

PROGRAMAREA EXAMENELOR *față în față*  
SESIUNEA 1-10 septembrie 2021

DATA	PROGRAM STUDII/GRUPA, DISCIPLINA, PROFESOR, ORA	SALA
Miercuri 01.09.2020	BTH/anul III / Semisinteze de compusi bioactivi, Lect. Dr. Mihaela Matache , ora 10:00, CH. Med./anul III / Tehnici alternative in chimia organica, Lect. dr. Mihaela Matache , ORA 10:00 CH. Med.+CH.Farm./anul I / Reactivitatea compusilor organici cu functiuni simple, Lect. Dr. Mihaela Matache, ora 10:00 CH. Farm./anul II/Semisinteze de compuși bioactivi, Lect. Dr. Mihaela Matache , ora 10:00 CH/anul II/Reacții de cuplare și mecanisme de reacție în chimia organica, Lect. Dr. Mihaela Matache , ora 10:00	AMF. R3 AMF. R3 AMF. R3 AMF. R3 AMF. R3
	CH+BTH/anul I /Bazele chimiei organice, Lect. Dr. Codruta Popescu, ora 10:00 CH/anul III/ Determinarea structurii compusilor organici, Lect. Dr. Codruta Popescu, ora 10:00 CH. Med.+ CH. Farm./anul I/Bazele Chimie Organice, Lect. Dr. Codruta Popescu, ora 10:00 CH. Med./anul II/ .Analiza structurala si mecanisme de reactie, Lect. Dr. Codruta Popescu, ora 10:00	AMF. R3 AMF. R3 AMF. R3 AMF. R3
	CH. Med. + CH. Farm. /anul I/ Bazele chimiei analitice, Lect. Dr. Adriana Gheorghe , ora 10:00	Laborator - Chimie analitica - Panduri
	CH. /anul III / Stereochimie anorganica, Conf. Dr. Marilena Cimpoesu, ora 10:00 CAM /anul II / Clusters, polymers and inorganic heterocycles, Conf. Dr. Marilena Cimpoesu, ora 10:00	S1 - CH-FIZ-UNIV S1 - CH-FIZ-UNIV
	CH. Med. + CH. Farm. / anul II , Metode spectrometrice de analiză, Conf. Dr. Mihaela Cheregi, ora 10:00	AMF. R2
	CH. Farm. /anul III / Relatii structura moleculara proprietati farmaceutice, Lect. Dr. Sorana Ionescu , ora 13:00 Biomolecule /anul I / Biochimie computationala, Lect. Dr. Sorana Ionescu , ora 13:00 CH+BTH /anul III / Structura moleculara, Lect. Dr. Sorana Ionescu , ora 13:00	AMF. R3 AMF. R3 AMF. R3
	CH+BTH+Ch.Med.+CH.Farm/ anul II, Chimia metalelor, Conf. Dr. Violeta Tudor, ora 10:00	AMF. R1
	CH. / anul I / Chimie generală, Prof. Dr. V. Cîrcu , ORA 10:00 CH. Farm. / anul III / Substante anorganice in industria farmaceutica, Prof. Dr. V. Cîrcu , ORA 10:00 CAM / anul I / Cristale lichide , Prof. Dr. V. Cîrcu , ORA 10:00	S2 - CH-FIZ - UNIV S2 - CH-FIZ - UNIV S2 - CH-FIZ - UNIV
	CH. Med. + CH. Farm./ anul II / Metode analitice de separare, Conf. Dr. Mihaela Cheregi, ora 13:00 CH+Bth / anul II / Metode de separare în chimia analitica, Conf. dr. Mihaela Cheregi, ora 13:00	AMF. R1 AMF. R1
	CH. /anul III / Cataliză și catalizatori, Prof. Dr. Simona Coman, ora 10:00, CH. Farm. /anul III / Sinteze asimetrice, Lect. Dr. Adriana Urdă, ora 10:00,	AMF. R2 AMF. R2
Joi 2.09.2020	CH/anul III / Coloizi, Conf. Dr. Otilia Cintează, ora 10:00 CMPC/anul I / Sisteme de eliberare și transport , Conf. Dr. Otilia Cintează, ora 10:00 CH. Med. +CH. Farm. /anul II, Chimia coloizilor si interfetelor, Conf. Dr. Otilia Cintează, ora 13:00	Laborator et III-UNIV Laborator et III-UNIV Laborator et III-UNIV
	CH. Med. + CH. Farm./anul I / Chimie generala, Conf. Dr. Mirela Călinescu, ora 13:00, Chimie + BTH /anul I / Chimia nemetalelor, Conf. Dr. Mirela Călinescu, ora 13:00,	AMF. R2 AMF. R2
	CH/anul III / Cinetica enzimatica si Fotochimie, Lect. Dr. Petruta Oancea, ora 10:00	Laborator et II - UNIV.
