

PROGRAMAREA EXAMENELOR *față în față*
ANUL I SI III- LICENȚĂ ȘI ANUL I SI II MASTER
SESIUNEA 1-11 septembrie 2020

DATA	PROGRAM STUDII/GRUPA, DISCIPLINA, PROFESOR, ORA	SALA
Marți 01.09.2020	BTH/ANUL III , ISEMISINTEZE DE COMPUSI BIOACTIVI, LECT. DR. MIHAELA MATAACHE , ORA 10:00, CH.MED./ANUL III , TEHNICI ALTERNATIVE IN CHIMIA ORGANICĂ, LECT. DR. MIHAELA MATAACHE , ORA 10:00,	AMF. R3 AMF. R3
	CH+BTH/anul I, BCO, lect. dr. Codruta Popescu, ora 10:00, CH/anul III, DSCO, lect. dr. Codruta Popescu, ora 10:00,	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 anorganică, Conf. dr. Marilena Cimpoșu, ora 10:00 CAM/ anul II/ Clusters, polymers and inorganic heterocycles, Conf. dr. Marilena Cimpoșu, ora 10:00	SP1- Panduri SP1- Panduri
Miercuri 2.09.2020	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 III (RESTANTA ANUL II) .- Metode spectrometrice de analiză, Metode analitice de separare, Conf. Dr. Mihaela Cheregi, ora 12	Lab. Panduri
	CH/anul III, Cataliză și catalizatori, Prof. dr. Simona Coman, ora 10, CH. Farm. /anul III, Sinteze asimetriche, Prof. dr. Simona Coman, ora 10,	Amf. R2 Amf. R2
	CH/anul III, Coloizi, conf. dr. Otilia Cintează, ora 10:00 CMPC/anul II, Vectori coloidali, conf. dr. Otilia Cintează, ora 10:00	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 , 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 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 BTH /anul III, Bioelectrochimie lect dr Mihaela Puiu, ora 10:00 CAM/anul I, lect dr Bogdan Jurca , ora 10:00	AMF. R1 AMF. R1 AMF. R1 AMF. R1 AMF. R1
	CH. Med. /anul I, III, Termodinamică Chimica, lect. Dr. Daniela Bala, ora 13:00,	Amf. R1
	CH. /anul III, Controlul si asigurarea calitatii in laboratorul analitic, conf. dr. Zenovia Moldovan, ora 10:00	Laborator 211-UNIV
	CH./anul III, Reactivitate chimica, Lect. Dr. Ioana Stănculescu, ora 10:00 CMPC/ anul II, Ch fiz a medic. Corelatii structura-proprietati, , Lect. Dr. Ioana Stănculescu, ora 10:00	Laborator CH-FIZ. – UNIV. Laborator CH-FIZ. – UNIV.
	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, Compusi naturali si de sinteza utilizati in industria medicamentelor si produselor cosmetice, Conf. dr. Irina Zarafu, ora 10:00	Laborator 39 – Panduri Laborator 39 – Panduri Laborator 39 – Panduri

<p>Joi 3.09.2020</p>	<p>CH. /anul III, Compuși multifuncționali și heterocicli, Aplicații în chimia biomoleculilor, ora 12:00, Conf. Dr. Christina Zălaru</p> <p>CH. Med. + CH. Farm./anul I, Chimie nemetalelor; Lect. dr. Liliana Stoicescu , ora 10:00</p> <p>CH./ Anul III Cinetica reacțiilor complexe, Lect. Dr. Petruta Oancea, Ora 10:00</p> <p>CH.med.+ CH.Farm./anul I/, disciplina "Bazele Chimie Organice", lect. Dr. Adriana Urda, ora 10:00</p> <p>CH. Farm./anul I, III, Termodinamică Chimică, lect. Dr. Daniela Bala, ora 10:00,</p> <p>Biomoleculi/anul I, - Metode de separare și caracterizare a biomoleculilor, Prof. dr. Andrei Medvedovici , ora 10:00</p> <p>CH. Farm./anul III, -Controlul analitic al substanțelor active și medicamentelor, Prof. dr. Andrei Medvedovici , ora 10:00</p> <p>CH. / anul III, Cromatografie, Prof. dr. Andrei Medvedovici , ora 10:00</p> <p>CH+BTH/ANUL I/ TERMODINAMICA CHIMICĂ, LECT. dr. Elena Pincu, ora 10:00</p> <p>CH/anul III, termodinamica soluțiilor, LECT. dr. Elena Pincu, ora 10:00</p> <p>CH/anul III, Stereochimie anorganică, Conf. dr. Marilena Cimpoeșu, ora 10:00</p> <p>CAM/ anul II/ Clusters, polymers and inorganic heterocycles, Conf. dr. Marilena Cimpoeșu, ora 10:00</p>	<p>Lab. 37- Panduri</p> <p>S1-CH-FIZ –UNIV.</p> <p>Laborator UNIV.</p> <p>Laborator Univ. 13</p> <p>AMF. R1</p> <p>SP1 – PANDURI</p> <p>SP1 – PANDURI</p> <p>SP1 – PANDURI</p> <p>AMF. R2</p> <p>AMF. R2</p> <p>SP2- PANDURI</p> <p>SP2- PANDURI</p>
