

**U.S.A.M.V. BUCUREȘTI-FACULTATEA DE INGINERIA ȘI GESTIUNEA PRODUCȚIILOR ANIMALIERE**

**SPECIALIZĂRILE:** - ZOOTEHNIE (Z.)

- TEHNOLOGIA PRELUCRĂRII PRODUSELOR AGRICOLE (T.P.P.A.)

- PROTECȚIA CONSUMATORULUI ȘI A MEDIULUI (P.C.M.)

An universitar 2019-2020/ Semestrul II

**PROGRAM ORAR - Anul II**

Orice modificare a Programului orar se va face doar cu aprobarea Domnului Decan!

Z I U A	ORA	ZOOTEHNIE		TEHNOLOGIA PRELUCRĂRII PRODUSELOR AGRICOLE			PROTECȚIA CONSUMATORULUI ȘI A MEDIULUI	
		Grupa 4201	Grupa 4202	Grupa 4203	Grupa 4204	Grupa 4205	Grupa 4206	Grupa 4207
L U N I	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	APICULTURĂ						
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>	A III 136		OPERAȚII UNITARE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – A.s.a				
	10 <sup>00</sup> –10 <sup>50</sup>	Apicultură A III 151	Piscicultură A.s.7			Operații unitare în industria alimentară – A.s.a		Chimia alimentului A III 141
	11 <sup>00</sup> –11 <sup>50</sup>			Operații unitare în industria alimentară – A.s.a				
	12 <sup>00</sup> –12 <sup>50</sup>	Piscicultură A.s.7	Apicultură A III 151	CHIMIA ALIMENTULUI				
	13 <sup>00</sup> –13 <sup>50</sup>			A II a				
	14 <sup>00</sup> –14 <sup>50</sup>				Operații unitare în industria alimentară – A.s.a	Tehnologii generale în industria alimentară – A II 106	Chimia alimentului A III 141	
15 <sup>00</sup> –15 <sup>50</sup>								
M A R Ț I	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	MASINI ȘI INSTALAȚII Hala Mecanizare		Biochimie A III 141		Biochimie A III 144	OPȚIONALĂ: Dreptul Uniunii Europene - A I 67	
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>							Operații unitare în industria alimentară – A.s.a
	10 <sup>00</sup> –10 <sup>50</sup>	Mașini și instalații Hala Mecanizare		BIOCHIMIE				
	11 <sup>00</sup> –11 <sup>50</sup>		Mașini și instalații Hala Mecanizare	A II a				
	12 <sup>00</sup> –12 <sup>50</sup>	BIOLOGIA ȘI PATOLOGIA REPRODUCȚIEI – A II 102			Biochimie A III 141		Tehnologii generale în industria alimentară – A II 106	
	13 <sup>00</sup> –13 <sup>50</sup>							
	14 <sup>00</sup> –14 <sup>50</sup>	PISCICULTURĂ				Chimie fizică și coloidală-A III 141	OPȚIONALĂ:	
	15 <sup>00</sup> –15 <sup>50</sup>	A.s.13					DREPTUL UNIUNII EUROPENE - A I 67	
	16 <sup>00</sup> –16 <sup>50</sup>	FACULTATIVĂ: DIDACTICA SPECIALITĂȚII – A I 69						
17 <sup>00</sup> –17 <sup>50</sup>								
18 <sup>00</sup> –18 <sup>50</sup>								
19 <sup>00</sup> –19 <sup>50</sup>	Facultativă: Didactica specialității – A I 69							