	CH. Med. + CH. Farm./anul I / Farmaceutica Cinetica chimica si farmacocinetica, Lect. Dr. Adina Raducan, ora 10:00 CH.+ BTH/anul I / Cinetica chimica, Lect. Dr. Bogdan Jurca, ora 10:00 CMPC/anul I / Farmacocinetica / Farmacodinamica, Lect. Dr. Adina Raducan, ora 10:00	AMF. R1 AMF. R1 AMF. R1

	<p>BTH /anul III / Bioelectrochimie, Lect. Dr .Mihaela Puiu, ora 10:00  CH/anul II/Electrochimie, Lect. Dr .Mihaela Puiu, ora 10:00</p> <p>CAM/anul I / ....., Conf. Dr. Bogdan Jurca, ora 10:00</p> <p>CH. /anul III /Controlul si asigurarea calitatii in laboratorul analitic, Conf. Dr. Zenovia Moldovan, ora 9:00</p> <p>CH. /anul III / Reactivitate chimica, Lect. Dr. Ioana Stănculescu, ora 10:00  CMPC / anul II / Chimie fizica a medicamentului. Corelatii structura-proprietati, , Lect. Dr. Ioana Stănculescu, ora 10:00</p>	<p>AMF. R1  AMF. R1</p> <p>AMF. R1</p> <p>Laborator 211 - UNIV</p> <p>Laborator CH-FIZ – UNIV  Laborator CH-FIZ – UNIV</p>
<p><b>Vineri</b>  <b>3.09.2020</b></p>	<p>CH. /anul III / Compuși multifuncționali și heterocicli, Aplicații în chimia biomoleculilor, Conf. Dr. Christina Zălaru, ora 12:00</p> <p>CH. Med. + CH. Farm./anul I / Chimie nemetalelor, Lect. Dr. Liliana Stoicescu , ora10:00</p> <p>CH./ anul III / Cinetica reactiilor complexe, Lect. Dr. Petruta Oancea, ora 10:00</p> <p>CH. Med + CH. Farm/anul I / Termodinamică Chimica, Lect. Dr. Daniela Bala, ora 10:00  CH. Med + CH. Farm. / anul II / Bioelectrochimie, Lect. Dr. Daniela Bala, ora 10:00  CH. /anul III / Radiochimie , Lect. Dr. Teodora Staicu, ora 10:00  CH. /anul III / Chimia fizică a biopolimerilor, Lect. Dr. Teodora Staicu, ora 10:00</p> <p>Biomolecule/anul I, - Metode de separare si caracterizare a biomoleculilor, Prof. dr. Andrei Medvedovici , ora 10:00  CH. / anul III / Cromatografie, Prof. Dr. Andrei Medvedovici , ora 10:00  CH. Farm./anul III / Controlul analitic al substantelor active și medicamentelor, Lect. Dr. Dana Popa , ora 10:00</p> <p>CH.+BTH/anul I / Termodinamica chimica, Lect. Dr. Elena Pincu, ora 13:00  CH./anul III / Termodinamica soluțiilor, Lect. Dr. Elena Pincu, ora 13:00</p> <p>CH./anul III / Stereochimie anorganică, Conf. Dr. Marilena Cimpoeșu, ora 10:00  CAM/ anul II / Clusters, polymers and inorganic heterocycles, Conf. Dr. Marilena Cimpoeșu, ora 10:00</p> <p>CMP C /anul I /Biochimie medicală, Lect. Dr. Eliza Oprea, ora 10:00  BTH /anul II / Chimie Bioorganică, Lect. Dr. Eliza Oprea, ora 10.00</p> <p>CH./ anul II / Chimie coordinativă, Acad. Marius Andruh, ora 10:00  CAM / anul I / Polynuclear complexes and molecular materials, Lect. Dr. Ruxandra Gheorghe, ora 10 :00</p> <p>CH. Med. + CH. Farm./anul II / Chimie coordinativă și biocoordinativă, Conf. Dr. Mihaela Badea, ora 10:00</p> <p>CAM/anul I / Catalytic materials, Prof. Dr. Cezar Marcu, ora 14:00  CH./anul III / MMMAC, Prof. Dr. Cezar Marcu, ora 14:00  CH./anul II / Tehnologie Chimică, Prof. Dr. Cezar Marcu, ora 14:00</p>	<p>Laborator 37 - Panduri</p> <p>S1 CH-FIZ – UNIV</p> <p>Laborator UNIV.