

PROGRAMARE RESTANȚE SESIUNEA 20-26 FEBRUARIE 2023

DATA	PROFESOR	PROGRAM STUDII/DISCIPLINE	INTERVAL ORAR	SALA
LUNI 20 FEBRUARIE	Lector dr.Petre Iliăș	CH.MEDIC.+ CH.FARM.-an I- Matematică (Calcul dif. și integral)- (26 st) CH.-an I- Algebră liniară și elemente de statistică matematică- (5 st) studenți din an III CH și II CH	12:00 -14:00	Amf. R1
	Prof.dr.Magda Fifirig	CH-an I-gr. 2 -Fizică I (Mecanica, Mecanica fluidelor, Electricitate)- (18st + 6) BTH-an I Fizică I (Mecanica, Mecanica fluidelor, Electricitate)- (11st+ 3 + 1)	10:00 – 12:00	Amf. R1
	Lector dr. Marius Stroe	BTH – Fizica (II) (1 st)	10.00 – 12.00	Amf. R1
	Lector dr.Alina Jurca	CH MEDIC+CH.FARM.-an II- - Struct. molec.- (8 st+ 4)	13.00-16.00	Amf. R2
	Conf.dr. Bogdan Jurca	CH-an I- CINETICĂ chimică- (2 st) CAM anul I - Chemical Physics of solid state materials (1 st)	13.00-16.00	Amf. R2
	Lect. dr. Mariana Chioncel	CH + BTH anul I - Metode de Prelucrare a datelor experimentale (2 studenti). CAM anul I - Chemical Physics of solid state materials (1 st)	16:00 -18:00	Laborator Informatica –UNIV
	Conf.dr.Marilena Cimpoșu- Ferbinteanu-	BTH-an II- Ch.metalelor- (4 st) BTH-an II- Ch.metalelor- (1 st)	11:00 – 13:00	Laborator 38 Panduri (etajul 2)
	Conf.dr.Ileana Fărcășanu	BTH-an III - Bioch. și biol. molec.- (1 st)	10.00 – 12:00	Laborator 34 Panduri

MARȚI, 21 FEBRUARIE	Conf.dr.Christina Zălaru	CH.-an II -Compuși organici multifuncț. și heterocicli- (2 st+ 2)	12.00- 14:00	Laborator 37
	Conf.dr.Irina Zarafu	CH.FARM.-an III - -Comp. org. multifuncț. și heterocicli- (2 st)	12:00 – 14:00	Laborator 37
	Lector dr.Codruța Popescu	CH+ BTH an I- -Bazele chimiei org.- (41 st+ 3+ 15) CH.MEDIC.+ CH.FARM-an I - Bazele chimiei organice- (4 st+0+1)	10.00-12.00	Amf. R3
	Lector dr Mihaela Matache	CH anul III - Reacții de cuplare și mecanisme de reacție în chimia organică- (11 st) CH. FARM. an III - Semisinteze de compuși bioactivi-Lector dr. Mihaela Matache (1 st) CH.MEDIC-an III - Reactivitatea compușilor organici cu funcțiuni simple- (3 st) CH.MEDIC-an II - Reactivitatea compușilor organici cu funcțiuni simple- (6 st)	10.00-12.00	Amf. R3
	Lector dr.Gabriela Iorga	CH.MEDIC+CH.FARM.-an I- Electromagnetism și optică- (6 st)	13:00 - 15:00	Laborator Univ.
	Lector dr.Gabriela Iorga	MASTER, Biomolecule, an II - Biofizică. Biochimie computațională (1 st)	17:00 - 19:00	Laborator Univ.
	Lector dr.Emilia-Elena Iorgulescu	CH.MEDIC.+CH. FARM.-an II- Metode electrochimice de analiză- (15 st) BTH-an III-Analiză instrumentală: Metode electrochimice în biochimie- (6 st) CH.MEDIC.+CH. FARM.-an III- Metode electrochimice de analiză- (5 st)	10.00-12.00	Amf. R1

	Lector dr.Sorana Ionescu	CH.+ BTH- an II -Struct.at. și molec.- (13 st+ 18) CH. FARM anul III- Relații structură moleculară-Proprietăți farmaceutice- (1 st)	12.00-14.00	Amf. R2
	Conf.dr.Mădălina Săndulescu	CH.MEDIC.-an III -Biochimie II (Proteine funcționale: enzime, hormoni, receptori) – (2 st)	12:00 – 14:00	Laborator 6– Panduri (parter)
	Prof. dr. Marcu Cezar	CH, an III -anul II (Tehnologie chimică- 10 st) CH; anul III - Materiale micro și mezoporoase cu aplicații în cataliză- (2 st)	10:00 – 13:00	SP1 – Panduri
MIERCURI, 22 FEBRUARIE	Lector dr.Dana Popa	CH.FARM.-an III- -Contr. analit. al subst. active și al medic.- (7 st)	9.00-12.00	SP1, PANDURI
	Conf.dr. Iulia David	CH+ BTH- an II- -Analiză instrumentală: Metode spectrometrice- (4 st+ 1) CH. an II - Analiză instrumentală: Metode electrochimice (1 st), an II sem 2	9.00-12.00	SP1, PANDURI
	Lector dr.Mihaela Buleandă	BTH-an III-Bioch. analit. - (2 st)	9.00-12.00	SP1, PANDURI
	Prof.dr. Andrei Medvedovici	CH-an III-Cromatografie- Prof.dr.Andrei- (3 st) MASTER, CMPC- an II - Metode cromatografice în bioanaliza medicală (11 st)	16.00:18:00	SP1, PANDURI
	Prof.dr.Viorel Cîrcu	CH+ BTH-an I -Chimie generală- (19 st+2+5) CAM – anul I - Liquid Crystals (1 st)	9:00-12:00	Amf.R2
	Conf.dr.Mirela Călinescu	CH.MEDIC.-an I -Chimie generală- (2 st) CH.FARM.-an I -Chimie generală- (7 st) CH+BTH –anul II - Chimia nemetalelor (10 studenți)	10.00-12.00	Amf. R1

