

PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE**12 - 18 februarie 2018****Anul I, sem. 1, 2015-2016**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	<i>Forma de examinare</i>	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Tehnici de comunicare și limbaje de programare	Lect. dr. Dan Maftei	<i>scris</i>	vineri, 16 februarie 2018, Laborator Termodinamică, orele 09:00 - 11:00
2	Matematica (Analiză matematică; Algebră liniară și ecuații diferențiale)		Lect.dr. Adriana-Ioana Lefter	<i>scris</i>

PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE**12 - 18 februarie 2018****Anul I, sem. 2, 2015-2016**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Termodinamica chimică	Conf. dr. Mircea-Odin Apostu		
			scris	marți, 13 februarie 2018, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 08:00 - 11:00
2	Bazele chimiei analitice (abilități practice)	Prof. dr. habil. Romeo-Iulian Olariu		
			scris	miercuri, 14 februarie 2018, Amfiteatrul P3, orele 11:00 - 14:00
3	Bazele chimiei organice. Hidrocarburi.	Prof. dr. Ionel Mangalagiu, Conf. dr. Gheorghică Zbancioc		
			scris	miercuri, 14 februarie 2018, Amfiteatrul P3, orele 14:00 - 17:00
4	Chimia nemetalelor	Prof. dr. Doina Humelnicu		
			scris	joi, 15 februarie 2018, Amfiteatrul P3, orele 09:00 - 11:00
5	Fiziologie și fiziopatologie	Medic asoc. Larisa-Alina Vîrlan		
			scris	sambata, 17 februarie 2018, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 10:00 - 12:00

PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE**12 - 18 februarie 2018****Anul II, sem. 1, 2016-2017**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Analiza instrumentală	Prof. dr. habil. Romeo-Iulian Olariu		
			<i>scris+oral</i>	marți, 13 februarie 2018, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 11:30 Examinarea orală este programată de la ora 12, în Laborator Analiză instrumentală.
2	Chimia organică a funcțiilor simple	Prof. dr. Elena Bîcu		
			<i>scris</i>	vineri, 16 februarie 2018, Amfiteatrul P3, orele 13:00 - 16:00

PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE

12 - 18 februarie 2018

Anul II, sem. 2, 2016-2017				
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Chimie cuantică și structură	Conf. dr. Ionel Humelnicu		
			<i>scris+oral</i>	luni, 12 februarie 2018, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 08:00 - 11:00 Examinarea orală este programată de la ora 12, în Laborator Structura chimică.
2	Chimia materialelor și chimie tehnologică	Lect. dr. Iuliean-Vasile Asaftei		
			<i>scris</i>	luni, 12 februarie 2018, Amfiteatrul P3, orele 15:00 - 17:00
3	Abilități practice în analiza instrumentală	Conf.dr. Alin-Constantin Dîrțu		
			<i>scris</i>	marți, 13 februarie 2018, Amfiteatrul P3, orele 12:00 - 14:00
4	Chimia organică a funcțiunilor mixte	Conf.dr. Dalila Belei, Prof.dr. habil. Mihail-Lucian Bîrsă		
			<i>scris</i>	vineri, 16 februarie 2018, Amfiteatrul P3, orele 09:00 - 12:00

PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE

12 - 18 februarie 2018

Anul III, specializarea Chimie, sem. 1, 2017-2018

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Bazele chimiei compușilor coordinativi	Prof. dr. Aurel Pui		
			<i>scris</i>	luni, 12 februarie 2018, Amfiteatrul P3, orele 11:00 - 14:00
2	Chimia heterociclorilor	Conf. dr. Costel Moldoveanu		
			<i>scris</i>	luni, 12 februarie 2018, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 13:00 - 15:00
3	Instruire asistată de calculator (facultativ)	Conf. dr. Mircea Crâșmăreanu		
			<i>scris</i>	luni, 12 februarie 2018, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 18:00 - 20:00
4	Chimie nucleară	Lect.dr. Mirela Goanță		
			<i>scris</i>	marți, 13 februarie 2018, Laborator A3, orele 13:00 - 15:00
5	Știința securității muncii (facultativ)	Conf. dr. Neculai-Cătălin Lungu		
			<i>scris</i>	marți, 13 februarie 2018, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 14:00 - 16:00
6	Mecanisme de reacție în chimia anorganică	Conf. dr. Nicoleta Cornei		
			<i>scris</i>	joi, 15 februarie 2018, Amfiteatrul P3, orele 09:00 - 11:00
7	Electrochimie și chimia fizică a interfețelor	Lect.dr. Daniela Dîrțu, Lect.dr. Mihai Dumitraș		
			<i>scris</i>	joi, 15 februarie 2018, Amfiteatrul P3, orele 11:00 - 14:00
8	Metode de separare și analiză de urme	Prof.dr.habil. Cecilia Arsene		
			<i>scris</i>	joi, 15 februarie 2018, Amfiteatrul P3, orele 14:00 - 17:00