</p> <p>AMF. R1  AMF. R1  AMF. R1  AMF. R1</p> <p>Laborator 20 – PANDURI  Laborator 20 – PANDURI  Laborator 14 – Panduri</p> <p>AMF. R2  AMF. R2</p> <p>S2 - CH-FIZ-UNIV  S2 - CH-FIZ-UNIV</p> <p>Laboratorul 36 – Panduri  Laboratorul 36 – Panduri</p> <p>AMF. R2  AMF. R2</p> <p>AMF. R3</p> <p>AMF. R1  AMF. R1  AMF. R1</p>
<p><b>Sambata</b>  <b>4.09.2020</b></p>	<p>BTH/ anul III / Biochimie cuantică, Lect. Dr. Alina Jurca, ora 10 :00  CH. Med. + CH. Farm./anul II / Structura atomilor si moleculelor, Lect. Dr. Alina Jurca, ora 10 :00</p> <p>Ch. Med. + CH. Farm. / anul I / Electromagnetism și Optică, Lect. Dr. Gabriela Iorga , ora 10:00,</p>	<p>AMF. R2  AMF. R2</p> <p>Laborator – UNIV</p>
<p><b>Duminica</b>  <b>5.09.2020</b></p>	<p>CH.+ BTH/anul I/ Calcul Diferential si Integral , lect. dr. Răzvan Sfetcu, ora 17:00, <b>ONLINE</b> - <i>Studentii vor anunța participarea cu două zile înainte, printr-un e-mail la adresa <a href="mailto:razvan.sfetcu@unibuc.ro">razvan.sfetcu@unibuc.ro</a></i></p>	

<p><b>Luni</b> <b>6.09.2020</b></p>	<p>CH. Farm. /anul III / Forme si tehnologii farmaceutice, Lect. Dr. Anca Cruceanu, ora 10:00</p> <p>CH. Med. + CH. Farm. /anul I /Bazele chimiei analitice, Lect. Dr. Adriana Gheorghe , ora 10:00 CH. Med. + CH. Farm. /anul II / Metode electrochimice de analiză, Lect. Dr. Emilia-Elena Iorgulescu, ora 10:00</p> <p>CH. / anul III / Chimia macromoleculelor si coloizilor, Conf. Dr. Marin Micut, ora 10.00 CH.Farm. +CH. Med./anul II/ Compuși macromoleculari naturali si de sinteza, Conf. Dr. Marin Micut, ora 10.00</p> <p>CH. / anul III / Prepararea catalizatorilor, Lect. Dr. Octavian Pavel, ora 10;00 CAM / anul II / Nanomateriale, Lect. Dr. Octavian Pavel, ora 10;00</p> <p>BTH / anul III / Analiza instrumentală. Metode electrochimice in biochimie – conf. dr. Iulia David, ora 10 :00 BTH / anul III / Biochimie analitică/Enzimologie, Lect. Dr. M. Buleandă, ora 10:00 CMPC, an I, Tehnici avansate de caracterizare a medicamentelor si produselor cosmetice ; Lect. Dr. Mihaela Buleandă CH. / anul II / Analiza instrumentală. Metode electrochimice, Conf. Dr. Iulia David, ora 10 :00</p> <p>CH. Med. /anul III / Retrosinteza, Conf. Dr. Irina Zarafu,, ora 10:00 CH./anul III / Reactivi si siteze in chimia organica moderna, Conf. Dr. Irina Zarafu, ora 10:00 CMPC /anul I / Compuși naturali si de sinteza utilizati in industria medicamentelor si produselor cosmetice, Conf. Dr. Irina Zarafu, ora 10:00 CH. Farm.+CH. Med. /anul II/ Compuși organici multifuncționali și heterocicli, Conf. Dr. Irina Zarafu, ora 10:00 CH.Farm. /Anul II/Analiza structurala si mecanisme de reactie, Prof. dr. Ionita Petre, ora 10:00</p> <p>CH. Farm.