

PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE**10-16 februarie 2020****Anul I Master, specializarea Chimia mediului și siguranța alimentară, sem. 1, 2018-2019**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	<i>Forma de examinare</i>	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Chimie anorganică avansată	Prof. dr. Doina Humelnicu		
			<i>scris</i>	miercuri, 12 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 10:00
2	Relații structură activitate	Prof. dr. Ionel Mangalagiu		
			<i>scris</i>	vineri, 14 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 Master, specializarea Chimia mediului și siguranță alimentară, sem. 2, 2018-2019**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Analiza structurală anorganică	Prof. dr. Aurel Pui		
			scris	luni, 10 februarie 2020, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 12:00 - 14:00
2	Prođuși naturali bioactivi (opțional)	Conf. dr. Gheorghița Zbancioc		
			scris	luni, 10 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 14:00 - 16:00
3	Structura, dinamica și energetică sistemelor moleculare	Conf. dr. Ionel Humelnicu, Conf. dr. Mircea-Odin Apostu		
			scris	marți, 11 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 10:00
4	Managementul calității în laboratoarele de analize și cercetarea științifică. Etica și integritatea academică.	Prof.dr.habil. Cecilia Arsene		
			scris	joi, 13 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 10:00

PROGRAMAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE RESTANȚE ȘI MĂRIRI DE NOTE**10-16 februarie 2020****Anul II Master, specializarea Chimia mediului și siguranță alimentară, sem. 1, 2019-2020**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Numele titularului de disciplină	Forma de examinare	Data examinării/Sala/Interval orar
1	Odorizanți, aromatizanți și aditivi alimentari	Conf.dr. Ramona-Antoaneta Dănac		
			scris	luni, 10 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 08:00 - 10:00
2	Strategii educaționale în domeniul mediului	Conf. dr. Dănuț-Gabriel Cozma		
			scris	marți, 11 februarie 2020, Laborator A1.1, orele 14:00 - 16:00
3	Chimia mediului	Prof. dr. habil. Romeo-Iulian Olariu		
			scris	miercuri, 12 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00
4	Transformări de fază în sisteme naturale	Conf. dr. Mircea-Odin Apostu		
			scris	joi, 13 februarie 2020, Amfiteatrul P3, orele 10:00 - 12:00
5	Radioactivitatea mediului	Lect.dr. Mirela Goanță		
			scris	vineri, 14 februarie 2020, Amfiteatrul P.Bogdan, orele 08:00 - 10:00