

FACULTATEA DE CHIMIE

PROGRAMARE RESTANȚE

SESIUNEA 19 - 25 FEBRUARIE 2024

DATA	TITULAR CURS	ORA	SALA	DISCIPLINA
<b>Luni 19 februarie</b>	Prof.dr. Viorel Cîrcu	ora 10.00	R2	Chimie generală Master CMA - Liquid Crystals
	Lector dr. Adriana Urdă	ora 12,00	Lab. 13 Univ	Sinteze asimetrice
	Conf. dr. Mirela Călinescu	ora 10,00-13,00	R1	Chimie generală Chimia nemetalelor
	Conf.dr. Marin Micuț	ora 12,00	Lab. Et. 3, Univ	Chimia macromoleculilor
	Lector dr. Irina Bocianu	ora 10.00	Fac. de Biologie, Sala 1, etaj 1	Limba engleză
	Prof.dr. Ioniță Petre	ora 10,00	Lab. Panduri	Compusi naturali
	Conf.dr. Mihaela Puiu	ora 10,30	Lab.Univ.et 2	Cinetică chimică Bioelectrochimie
<b>Marti 20 februarie</b>	Conf.dr. Mihaela Puiu	ora 10,30 (Electro)- CH-	Lab. Univ et 2	Electrochimie
	Lector dr. Elena Pincu Lector dr. Petruța Oancea	ora 10,00	Lab. Cinetică	Termodinamică chimică Master CMPC-Stabilitatea chimică și fotochimică a medicam și prod cosm.
	Lector dr. Adina Răducan	ora 10,00	Lab. Cinetică	Cinetică chimică și farmacocinetică Master CMPC-Farmacocinetică și farmacodinamică
	Conf.dr. Marilena Cimpoescu	ora 10,00-12,00	SP1 Panduri	Chimia metalelor
	Lector dr. Gabriela Iorga	ora 10,00-12,00-CM+CF-	Lab.Info-Univ	Electromagnetism și optică

				Master Biom-I-Biofizică
	Prof.dr. Simona Coman	ora 11,00	R2	Cataliză și catalizatori
	Lector dr. Mariana Chioncel	ora 12,00	Lab. Info sau Lab. fizică	Metode de prelucrare a datelor în chimie
	Lector dr. Elena Iorgulescu	ora 10,00-12,00	R1	Metode electrochimice de analiză
	Conf.dr. Mihaela Cheregi	ora 10,00-12,00	R1	Metode analitice de separare Metode de separare în chimia analitică
	Conf.dr. Mădălina Săndulescu	ora 12,00	SP1, Panduri	Biochimie I (Glucide, lipide, proteine și acizi nucleici)
	Conf.dr. Bogdan Jurca	ora 12,00	Sala S1, etaj 4, Univ.	Cinetică chimică
	Lector dr. Bogdan Cojocaru	ora 16,00	Lab. Panduri	Characterisation of Materials
	Conf.dr. Mihaela Matache	ora 9,00	R3	Reactivitatea compușilor organici cu funcțiuni simple Semisinteze de compuși bioactivi Chimie bioorganică Reacții de cuplare și mecanisme de reacție în chimia organică Tehnici alternative în sinteza organică
<b>Miercuri 21 februarie</b>	Lector dr. Popescu Codruța	ora 10,00	R3	Bazele chimiei organice Analiză structurală organică și mecanisme de reacție
	Lector dr. Gabriela Iorga	ora 13,00-15,00- CM+CF-	Lab.Info-Univ	Electromagnetism și optică
	Conf.dr. Otilia Cintează	ora 12,00	Lab. Univ. et 3	Coloizi
	Conf.dr. Rodica Zăvoianu	ora 12,00	R2	Reactivitatea compușilor organici Procese și operații în biotehnologii
	Lector dr. Anca Cruceanu	ora 10,00	Sala 14, parter –Univ.	Forme și tehnologii farmaceutice
	Lector dr. Mariana Duca	ora 16,00-18,00	Lab et.1- Univ	Master CMA-Physical Chemistry of Mesogens
	Lector dr. Răzvan Sfetcu	ora 13,00	sala S1, etaj 4, Univ.	Calcul diferențial și integral