+CH. Med. /anul I/ Calcul diferențial și integral, Lect. dr. Radu Munteanu –ora 18:00 <b>ONLINE</b></p>	<p><b>Laborator 13 – UNIV</b></p> <p><b>AMF. R2</b> <b>AMF. R2</b></p> <p><b>Laborator etaj III – UNIV</b> <b>Laborator etaj III – UNIV</b></p> <p><b>Laborator 13 – UNIV.</b> <b>Laborator 13 – UNIV.</b></p> <p><b>AMF. R1</b> <b>AMF. R1</b> <b>AMF. R1</b> <b>AMF. R1</b></p> <p><b>Laborator 39 - Panduri</b> <b>Laborator 39 - Panduri</b> <b>Laborator 39 – Panduri</b> <b>Laborator 39 – Panduri</b> <b>Laborator 39 – Panduri</b></p>
<p><b>Marti</b> <b>7.09.2020</b></p>	<p>CH. / anul III / Radiochimie , Lect. Dr. Teodora Staicu, ora 10:00 CH. / anul III / Chimia fizică a biopolimerilor, Lect. Dr. Teodora Staicu , ora 10:00,</p> <p>CH / anul III / Bioanaliză, Prof. Dr. Camelia Bala , Conf. Dr. Lucian Rotariu, ora 10:00 Biomolecule / anul I / Biochimie analitică avansată, Prof. Dr. Camelia Bala, Conf. Dr. Lucian Rotariu, ora 10:00 CH. Med. / anul II / Analize si teste Clinice, Conf. Dr. Lucian Rotariu , ora 10:00</p> <p>CH/anul III / Cataliză si catalizatori, Prof. Dr. Simona Coman, ora 10:00 CH. Farm. /anul III / Sinteze asimetriche, Lect. Dr. Adriana Urdă, ora 10:00</p> <p>BTH / anul III / Semisinteze de compusi bioactivi, Lect. Dr. Mihaela Matache , ora 10:00, CH. Med./anul III / Tehnici alternative in chimia organica, lect. Dr. Mihaela Matache , ora 10:00, CH. Med.+ CH. Farm. / anul I / Reactivitatea compuşilor organici cu funcțiuni simple, Lect. Dr. Mihaela Matache, ora 10:00 CH. Farm./anul II/Semisinteze de compuşii bioactivi, Lect. Dr. Mihaela Matache , ora 10:00 CH/anul II/Reacții de cuplare și mecanisme de reacție în chimia organică, Lect. Dr. Mihaela Matache , ora 10:00</p> <p>CH. / anul III / Coloizi, Conf. Dr. Otilia Cintează, ora 10:00 CMPC/anul I / Sisteme de eliberare și transport , Conf. Dr. Otilia Cintează, ora 10:00 CH. Med. + CH. Farm. / anul II / Chimia coloizilor și interfețelor, Conf. Dr. Otilia Cintează, ora 10:00</p> <p>CH. + BTH / anul I / Bazele chimie organice, Lect. Dr. Codruța Popescu, ora 10:00 CH. / anul III / Determinarea structurii compuşilor organici, Lect. Dr. Codruța Popescu, ora 10:00 CH. Med.+ CH. Farm./anul I/Bazele Chimie Organice, Lect. Dr. Codruta Popescu, ora 10:00 CH. Med./anul II/ .Analiza structurala si mecanisme de reactie, Lect. Dr. Codruta Popescu, ora 10:00</p> <p>CMPC / anul I/ Compuși anorganici în reglarea proceselor fiziologice (CARPF), Conf. Dr. Rodica Olar, ora 10:00. BTH/anul III/ Compuși anorganici in chimioterapie, Conf. Dr. Rodica Olar, ora 10:00</p> <p>BTH / anul III / Metabolism, Conf. Dr. Madalina Sandulescu, ora 13:00</p>	<p><b>Laborator etaj III – UNIV</b> <b>Laborator etaj III – UNIV</b></p> <p><b>AMF. R1</b> <b>AMF. R1</b> <b>AMF. R1</b></p> <p><b>AMF. R2</b> <b>AMF. R2</b></p> <p><b>AMF. R3</b> <b>AMF. R3</b> <b>AMF. R3</b> <b>AMF. R3</b> <b>AMF. R3</b></p> <p><b>Laborator etaj III – UNIV</b> <b>Laborator etaj III – UNIV</b> <b>Laborator etaj III – UNIV</b></p> <p><b>AMF R3</b> <b>AMF R3</b> <b>AMF R3</b> <b>AMF R3</b></p> <p><b>Sala ( laborator Panduri)</b> <b>Sala ( laborator Panduri)</b></p> <p><b>Amf. R2</b></p>

	<p>CH. Med.+ CH.Farm./anul III / Biochimie II, Conf. Dr. Madalina Sandulescu, ora 13:00 CH. Med.+ CH.Farm./anul II / Biochimie I, Conf. Dr. Madalina Sandulescu, ora 13:00</p> <p>CH+BTH/ anul I / Chimie analitică calitativă și cantitativă, Prof. Dr. Irinel Badea, ora 13:00, CAM / anul I/Fizico-chimia mezogenilor, Lect. Dr. M. Duca, ora 10:00</p> <p>CH. Farm./anul III / Relatii structura moleculara proprietati farmaceutice, Lect. Dr. Sorana Ionescu, ora 13:00 Biomolecule /anul I / Biochimie computationala, Lect. Dr. Sorana Ionescu, ora 13:00 CH.+BTH / anul III / Structura moleculara, Lect. Dr. Sorana Ionescu, ora 13:00</p> <p>CH. /anul III / Controlul si asigurarea calitatii in laboratorul analitic, Conf. dr. Zenovia Moldovan, ora 9:00</p> <p>CH+BTH/ anul I / Metode de Prelucrare a Datelor Experimentale /Informatică, Lect. Dr. Mariana Chioncel, ora 10:00</p> <p>BTH./ anul II / Biochimie generală, Conf. Dr. Ileana Fărcășanu, ora 10:00 CH. Med. +CH Farm. / anul II / Chimie coordinativă și biocoordinativă, Conf. Dr. Mihaela Badea, ora 10:00.</p> <p>CH + BTH / anul I / -Algebră liniară și elemente de statistică matematică, Lect. dr. Petre Iliș, ora 14:00</p>	<p><b>Amf. R2</b> <b>Amf. R2</b></p> <p><b>AMF. R1</b> <b>Laborator – UNIV</b></p> <p><b>AMF. R3</b> <b>AMF. R3</b> <b>AMF. R3</b></p> <p><b>Laborator 211 - UNIV</b></p> <p><b>Laborator Informatică – UNIV</b></p> <p><b>Laborator 36 – Panduri</b> <b>Laborator parter Panduri</b></p> <p><b>Amf. R1</b></p>
<b>Miercuri</b> <b>8.09.2020</b>	<p>CH. / anul III / Compuși multifuncționali și heterocicli, Aplicații în chimia biomoleculilor, Conf. Dr. Christina Zălaru, ora 12:00,</p> <p>CH. + BTH/ anul I / Reactivitatea compușilor organici, Conf. Dr. Rodica Zăvoianu, ora 10:00 BTH / anul II / POB, Conf. Dr. Rodica Zăvoianu, ora 10:00 CH. Med. + CH. Farm. /anul II / Metode electrochimice de analiză, Lect. Dr. Emilia-Elena Iorgulescu, ora 10:00</p> <p>CH. / anul III / Cinetica enzimatica si Fotochimie, Lect. Dr. Petruta Oancea, ora 10:00</p> <p>CH. Med. + CH. Farm. / anul I / Farmaceutica cinetica chimica si farmacocinetica, Lect. Dr. Adina Raducan, ora 10:00 CH.