<p>Vineri 4.09.2020</p>	<p>CH /anul III, Radiochimie , ora 10:00, Lect. dr. Teodora Staicu</p> <p>CH /anul III, Chimia fizică a biopolimerilor, ora 10:00, Lect. dr. Teodora Staicu</p> <p>CH. Med+ CH. Farm / ANUL III (RESTANTA ANUL II) .- Metode spectrometrice de analiză, Metode analitice de separare, Conf. Dr. Mihaela Cheregi, ora 12:00</p> <p>CAM/anul I - Catalytic materials, prof. dr. Cezar Marcu, ora 10:00</p> <p>CH/anul III- MMMAC, prof. dr. Cezar Marcu, ora 10:00</p> <p>CH/anul III , TEHNOLOGIE CHIMICĂ (restanță anul II), prof. dr. Cezar Marcu, ora 10:00</p> <p>BTH/ anul III- Biochimie cuantică- Lect. Dr. Alina Jurca, ora 10 :00</p> <p>CH. Med. +CH. Farm./anul III – Structura atomilor și moleculelor, - Lect. Dr. Alina Jurca, ora 10 :00</p> <p>CMPC/anul I, Biochimie medicală, lect. Dr. Eliza Oprea, ora 16:00</p> <p>CH/anul III- Chimia macromoleculilor și coloizilor, Lect. Dr. Marin Micuț , : ora 10.00,</p> <p>CH/ anul III, Prepararea catalizatorilor, lect. Dr. Octavian Pavel, ora 10;00</p> <p>CMA/anul II, Nanomateriale, lect. Dr. Octavian Pavel, ora 10;00</p> <p>CH/ anul III, Chimie coordinativă, (Restanță anul II) Acad. Marius Andruh, ora 10:00</p>	<p>Laborator et. III -UNIV:</p> <p>Laborator Panduri</p> <p>AMF. R1</p> <p>AMF. R1</p> <p>AMF. R1</p> <p>S1-CH-FIZ –UNIV.</p> <p>S1-CH-FIZ –UNIV.</p> <p>Laboratorul 36 -Panduri</p> <p>Laborator etaj III Universitate</p> <p>Laborator 13 – UNIV.</p> <p>Laborator 13 – UNIV.</p> <p>Laborator – Dumbrava Roșie</p>
<p>Sâmbătă 5.09.2020</p>	<p>Anul I Ch. Med. + CH. Farm _ ELECTROMAGNETISM SI OPTICA – Lect. Dr. Gabriela Iorga , ora 10:00,</p>	<p>AMF. R1</p>
<p>Duminică 6.09.2020</p>		

<p>Luni 7.09.2020</p>	<p>CAM/anul I, activitate de cercetare, ora 10 :00 CAM/anul II, activitate de cercetare, ora 10 :00</p> <p>CH.MED.+CH.FARM./anul I si anul III, Reactivitatea compusilor organici cu functiuni simple, lect. dr. Anca Cruceanu, 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, bazele chimiei analitice, lect. dr. Adriana Gheorghe , ora 10:00</p>	<p>Sala S1- CH. Fiz. – UNIV.</p> <p>Laborator 13- UNIV. Laborator 13- UNIV.</p> <p>Laborator chimie analitică-Panduri</p>
<p>Marti 8.09.2020</p>	<p>BTH anul III – Analiza instrumentală. Metode electrochimice in biochimie – conf. dr. Iulia David, ora 10 :00 BTH anul III, Biochimie Analitica – Lect. Dr. M. Buleandă, ora 10:00</p> <p>CH /anul III, Radiochimie , ora 10:00, Lect. dr. Teodora Staicu CH /anul III, Chimia fizică a biopolimerilor, ora 10:00, Lect. dr. Teodora Staicu</p> <p>CH/anul III, Bioanaliză, prof. dr. Camelia Bala , conf. dr. Lucian Rotariu, ora 10 Biomolecule/anul I Biochimie analitică avansată, prof. dr. Camelia Bala , conf. dr. Lucian Rotariu, ora 10,</p> <p>CH/anul III, Cataliză și catalizatori, Prof. dr. Simona Coman, ora 10:00 CH. Farm. /anul III, Sinteze asimetrice, Prof. dr. Simona Coman, ora 10:00</p> <p>BTH/ANUL III ISEMISINTEZE DE COMPUSI BIOACTIVI, LECT. DR. MIHAELA MATAACHE , ORA 10:00, CH.MED./ANUL III TEHNICI ALTERNATIVE IN CHIMIA ORGANICĂ, LECT. DR. MIHAELA MATAACHE , ORA 10:00,</p> <p>CH/anul III, Coloizi, conf. dr. Otilia Cintează, ora 10:00 CMPC/anul II, Vectori coloidali, conf. dr. Otilia Cintează, ora 10:00</p> <p>CH+BTH/anul I, BCO, lect. dr. Codruta Popescu, ora 10:00 CH/anul III, DSCO, 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.