	<b>Conf.dr. Augustin Mădălan</b>	<b>ora 14,00</b>	<b>ICOS</b>	Chimie supramoleculară
<b>Joi 22 februarie</b>	<b>Prof.dr. Andrei-Valentin Medvedovici</b>	<b>ora 10,00-12,00</b>	<b>SP1 Panduri</b>	Cromatografie
		<b>ora 17,00-19,00</b>	<b>SP1 Panduri</b>	Master CMPC-Metode cromatografice în analiza medicală Master BIOMOLECULE-Tehnici de separare și caracterizare a biomoleculilor
	<b>Lector dr . Alina Jurca</b>	<b>ora 10,00</b>	<b>R2</b>	Structură moleculară Biochimie cuantică
	<b>Prof. Dr. Camelia Bala</b>	<b>ora 13,00-15.00</b>	<b>SP1 Panduri</b>	Bioanaliză Master CMA-Chemical Sensors and Biosensors
	<b>Conf.dr. Lucian Rotariu</b>	<b>ora 13,00-15.00</b>	<b>SP1 Panduri</b>	Bioanaliză Analize și teste clinice Master-Bioch analit. avansată
	<b>Lector dr. Mihaela Buleandă</b>	<b>ora 11,00</b>	<b>Lab. 14, Panduri</b>	Biochimie analitică
	<b>Conf.dr. Iulia David</b>	<b>ora 10.00-13.00</b>	<b>R1</b>	Analiză instrumentală: metode electrochimice în biochimie Analiză instrumentală: Metode spectrometrice
	<b>Lector dr. Dana Popa</b>	<b>ora 11,00</b>	<b>Lab. 14, Panduri</b>	Contr.analitic al subst. active și al medicamentelor
	<b>Conf.dr. Irina Zarafu</b>	<b>ora 10,00</b>	<b>Lab. 35, Panduri</b>	Compuși organici multifuncționali și heterocicli
	<b>Lector dr. Petre Iliăș</b>	<b>ora 10,00-12,00</b>	<b>R3</b>	Matematică (calcul diferențial și integral) Algebră liniară și elemente de statistică matematică
	<b>Conf.dr. Christina Zălaru</b>	<b>ora 13,00</b>	<b>R1</b>	Compuși organici multifuncționali și heterocicli
<b>Conf.dr. Mihaela Cheregi</b>	<b>ora 10,00-12,00</b>	<b>R1</b>	Metode spectrometrice de analiză (CM+CF)	
<b>Vineri</b>	<b>Prof.dr. Andrei-Valentin Medvedovici</b>	<b>ora 10,00</b>	<b>Lab. 20, Panduri</b>	Master CMPC- Referat Activitate de cercetare
	<b>Conf.dr. Mihaela Badea</b>	<b>ora 10,00</b>	<b>Lab. 15 parter, Panduri</b>	Chimie coordinativă și biocoordinativă

<b>23 februarie</b>	<b>Conf.dr. Rodica Olar</b>	<b>ora 10,00</b>	<b>Sala 14, parter, Panduri</b>	Chimie bioanorganică Compuși anorganici în reglarea proceselor fiziologice (CARPF)
	<b>Lector dr. Marius Stroe</b>	<b>ora 10,00</b>	<b>R1</b>	<b>Fizică I</b> (Mecanică, Mecanica fluidelor, Electricitate); <b>Fizică II</b> (Electromagnetism, optică și elem. de fizică cuantică)
	<b>Lector dr. Sorana Ionescu</b>	<b>ora 13,00-16,00</b>	<b>R1</b>	Structura atomilor și moleculelor
	<b>Prof.dr. Cezar Marcu</b>	<b>ora 9,00-12,00</b>	<b>R2</b>	Tehnologie chimică Master CMA-Catalytic Materials
	<b>Prof.dr. Marius Andruh</b>	<b>ora 10.00</b>	<b>ICOS</b>	Chimie Coordinativă
	<b>Lect.dr. Ruxandra Gheorghe</b>	<b>ora 10.00</b>	<b>ICOS</b>	Master CMA - Polynuclear Complexes and Molecular Materials
	<b>Prof.dr. Irinel Badea</b>	<b>ora 11,00</b>	<b>SP1, Panduri</b>	<b>Chimie analitică calitativă și cantitativă</b> <b>Bazele Chimiei Analitice</b>
<b>Sâmbătă 24 februarie</b>				
<b>Duminică 25 februarie</b>				