+ BTH / anul I / Cinetica chimica, Conf. Dr. Bogdan Jurca, ora 10:00 CMPC / anul I / Farmacocinetica; Farmacodinamica, Lect. Dr. Adina Raducan, ora 10:00 BTH / anul III / Bioelectrochimie, Lect. Dr. Mihaela Puiu, ora 10:00 CH/anul II/Electrochimie, Lect. Dr. Mihaela Puiu, ora 10:00 CAM / anul I / Conf. Dr. Bogdan Jurca , ora 10:00</p> <p>CH+BTH / anul I / Termodinamica chimica, Lect. Dr. Elena Pincu, ora 13:00 CH/anul III / Termodinamica soluțiilor, Lect. Dr. Elena Pincu, ora 13:00</p> <p>CH./ anul III / Reactivitate chimica, Lect. Dr. Ioana Stănculescu, ora 10:00 CMPC / anul II / Chimia fizica a medicamentului; Corelatii structura-proprietati, Lect. Dr. Ioana Stănculescu, ora 10:00</p> <p>CH. + BTH +CH. Med. + CH. Farm./ anul II, Chimia Metalelor, Conf. Dr. Violeta Tudor, ora 10:00</p> <p>CH + BTH / anul I / -Algebră liniară și elemente de statistică matematică, Lect. dr. Petre Iliș, ora 14:00</p>	<p><b>Laborator 37 – Panduri</b></p> <p><b>AMF. R2</b> <b>AMF. R2</b> <b>AMF. R2</b></p> <p><b>Laborator UNIV</b></p> <p><b>AMF. R1</b> <b>AMF. R1</b> <b>AMF. R1</b> <b>AMF. R1</b> <b>AMF. R1</b> <b>AMF. R1</b></p> <p><b>AMF. R2</b> <b>AMF. R2</b></p> <p><b>Laborator CH-FIZ – UNIV.</b> <b>Laborator CH-FIZ – UNIV.</b></p> <p><b>Amf. R3</b></p> <p><b>Amf. R1</b></p>
<b>Joi</b> <b>9.09.2020</b>	<p>CH. / anul I / Chimie generala, Prof. Dr. V. Cîrcu, ora 10:00 CH. Farm. / anul III / Substante anorganice in industria farmaceutica, Prof. Dr. V. Cîrcu, ora 10:00 CAM / anul I / Cristale lichide, Prof. Dr. V. Cîrcu , ora 10:00</p> <p>CH. Med. + CH. Farm. / anul I / Electromagnetism si optica, Lect. Dr. Gabriela Iorga, ora 10:00</p> <p>CH. / anul III / Bioanaliză, Prof. Dr. Camelia Bala, Conf. Dr. Lucian Rotariu, ora 10:00 Biomolecule / anul I / Biochimie analitică avansată, Prof. Dr. Camelia Bala, Conf. Dr. Lucian Rotariu, ora 10:00 CH. Med. / anul II / Analize si teste clinice, Conf. Dr. Lucian Rotariu, ora 10:00</p>	<p><b>S1 - CH-FIZ – UNIV</b> <b>S1 - CH-FIZ – UNIV</b> <b>S1 - CH-FIZ – UNIV</b></p> <p><b>S2 - CH-FIZ – UNIV</b></p> <p><b>AMF. R1</b> <b>AMF. R1</b> <b>AMF. R1</b></p>



	<p>CH. /anul III / Chimia macromoleculilor si coloizilor, Conf. Dr. Marin Micut, ora 10.00  CH.Farm.+CH. Med./anul II/ Compuși macromoleculari naturali si de sinteza, Conf. Dr. Marin Micut, ora 10.00  CH. Farm. /anul III / Forme si tehnologii farmaceutice, Lect. Dr. Anca Cruceanu, ora 10:00</p> <p>CH. Med. + CH. Farm. / anul I / Chimie nemetalelor, Lect. Dr. Liliana Stoicescu, ora 13:00,</p> <p>CH.+BTH/ anul I / Fizica II, Lect. Dr. M. Stroe, ora 13:00  CH. + BTH/ anul I / Fizica I, Prof. Dr. M. Fifirig, ora 13:00</p> <p>CH./ anul III / Cinetica reactiilor complexe, Lect. Dr. Petruta Oancea, ora 10:00</p> <p>CH. Med. + CH. Farm. / anul I / Termodinamică Chimica, Lect. Dr. Daniela Bala, ora 13:00  CH. Med. + CH. Farm. / anul II / Bioelectrochimie, Lect. Dr. Daniela Bala, ora 13:00</p> <p>Biomolecule / anul I / Metode de separare si caracterizare a biomoleculilor, Prof. Dr. Andrei