M I E R C U R I	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	OPȚIONALĂ: BIOTEHNOLOGII ÎN NUTRIȚIA ANIMALELOR - A I 68		UTILAJE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – A III 136				
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>			Utilaje în industria alimentară – A II 106			OPȚIONALĂ: SIGURANȚĂ ȘI ORDINE PUBLICĂ - A I 67	
	10 <sup>00</sup> –10 <sup>50</sup>	Opțională: Biotehnologii în nutriția animalelor – A I 68			Utilaje în industria alimentară – A II 106			
	11 <sup>00</sup> –11 <sup>50</sup>					Utilaje în industria alimentară – A II 106	OPȚIONALĂ: Siguranță și ordine publică - A I 67	
	12 <sup>00</sup> –12 <sup>50</sup>	OPȚIONALĂ: BIOTEHNICI, BIOTEHNOLOGII DE REPRODUCȚIE - A I 69					Utilaje în industria alimentară – A II 102	
	13 <sup>00</sup> –13 <sup>50</sup>						Operații unitare în industria alimentară – A.s.a	Utilaje în industria alimentară – A II 102
	14 <sup>00</sup> –14 <sup>50</sup>	Opțională: Biotehnici, biotehnologii de reproducție - A I 69						
	15 <sup>00</sup> –15 <sup>50</sup>							
16 <sup>00</sup> –16 <sup>50</sup>								
J O I	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	GENETICĂ A II 105		Tehnologii generale în industria alimentară – A II 106	Chimia alimentului A III 145			Biochimie A III 141
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>							
	10 <sup>00</sup> –10 <sup>50</sup>	Genetică A II 105	Biologia și patologia reproducției – A I 69	Chimia alimentului A III 145	Tehnologii generale în industria alimentară – A II 106			Chimie fizică și coloidală-A III 141
	11 <sup>00</sup> –11 <sup>50</sup>							
	12 <sup>00</sup> –12 <sup>50</sup>		Genetică A II 105			Chimia alimentului A III 145	Chimie fizică și coloidală-A III 141	Tehnologii generale în industria alimentară – A II 106
	13 <sup>00</sup> –13 <sup>50</sup>							
	14 <sup>00</sup> –14 <sup>50</sup>						Biochimie A III 141	
	15 <sup>00</sup> –15 <sup>50</sup>							
16 <sup>00</sup> –16 <sup>50</sup>								
17 <sup>00</sup> –17 <sup>50</sup>			FACULTATIVE Limbi străine – A II 99					
V I N E R I	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	Biologia și patologia reproducției – A I 69		TEHNOLOGII GENERALE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – A II a				
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>							
	10 <sup>00</sup> –10 <sup>50</sup>			CHIMIE FIZICĂ ȘI COLOIDALĂ A II a				
	11 <sup>00</sup> –11 <sup>50</sup>							
	12 <sup>00</sup> –12 <sup>50</sup>			Chimie fizică și coloidală-A III 141				
	13 <sup>00</sup> –13 <sup>50</sup>							
	14 <sup>00</sup> –14 <sup>50</sup>				Chimie fizică și coloidală A III 141			
15 <sup>00</sup> –15 <sup>50</sup>								

**DISCIPLINE OPȚIONALE - ZOOTEHNIE: Biotehnici, biotehnologii de reproducție** (2 ore curs+2 ore LP) (A I 69), **Biotehnologii în nutriția animalelor** (2 ore curs+2 ore LP) (A I 68);

**DISCIPLINE FACULTATIVE COMUNE: Limbi străine** (2 ore seminar) (A II 99).

N.B. Discipline - Cadre didactice (C-curs; Lp-lucrări practice; S-seminar): Apicultură – Conf. Diniță Georgeta (C+Lp); Mașini și instalații – Conf. Udroui Alina (C+Lp); Biologia și patologia reproducției – Prof. Tăpăloagă Paul Rodian (C), Ș.I. Poșan Paula (Lp); Piscicultură - Conf. Nicolae Carmen Georgeta (C), Asist. Bordei Iuliana Ștefania (Lp); Didactica specialității – Prof. Tăpăloagă Paul Rodian (C+Lp); Biotehnologii în nutriția animalelor - Prof. Pană Octavian Cornel (C+Lp); Biotehnici, biotehnologii de reproducție - Prof. Șonea Alexandru; Genetică – Prof. Drăgoteiu Tomița (C), Ș.I. Defta Nicoleta (Lp); Limba engleză - Ș.I. Oprea Izabela (S); Operații unitare în industria alimentară - Ș.I. Bahaciu Gratiela Victoria (C+Lp); Utilaje în industria alimentară – Conf. Vlad Iulian (C+Lp); Chimia alimentului - Prof. Diaconescu Cristiana (C+Lp); Biochimie – Prof. Diaconescu Cristiana (C+Lp 1 gr TPPA); Ș.I. Hodoșan Camelia (Lp); Tehnologii generale în industria alimentară – Conf. Răducuță Ion (C+Lp), Prof. Călin Ion (Lp 1 grupă PCM); Dreptul Uniunii Europene/ Siguranță și ordine publică – Ș.I. Urdeș Laura (C+S); Chimie fizică și coloidală - Ș.I. Hodoșan Camelia (C+Lp).

**PROGRAM ORAR - Anul II**