13.00-15.00 CH.MEDIC.-an I -Electromagnetism și optică-Lector dr.Gabriela Iorga-ora 10.00-12.00 CH-an I-gr. 2 -Fizică I (Mecanica, Mecanica fluidelor, Electricitate)-Prof.dr.Magda Fifirig-ora 13.00-15.00	Amf. R3 Amf. R2 Amf. R2 SP1, Panduri Amf. R1 Amf. R1 Amf. R2	BIOMOLECULE-an II -Polimeri org. biocompatibili-Conf.dr.Marin Micuț și Lector dr.Ioana Stănculescu-ora 15.00 Curs doctorat – Prof. Vasile Pârvulescu, ora 14.00-18.00	Lab.III, Macromolecule, Universitate SP1, Panduri
SÂMBĂȚĂ 4.02.2023	Facultatea de Jurnalism și Științele Comunicării ora 8 - 14	Amf. R3		
DUMINICĂ 5.02.2023	CH-an II -Ch.met.-Conf.dr.Marilena Cimpoescu-Ferbințeanu-ora 11.00-13.00	Amf. R1	Facultatea de Jurnalism și Științele Comunicării ora 10 -14	Amf. R3

<p>LUNI 6.02.2023</p>	<p>CH.MEDIC.-an II-Met.spectrometrice de analiză-Conf.dr.Mihaela Cheregi-ora 10.00-12.00 CH.MEDIC.-an III-Mec. de acț. și metab.medic.-Lector dr.Lavinia Ruță-ora 8.00-10.00 CH.FARM.-an III-Farmacologie și toxicologie-Lector dr.Lavinia Ruță-ora 8.00-10.00 BTH-an III-Bioch. și biol. Molec.-Conf.dr.Ileana Fărcășanu-ora 10.00-12.00 CH.FARM.-an II-Comp. macromolec. nat. și de sinteză-Conf.dr.Marin Micuț-ora 10.00-12.00 CH-an I-gr. 1-Fizică I (Mecanica, Mecanica fluidelor, Electricitate)-Prof.dr.Magda Fifirig-ora 10.00-12.00 BTH-an I-Chimie analit.calit. si cantit.-Prof.dr.Irinel Badea-ora 12.00-14.00</p>	<p>Amf. R2 Amf. R1 Amf. R1 SP1, Panduri Amf. R3 Amf. R1 Amf. R1</p>	<p>MASTER-CHEMISTRY OF ADVANCED MATERIALS-an I-Materiale catalitice-Prof.dr.Ioan-Cezar Marcu-ora 14:00 -17:00 Examen Restanță – Tehnologie Chimica CHIMIE și MMMAC – CHIMIE - Prof.dr.Ioan-Cezar Marcu-ora 14:00 -17:00 CHIMIA MEDIC. ȘI PROD.COSMETICE-an II-Metode cromatografice în bioanaliza medicală-Prof.dr.Andrei-Valentin Medvedovici-ora 16.00-18.00 BIOMOLECULE-an I-Biochimie analitică avansată-Conf.dr.Lucian Rotariu-ora 12.00 – 14.00</p>	<p>Amf. R2 Amf. R2 Amf. R1 SP1-Panduri</p>
<p>MARȚI 7.02.2023</p>	<p>BTH-an II-Compuși org. multifuncț. și heterocicli-Conf.dr.Christina Zălaru-ora 12.00-15.00 EXAMEN LICENȚĂ – PROBA 1 – 9.00-12.30</p>	<p>Amf. R1 Amf. R2</p>	<p>Facultatea de Jurnalism și Științele Comunicării ora 10 - 18</p>	<p>Amf. R3</p>
<p>MIERCURI 8.02.2023</p>	<p>BTH-an III-Bioelectrochimie-Lector dr.Mihaela Puiu-ora 10.00-12.00 CH-an III-Cataliză și catalizatori-Prof.dr.Simona Coman-ora 12.00-14.00 CH-an I- gr. 2-Chimie analitică calitativă și cantitativă-Prof.dr.Irinel Badea-ora 12.00-14.00</p>	<p>SP1, Panduri Amf. R1 Amf. R2</p>	<p>CH.MEDIC. ȘI PROD.COSMETICE-an I-Farmacocinetică/Farmacodinamică-Lector dr. Adina Răducan-ora 16.00</p>	<p>Amf.R2</p>
<p>JOI 9.02.2023</p>	<p>CH-an II-Analiză instrumentală: Metode spectrometrice-Conf.dr.Iulia David-ora 11.00-14.00 BTH-an I- Fizică I (Mecanica, Mecanica fluidelor, Electricitate)-Prof.dr.Magda Fifirig – ora 12.00-14.00 CH.FARM.-an I-Bazele ch. Analit.-Prof.dr.Irinel Badea-ora 14.30-16.30 CH.MEDIC.-an I-Bazele chimiei organice-Lector dr.Codruța Popescu-ora 12.00-14.00</p>	<p>Amf. R2 Amf. R1 Amf. R1 Amf. R3</p>		

