

PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE**10-16 februarie 2020****Anul I, sem. 1, 2017-2018**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	<i>Forma de examinare</i>	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Bazele chimiei analitice	Conf.dr. Simona-Maria Cucu-Man		
			<i>scris</i>	luni, 10 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00

PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE

10-16 februarie 2020

Anul I, sem. 2, 2017-2018				
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Pedagogie I (Fundamentele pedagogiei. Teoria și metodologia curriculumului) (facultativ)	Lect. dr. Bogdan-Constantin Neculau		
			<i>scris</i>	marți, 11 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 16:00 - 18:00
2	Chimia nemetalelor	Prof. dr. Doina Humelnicu		
			<i>scris</i>	miercuri, 12 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 10:00
3	Analiza instrumentală I (Metode optice)	Prof. dr. habil. Romeo-Iulian Olariu		
			<i>scris+oral</i>	miercuri, 12 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00 Examinarea orală este programată de la ora 12:30, în Laboratorul Analiză instrumentală
4	Termodinamica chimică	Conf. dr. Mircea-Odin Apostu		
			<i>scris</i>	joi, 13 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 13:00
5	Bazele chimiei organice. Hidrocarburi	Prof. dr. Ionel Mangalagiu, Conf. dr. Gheorghită Zbancioc		
			<i>scris</i>	vineri, 14 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 13:00

PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE**10-16 februarie 2020****Anul II, trunchi comun, sem. 1, 2018-2019**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Pedagogie II (Teoria și metodologia instruirii +Teoria și metodologia evaluării) (facultativ)	Lect. dr. Bogdan-Constantin Neculau		
			scris	marți, 11 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 16:00 - 18:00
2	Metode de separare	Prof.dr.habil. Cecilia Arsene		
			scris	joi, 13 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 10:00
3	Chimia metalelor	Prof. dr. Alexandra-Raluca Iordan		
			scris	vineri, 14 februarie 2020, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 08:00 - 12:00
4	Chimia organică a funcțiilor simple	Prof. dr. Elena Bîcu		
			scris	vineri, 14 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 14:00 - 17:00

PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE

10-16 februarie 2020

Anul II, trunchi comun, sem. 2, 2018-2019

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Analiza instrumentală II(Metode electroanalitice)	Lect. dr. Rodica-Liliana Buhăceanu	<i>scris</i>	luni, 10 februarie 2020, Laborator Analiză Calitativă, orele 14:00 - 16:00
2	Chimia compușilor coordinativi	Prof. dr. Aurel Pui	<i>scris</i>	luni, 10 februarie 2020, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 14:00 - 16:00
3	Chimie cuantică și structură	Conf. dr. Ionel Humelnicu	<i>scris+oral</i>	marți, 11 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 10:00 Examinarea orală este programată de la ora 11, în Laboratorul Structură
4	Didactica chimiei (facultativ)	Conf. dr. Dănuț-Gabriel Cozma	<i>scris</i>	marți, 11 februarie 2020, Laborator A1.1, orele 14:00 - 16:00
5	Chimia organică a funcțiunilor mixte	Conf.dr. Dalila Belei, Prof.dr. habil. Mihail-Lucian Bîrsă	<i>scris</i>	miercuri, 12 februarie 2020, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 13:00 - 16:00

PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE**10-16 februarie 2020****Anul III, specializarea Biochimie tehnologică, sem. 1, 2019-2020**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Analize clinice	Lect. dr. Rodica-Liliana Buhăceanu		
			<i>scris</i>	luni, 10 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00
2	Stereochimia, simetria și reactivitatea compușilor anorganici	Prof. dr. Aurel Pui		
			<i>scris</i>	luni, 10 februarie 2020, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 12:00 - 14:00
3	Biochimie: metabolism	Prof. dr. Gabi Drochioiu		
			<i>scris</i>	marți, 11 februarie 2020, Laborator Biochimie, orele 12:00 - 14:00
4	Electrochimie și chimia fizică a interfețelor	Lect.dr. Daniela Dîrțu, Lect.dr. Iustinian-Gabriel Bejan		
			<i>scris</i>	joi, 13 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 13:00 - 16:00
5	Chimia heterociclorilor cu implicații biologice	Conf. dr. Costel Moldoveanu		
			<i>scris</i>	vineri, 14 februarie 2020, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 12:00 - 14:00
6	Metode și procese biotehnologice	Lect.dr. Maria Ignat		
			<i>scris</i>	sâmbătă, 15 februarie 2020, Laborator Cercetare, orele 10:00 - 12:00
7	Știința securității muncii (facultativ)	Conf. dr. Neculai-Cătălin Lungu		
			<i>scris</i>	duminică, 16 februarie 2020, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 12:00 - 14:00