</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</p> <p>CH+BTH/ anul I, Chimie analitică calitativă și cantitativă, Prof. dr. Irinel Badea , ora 13:00,</p> <p>CH. Farm./anul III, Relatii structura moleculara proprietati farmaceutice, lect. Dr. Sorana Ionescu , ora 13:00 Biomolecule/anul I, Biochimie computationally, lect. Dr. Sorana Ionescu , ora 13:00 CH+BTH/anul III, Structura moleculara (restanta din anul II) lect. Dr. Sorana Ionescu , ora 13:00</p> <p>CH. /anul III, Controlul si asigurarea calitatii in laboratorul analitic, conf. dr. Zenovia Moldovan, ora 10:00</p> <p>CH+BTH/ anul I, Informatică, Lect. Dr. Mariana. Chioncel, ora 10 :00</p>	<p>Lab. 14 – Panduri Lab. 14 – Panduri</p> <p>Laborator et. III -UNIV:</p> <p>Amf. R1 Amf. R1</p> <p>AMF. R2 AMF. R2</p> <p>AMF. R3 AMF. R3</p> <p>Laborator etaj III-UNIV Laborator etaj III-UNIV.</p> <p>AMF R3 AMF R3</p> <p>Sala (laborator Panduri)</p> <p>SP1 SP1</p> <p>AMF. R1</p> <p>AMF. R3 AMF. R3 AMF. R3</p> <p>Laborator 211-UNIV .</p> <p>Laborator Informatică- UNIV.</p>
<p>Miercuri 9.09.2020</p>	<p>CH. /anul III, Compuși multifuncționali și heterocicli, Aplicații în chimia biomoleculilor, ora 12:00, Conf. Dr. Christina Zălaru</p> <p>CH+BTH/anul I – Reactivitatea compușilor organici, Conf. dr. Rodica Zăvoianu, ora 10:00 CH+BTH/anul III (RESTANȚĂ) – Reactivitatea compușilor organici, Conf. dr. Rodica Zăvoianu, ora 10:00</p> <p>CH+BTH/anul I , Fizică clasică, lect. Dr. M. Stroe, ora 10:00 CH+BTH/anul III , Fizică clasică, lect. Dr. M. Stroe, ora 10:00</p> <p>CH+BTH/anul I , Fizică cuantică, Prof. Dr. M. Fifirig, ora 10:00 CH+BTH/anul III , Fizică cuantică, Prof. Dr. M. Fifirig, ora 10:00</p> <p>CH/Anul III Cinetica enzimatica si Fotochimie Lect. Dr. Petruta Oancea, Ora 10:00</p>	<p>Lab. 37- Panduri</p> <p>Amf. R2 Amf. R2</p> <p>S1-CH-Fiz- UNIV S1-CH-Fiz- UNIV</p> <p>S2-CH-FIZ-UNIV S2-CH-FIZ-UNIV</p> <p>Laborator UNIV.</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 lect 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 CAM/anul I, lect 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, Ch fiz a medic. Corelatii structura-proprietati, , Lect. Dr. Ioana Stănculescu, 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, Compusi naturali si de sinteza utilizati in industria medicamentelor si produselor cosmetice, Conf. dr. Irina Zarafu, ora 10:00</p>	<p>Amf. R1 Amf. R1 Amf. R1 Amf. R1 Amf. R1</p> <p>AMF. R2 AMF. R2</p> <p>Laborator CH-FIZ. – UNIV. Laborator CH-FIZ. – UNIV.</p> <p>Laborator 39 – Panduri Laborator 39 – Panduri Laborator 39 – Panduri</p>
