

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

SPECIALIZĂRI: { - ZOOTEHNIE (Z.)
 - TEHNOLOGIA PRELUCRĂRII PRODUSELOR AGRICOLE (T.P.P.A.)
 - PROTECȚIA CONSUMATORULUI ȘI A MEDIULUI (P.C.M.)

An universitar 2021-2022/ Semestrul II

PROGRAM ORAR - Anul II
Lucrări practice și cursuri FIZIC

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
L U N I	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Piscicultura – A s 7		Principii și metode de conservare a produselor alimentare – A II 109	Tehnologia prelucrării legumelor și fructelor-A I 66	OPȚIONALE: LEGISLAȚIE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – A III 136; COLOIZI ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – A I 70	
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰						
	10 ⁰⁰ –10 ⁵⁰	Apicultură A III 151	Tehnologii generale în industria alimentară – A II 106	Tehnologia prelucrării legumelor și fructelor – A I 66	Principii și metode de conservare a produselor alimentare – A II 109	Opționale: Legislație în industria alimentară-A II 102; Coloizi în industria alimentară-A I 70	
	11 ⁰⁰ –11 ⁵⁰						
	12 ⁰⁰ –12 ⁵⁰						
	13 ⁰⁰ –13 ⁵⁰						
	14 ⁰⁰ –14 ⁵⁰	PISCICULTURĂ – A s 7	ANALIZE SENZORIALE A III 136				
	15 ⁰⁰ –15 ⁵⁰						
	16 ⁰⁰ –16 ⁵⁰	APICULTURĂ – A III 151	BIOCHIMIE – A III 136				
17 ⁰⁰ –17 ⁵⁰							
M A R T I	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰		Analize senzoriale – A III 146			Utilaje în industria alimentară – A s a	Inspecție și legislația mediului-A II 102
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰						
	10 ⁰⁰ –10 ⁵⁰		Operații unitare în industria alimentară – A.s.a	Analize senzoriale – A III 146		Inspecție și legislația mediului-A II 102	Utilaje în industria alimentară – A I 66
	11 ⁰⁰ –11 ⁵⁰	Mașini și instalații – Hală Mecanizare					
	12 ⁰⁰ –12 ⁵⁰	Genetică – A II 105					
	13 ⁰⁰ –13 ⁵⁰						
	14 ⁰⁰ –14 ⁵⁰	REPRODUCEREA ANIMALELOR – A I 69				INSPECȚIE ȘI LEGISLAȚIA MEDIULUI A II 102	
	15 ⁰⁰ –15 ⁵⁰						
	16 ⁰⁰ –16 ⁵⁰	MAȘINI ȘI INSTALAȚII – Hală Mecanizare	TEHNOLOGII GENERALE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – A III 136				
17 ⁰⁰ –17 ⁵⁰							

M I E R C U R I	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰	Opționale: Biotehnici, biotehnologii de reproducție - A I 69		Utilaje în industria alimentară – A II 104	Operații unitare în industria alimentară – A s a	Principii și metode de conservare a produselor alimentare – A II 109	Tehnologii generale în industria alimentară – A II 106
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰						
	10 ⁰⁰ –10 ⁵⁰	Reproducerea animalelor - A I 69	Utilaje în industria alimentară – A II 102	Operații unitare în industria alimentară – A s a	Analize senzoriale – A III 144	Tehnologii generale în industria alimentară – A II 106	Principii și metode de conservare a produselor alimentare - 109
	11 ⁰⁰ –11 ⁵⁰						
	12 ⁰⁰ –12 ⁵⁰						
	13 ⁰⁰ –13 ⁵⁰						
	14 ⁰⁰ –14 ⁵⁰	OPȚIONALE: BIOTEHNICI, BIOTEHNOLOGII DE REPRODUCȚIE – A I 69	UTILAJE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – A III 136				
	15 ⁰⁰ –15 ⁵⁰		OPERAȚII UNITARE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – A III 136				
16 ⁰⁰ –16 ⁵⁰	GENETICĂ – A II 105	TEHNOLOGIA PRELUCRĂRII LEGUMELOR ȘI FRUCTELOR – A III 136					
17 ⁰⁰ –17 ⁵⁰							
J O I	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰		Principii și metode de conservare a produselor alimentare – A I 109	Biochimie A III 141	Tehnologii generale în industria alimentară – A II 106	Operații unitare în industria alimentară – A s.a.	Atmosfera și calitatea mediului – A I 66
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰						
	10 ⁰⁰ –10 ⁵⁰	Opționale: Biotehnologii în nutriția animalelor – A I 67	Biochimie A III 141	Tehnologii generale în industria alimentară – A II 106	Utilaje în industria alimentară – A II 109	Atmosfera și calitatea mediului – A I 66	Operații unitare în industria alimentară – A s.a.
	11 ⁰⁰ –11 ⁵⁰						
	12 ⁰⁰ –12 ⁵⁰	OPȚIONALĂ: BIOTEHNOLOGII ÎN NUTRIȚIA ANIMALELOR – A I 67					
	13 ⁰⁰ –13 ⁵⁰						
	14 ⁰⁰ –14 ⁵⁰					ATMOSFERA ȘI CALITATEA MEDIULUI - A III 136	
	15 ⁰⁰ –15 ⁵⁰						
16 ⁰⁰ –16 ⁵⁰		PRINCIPII ȘI METODE DE CONSERVARE A PRODUSELOR ALIMENTARE – A III 136					
17 ⁰⁰ –17 ⁵⁰							
V I N E R I	8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰		Tehnologia prelucrării legumelor și fructelor-A I 66		Biochimie A III 141		
	9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰						
	10 ⁰⁰ –10 ⁵⁰	Facultativă: Limba engleză - A I 66					
	11 ⁰⁰ –11 ⁵⁰						
	12 ⁰⁰ –12 ⁵⁰						
	13 ⁰⁰ –13 ⁵⁰						
	14 ⁰⁰ –14 ⁵⁰						
	15 ⁰⁰ –15 ⁵⁰						
16 ⁰⁰ –16 ⁵⁰							
17 ⁰⁰ –17 ⁵⁰							

N.B. Discipline - Cadre didactice (C-curs; Lp-lucrări practice; S-seminar): Apicultură– Conf. Diniță Georgeta (C+Lp); Mașini și instalații – Conf. Udriou Alina (C+Lp); Reproducerea animalelor – Prof. Tăpăloagă Paul Rodian (C), Ș.I Poșan Paula (Lp); Piscicultură - Prof. Nicolae Carmen Georgeta (C), Drd. Anin Ionuț (Lp); Biotehnologii în nutriția animalelor – Ș.L. Dumitrache Florentina (C+Lp); Biotehnici, biotehnologii de reproducție - Prof. Tăpăloagă Paul (C+Lp); 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 – Ș.I. Bahaciu Gratiela Victoria (C), Conf. Vlad Iulian (Lp); Biochimie – Prof. Diaconescu Cristiana (C); Ș.I. Popa Dana Cătălina (Lp); Tehnologia prelucrării legumelor și fructelor – Ș.I. Nistor Lucica (C+Lp); Tehnologii generale în industria alimentară – Conf. Răducuță Ion (C+Lp); Analize senzoriale – Conf. Diniță Georgeta (C), Drd. Zincă Andreea (Lp); Principii și metode de conservare a produselor alimentare - Conf. Tudorache Minodora (C+Lp); Legislație în industria alimentară/ Inspecție și legislația mediului – Conf. Dumitru Ilie (C+Lp); Atmosfera și calitatea mediului – Ș.I. Maloș Gabriela (C+Lp).

PROGRAM ORAR - Anul II