<p>VINERI 10.02.2023</p>	<p>BTH-an II-Analiză instrumentală: Metode spectrometrice-Conf.dr.Iulia David-ora 11.00-14.00</p> <p>CH.MEDIC.-an II și CH.FARM.-an II-Chimia metalelor-Conf.dr.Marilena Cimpoesu-Ferbințeanu-ora 10.00-12.00</p> <p>CH.FARM.-an III-Metabolism și metaboliți-Lector dr.Lavinia Ruță-ora 8.00-10.00</p> <p>BTH-an III-Analiză instrumentală: Metode electrochimice în biochimie-Lector dr.Emilia-Elena Iorgulescu-ora 10.00-12.00</p> <p>CH.MEDIC.-an III-Biochimie II (Proteine funcționale: enzime, hormoni, receptori) – Conf.dr.Mădălina Săndulescu-Tudorache-ora 12.00-14.00</p> <p>Facultatea de Jurnalism și Științele Comunicării ora 10-19</p>	<p>Amf. R2</p> <p>Amf. R1</p> <p>SP1, Panduri</p> <p>SP1, Panduri</p> <p>SP1, Panduri</p> <p>Amf. R3</p>	<p>CH.MEDIC. ȘI PROD.COSMETICE- an II – și BIOMOLECULE –an II-Microbiologie și parazitologie-Conf.dr.Eliza Oprea-ora 16.00-17.00</p> <p>Curs doctorat – Prof. Vasile Pârvulescu, ora 14.00-18.00</p>	<p>Amf.Voinov – Fac. de Biologie</p> <p>SP1, Panduri</p>
<p>SÂMBĂȚĂ 11.02.2023</p>				
<p>DUMINICĂ 12.02.2023</p>	<p>CH-an II-Metode de separare în chimia analitică-Conf.dr.Mihaela Cheregi-ora 11.00-13.00</p> <p>BTH-an I-Calculul dif. și integral-Lector dr.Răzvan Sfetcu-ora 12.00-14.00</p> <p>CH-an III-Chimie supramoleculară-Conf.dr.Augustin Mădălan-ora 12.00-14.00</p> <p>CH.FARM.-an III-Biocataliză-Lector dr.Mihaiela Ropot-ora 11.00-13.00</p>	<p>Amf. R1</p> <p>Amf. R3</p> <p>Amf. R2</p> <p>SP1 Panduri</p>	<p>MASTER-CHEMISTRY OF ADVANCED MATERIALS-an I- Fizico-chimia stării solide-Conf.dr.Bogdan Jurca-ora 14.00-16.00</p>	<p>Amf. R2</p>

28.02.2023 - MASTER-CHEMISTRY OF ADVANCED MATERIALS-an I-Susținere referat “Activitate de cercetare”- Prof.dr.Simona-Margareta Coman

17.03.2023 - MASTER-CHEMISTRY OF ADVANCED MATERIALS-an II-Susținere referat “Activitate de cercetare”- Prof.dr.Simona-Margareta Coman