<p>Joi 10.09.2020</p>	<p>CH. anul I , Chimie generaă, 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>Anul I Ch. Med. + CH. Farm _ ELECTROMAGNESTISM 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 Biomolecule/anul I Biochimie analitică avansată, prof. dr. Camelia Bala , conf. dr. Lucian Rotariu, ora 10,</p> <p>CH/anul III- Chimia macromoleculelor si coloizilor, Lect. Dr. Marin Micut,, ora 10.00,</p> <p>CH. MED.+CH.FARM./anul I si anul III, Reactivitatea compusilor organici cu functiuni simple, lect. dr. Anca Cruceanu, 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 , Fizică clasică, lect. Dr. M. Stroe, ora 13:0, CH+BTH/anul III , Fizică clasică, lect. Dr. M. Stroe, ora 13:00,</p> <p>CH+BTH/anul I , Fizică cuantică, Prof. Dr. M. Fifirig, ora 13:00, CH+BTH/anul III , Fizică cuantică, 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/, disciplina "Bazele Chimie Organice", lect. Dr. Adriana Urda, ora 10:00</p> <p>CH. Med. + CH. Farm. /anul I, III, Termodinamică Chimica, lect. Dr. Daniela Bala, ora 10:00,</p> <p>Biomolecule/anul I, - Metode de separare si caracterizare a biomoleculelor, Prof. dr. Andrei Medvedovici , ora 10:00 CH. Farm./anul III, -Controlul analitic al substantelor active si medicamentelor, Prof. dr. Andrei Medvedovici , ora 10:00 CH. / anul III, Cromatografie, Prof. dr. Andrei Medvedovici , 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 Analitica – Lect. Dr. M. Buleandă, 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>S1-CH-FIZ- UNIV S1-CH-FIZ- UNIV S1-CH-FIZ- UNIV</p> <p>S2-CH-FIZ- UNIV</p> <p>AMF. R1 AMF. R1</p> <p>Laborator etaj III-UNIV.</p> <p>Laborator 13- Univ. Laborator 13- Univ</p> <p>S1-CH-FIZ- UNIV</p> <p>AMF. R2 AMF.R2</p> <p>AMF.R2 AMF.R2</p> <p>Laborator UNIV.</p> <p>Laborator UNIV. 14</p> <p>Amf. R2</p> <p>SP1- Panduri SP1- Panduri SP1- Panduri</p> <p>Lab. 14 – Panduri Lab. 14 - Panduri</p> <p>AMF. R1 AMF. R1</p>

<p>Vineri 11.09.2020</p>	<p>CH+BTH/anul I – Reactivitatea compușilor organici, Conf. dr. Rodica Zăvoianu, ora 10:00 CH+BTH/anul III (RESTANȚĂ) – Reactivitatea compușilor organici, 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 (restanță anul II), 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</p> <p>CMPC/anul I, Compuși anorganici în reglarea proceselor fiziologice (CARPF), 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</p> <p>CH+BTH/ anul I, Chimie analitică calitativă și cantitativă, Prof. dr. Irinel Badea , ora 10:00,</p> <p>CH. Farm./anul III, Relatii structura moleculara proprietati farmaceutice, lect. Dr. Sorana Ionescu , ora 11:00 Biomolecule/anul I, Biochimie computationala, lect. Dr. Sorana Ionescu , ora 11:00 CH+BTH/anul III, Structura moleculara (restanta din anul II) lect. Dr. Sorana Ionescu , ora 11:00</p> <p>CH/ anul III, Prepararea catalizatorilor, lect. Dr. Octavian Pavel, ora 10;00 CMA/anul II, Nanomateriale, lect. Dr. Octavian Pavel, ora 10;00</p> <p>CMPC/ anul I (referatul I) si anul II (restante) , Sustinere activitate de cercetare , ora 10:30</p> <p>CH+BTH/ anul I, Informatică, Lect. Dr. Mariana. Chioncel, ora 10 :00</p>	<p>Amf. R2 Amf. R2</p> <p>AMF. R2 AMF. R2 AMF. R2</p> <p>AMF. R1 AMF. R1</p> <p>Laboratorul 36 – Panduri</p> <p>LABORATOR parter -PANDURI</p> <p>SP2 SP2</p> <p>AMF. R1</p> <p>AMF. R3 AMF. R3 AMF. R3</p> <p>Laborator 13- UNIV Laborator 13- UNIV.</p> <p>Laborator 20- Panduri</p> <p>Laborator Informatică- UNIV.</p>
--	---	--

Anul I CAM – Polynuclear complexes and molecular materials, Lect. dr. Ruxandra Gheorghe, ora 10 :00 – ONLINE – 9 septembrie -