	Lector dr.Daniela Bala	CH.MEDIC.-an II - Bioelectrochimie- (4 st) CH. MEDIC – an III – Termodinamică chimică (1 st)	10:00 -12:00	Laborator
	Conf.dr. Rodica Olar	MASTER, CMPC, an I - Compuși anorganici în reglarea proceselor fiziologice (1 st)	16:00 -18:00	Laborator 15 Panduri
	Conf. dr. Mihaela Badea	CH. FARM. Anul III - anul II - Chimie coordinativă și biocoordinativă- (2 st)	16:00 -18:00	Laborator 15 Panduri
	Conf. dr. Rodica Zăvoianu	CH- Reactivitatea compușilor organici- (1 st)	12:00 – 14:00	Laborator 213 Univ
	Lector. dr Anca Cruceanu	CH FARM Anul – III - Forme și tehnologii farmaceutice- (1 st)	12:00 – 14:00	Laborator 213-Univ
	Lector dr.Gabriela Iorga	CH.MEDIC+CH.FARM.-an I- Electromagnetism și optică- (6 st)	13:00 - 15:00	Laborator Univ.
JOI, 23 FEBRUARIE	Lector de Răzvan Sfetcu	CH - Calcul diferențial și integral- Lector de Răzvan Sfetcu- (1 st)	17.00	S1 – etajul IV – Univ.
	Prof.dr.Irinel Badea	CH+ BTH-an I- Chimie analitică calitativă și cantitativă- (12 st) CH.MEDIC.+ CH.FARM.an I- Prof.dr.Irinel Badea -Bazele chimiei analitice- (9 st)	12:00-14:00	Amf. R1
	Conf.dr.Mihaela Cheregi	CH+BTH - an II- -Met. de sep. în ch.analit.- (19 st +3) CH MEDIC- CH.FARM.-an II -Met. spectrom. de analiză- (11 st + 2) CH MEDIC – An III – Metode analitice de separare (1 st)	10.00-12.00	Amf. R2
	Lector dr.Adriana Urdă	CH.MEDIC. an III+CH.FARM.- Sinteze asimetriche- (1 st)	10.00 – 12:00	Laborator 13 UNIV
	Conf.dr. Lucian Rotariu	MASTER, BIOM.- an I- Biochimie analitică avansată (6st +4+2PS)- CH. MEDIC, anul III -Analize și teste clinice- (6 st)	16.00 -18:00	SP1

	Prof.dr.Marius Andruh	CH III - Chimie coordinativă- (3 st)	10:00 – 12:00	Laborator ICOS
	Conf. dr. Augustin Mădălan	CH III – Chimie supramoleculară (3 studenți)	10:00 -12:00	Laborator ICOS
	Lect. dr. Adina Raducan	CH FARM – an III - Cinetică chimică și farmacocinetică- (2 st)	10:00 – 12:00	Laborator E 210 – Univ.
VINERI, 24 FEBRUARIE	Lector dr.Codruța Popescu	CH.MEDIC.-an II -Analiză structurală organică și mecanisme de reacție- (11 st)	10.00-12.00	SP1- Panduri
	Lector dr. Mihaela Matache	BTH-an III- -Semisinteze de compuși bioactivi- (8 st)	10.00-12.00	SP1- Panduri
	Conf.dr.Marin Micuț	CH.MEDIC.-an II -Compuși macromolec. nat. și de sinteză- (1 st)	10:00 -12:00	Laborator Univ. etajul III
	Coman Simona	CH –an III - Cataliză și catalizatori- (16 st)	10:00 – 12:00	Amf. R2
	Conf.dr.Mirela Călinescu	CH.MEDIC.-an I -Chimie generală- (2 st) CH.FARM.-an I -Chimie generală- (7 st) CH+BTH –anul II - Chimia metalelor (10 studenți)	10.00-12.00	Amf. R1
SĂMBĂTĂ, 25 FEBRUARIE				
DUMINICĂ, 26 FEBRUARIE				

- **Examenе restante în urma sesiunii ianuarie - februarie 2023**
- **Examenе restante din anii universitari anteriori**