Medvedovici, ora 10:00  CH. / anul III / Cromatografie, Prof. Dr. Andrei Medvedovici , ora 10:00</p> <p>CH. + BTH / anul II / Analiza instrumentală. Metode spectrometrice, Conf. Dr. Iulia David, ora 10 :00  BTH / anul III / Biochimie analitică/Enzimologie, Lect. Dr. M. Buleandă, ora 10:00  CMPC, an I, Tehnici avansate de caracterizare a medicamentelor si produselor cosmetice ; Lect. Dr. Mihaela Buleandă  CH. Farm. / anul III / Controlul analitic al substantelor active si medicamentelor, Lect.Dr. Dana Popa, ora 10:00</p> <p>CH. Med. + CH. Farm./anul I, Chimie generala; Conf. dr. Mirela Călinescu , ora 13:00,  Chimie + BTH/anul , Chimia nemetalelor; Conf. dr. Mirela Călinescu , ora 13:00,</p> <p>BTH / anul II / Biochimie generală, Conf. Dr. Ileana Fărcașanu, ora 10:00</p> <p>CAM / anul I/Fizico-chimia mezogenilor, Lect. Dr. M. Duca, ora 10:00</p> <p>CH. Farm.+CH. Med. /anul I/ Calculul diferențial și integral, Lect. dr. Radu Munteanu –ora 18:00 <b>ONLINE</b></p>	<p><b>Laborator etaj III – UNIV</b>  <b>Laborator etaj III – UNIV</b>  <b>Laborator 13 – UNIV</b></p> <p><b>S1 - CH-FIZ – UNIV</b></p> <p><b>AMF. R2</b>  <b>AMF.R2</b></p> <p><b>Laborator UNIV</b></p> <p><b>Amf. R3</b>  <b>Amf. R3</b></p> <p><b>Lab. 20 – Panduri</b>  <b>Lab. 20 – Panduri</b></p> <p><b>AMF. R2</b>  <b>AMF. R2</b>  <b>AMF. R2</b>  <b>AMF. R2</b></p> <p><b>AMF. R1</b>  <b>AMF. R1</b></p> <p><b>Laborator 36 – Panduri</b></p> <p><b>Laborator –UNIV.</b></p>
<p><b>Vineri</b>  <b>10.09.2020</b></p>	<p>CH. + BTH / anul I / Reactivitatea compusilor organici, Conf. Dr. Rodica Zăvoianu, ora 10:00  BTH. / anul II / POB, Conf. Dr. Rodica Zăvoianu, ora 10:00</p> <p>CAM / anul I / Catalytic materials, Prof. Dr. Cezar Marcu, ora 14:00  CH. / anul III / MMMAC, Prof. Dr. Cezar Marcu, ora 14:00  CH. / anul III / Tehnologie chimică, Prof. Dr. Cezar Marcu, ora 14:00</p> <p>BTH / anul III / Biochimie cuantică, Lect. Dr. Alina Jurca, ora 13:00  CH. Med. + CH. Farm. / Structura atomilor si moleculelor, Lect. Dr. Alina Jurca, ora 13:00</p> <p>CMPC / anul I / Biochimie medicală, Lect. Dr. Eliza Oprea, ora 10:00  BTH / anul II / Chimie Bioorganică, Lect. Dr. Eliza Oprea, ora 10.00</p> <p>CMPC / anul I / Compuși anorganici în reglarea proceselor fiziologice (CARPF), Conf. Dr. Rodica Olar, ora 10:00  BTH/anul III/ Compuși anorganici in chimioterapie, Conf. Dr. Rodica Olar, ora 10:00</p> <p>BTH /anul III / Metabolism, Conf. Dr. Madalina Sandulescu, ora 10:00  CH. Med. + CH.Farm. / anul III / Biochimie II, Conf. Dr. Madalina Sandulescu, ora 10:00  CH. Med. + CH. Farm. / anul II / Biochimie I, Conf. Dr. Madalina Sandulescu, ora 10:00</p> <p>CH. + BTH / anul I / Chimie analitică calitativă si cantitativă, Prof. Dr. Irinel Badea , ora 10:00  CH. Med + CH. Farm. / anul II si CH. + BTH / anul II / Metode analitice de separare; Metode spectrometrice de analiză; Metode de separare în chimia analitică, Conf. Dr. Mihaela Cheregi, ora 10:00</p> <p>CH. / anul III / Prepararea catalizatorilor, Lect. Dr. Octavian Pavel, ora 10:00</p>	<p><b>AMF. R2</b>  <b>AMF. R2</b></p> <p><b>AMF. R2</b>  <b>AMF. R2</b>  <b>AMF. R2</b></p> <p><b>AMF. R1</b>  <b>AMF. R1</b></p> <p><b>Laborator 36 – Panduri</b>  <b>Laborator 36 – Panduri</b></p> <p><b>Laborator parter – PANDURI</b>  <b>Laborator parter – PANDURI</b></p> <p><b>S2-CH-FIZ – UNIV</b>  <b>S2-CH-FIZ – UNIV</b>  <b>S2-CH-FIZ – UNIV</b></p> <p><b>AMF. R1</b>  <b>AMF. R1</b></p> <p><b>Laborator 13 – UNIV</b></p>

<p>CAM / anul II / Nanomateriale, Lect. Dr. Octavian Pavel, ora 10:00</p> <p>CH. +BTH / anul I / Metode de Prelucrare a Datelor Experimentale /Informatică, Lect. Dr. Mariana Chioncel, ora 10:00</p> <p>CH. / anul II / Chimie coordinativă, Acad. Marius Andruh, ora 10:00</p> <p>CAM / anul I / Polynuclear complexes and molecular materials, Lect. Dr. Ruxandra Gheorghe, ora 10:00</p> <p>CH+BTH/ anul I / Fizica II, Lect. Dr. M. Stroe, ora 10:00</p> <p>CH+BTH/anul III / Fizica clasica, Lect. Dr. M. Stroe, ora 10:00</p> <p>CH. + BTH / anul I / Fizica I, Prof. Dr. M. Fifirig, ora 10:00</p> <p>CH. + BTH/ anul III / Fizica cuantica, Prof. Dr. M. Fifirig, ora 10:00</p> <p>CAM/anul I/anul II- Sustinere referate-Activitate de cercetare, ora 13:00</p> <p>CH. Med. / anul III / Retrosinteza, Conf. Dr. Irina Zarafu, ora 10:00</p> <p>CH. / anul III / Reactivi si sinteze in chimia organica moderna, Conf. Dr. Irina Zarafu, ora 10:00</p> <p>CMPC / anul I / Compusi naturali si de sinteza utilizati in industria medicamentelor si produselor cosmetice, Conf. Dr. Irina Zarafu, ora 10:00</p> <p>CH. Farm.+CH. Med. /anul II/ Compuși organici multifuncționali și heterocicli, Conf. Dr. Irina Zarafu, ora 10:00</p> <p>CH.Farm. /Anul II/Analiza structurala si mecanisme de reactie, Prof. dr. Ionita Petre, ora 10:00</p> <p>CH.+ BTH/anul I/ Calcul Diferential si Integral , lect. dr. Răzvan Sfetcu, ora 17:00, <b>ONLINE</b> - <i>Studentii vor anunța participarea cu două zile înainte, printr-un e-mail la adresa <a href="mailto:razvan.sfetcu@unibuc.ro">razvan.sfetcu@unibuc.ro</a></i></p> <p>CMPC/anul I + anul II- Sustinere referate-Activitate de cercetare, ora 10:00</p>	<p><b>Laborator 13 – UNIV</b></p> <p><b>Laborator Informatică – UNIV</b></p> <p><b>AMF. R3</b> <b>AMF. R3</b></p> <p><b>S1-CH-FIZ UNIV</b> <b>S1-CH-FIZ UNIV</b></p> <p><b>Laborator UNIV</b> <b>Laborator UNIV</b></p> <p><b>S1-CH-FIZ UNIV</b></p> <p><b>Laborator 39 – Panduri</b> <b>Laborator 39 – Panduri</b> <b>Laborator 39 – Panduri</b> <b>Laborator 39 – Panduri</b> <b>Laborator 39 – Panduri</b></p> <p><b>Laborator 20/ Panduri – etaj 1</b></p>
---	--