

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 2019-2020/ Semestrul I

PROGRAM ORAR - Anul I

ZIUA	ORA	ZOOTEHNIE	TEHNOLOGIA PRELUCRĂRII PRODUSELOR AGRICOLE			PROTECȚIA CONSUMATORULUI ȘI A MEDIULUI	
		Grupa 4101	Grupa 4102	Grupa 4103	Grupa 4104	Grupa 4105	Grupa 4106
L U N I	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>						
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>	MATEMATICĂ – A II a					
	10 <sup>00</sup> –10 <sup>50</sup>	ANATOMIE, HISTOLOGIE, EMBRIOLOGIE - A III 142	ELEMENTE DE INGINERIE ELECTRICĂ – A II a				
	11 <sup>00</sup> –11 <sup>50</sup>						
	12 <sup>00</sup> –12 <sup>50</sup>	NORME ȘI TEHNICI DE SECURITATEA MUNCII A II a				Ecologie și protecția mediului – A II 104	
	13 <sup>00</sup> –13 <sup>50</sup>						
	14 <sup>00</sup> –14 <sup>50</sup>	FACULTATIVĂ					Ecologie și protecția mediului – A II 104
	15 <sup>00</sup> –15 <sup>50</sup>	BIOLOGIE CELULARĂ - A I 67					
	16 <sup>00</sup> –16 <sup>50</sup>	FACULTATIVĂ - Biologie celulară - A I 67					
	17 <sup>00</sup> –17 <sup>50</sup>						
18 <sup>00</sup> –18 <sup>50</sup>							
M A R Ț I	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI A II a					
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>						
	10 <sup>00</sup> –10 <sup>50</sup>	BIOCHIMIE A II a	Educație fizică și sport - Sala de Sport	Ecologie și protecția mediului – A I 66	Chimie anorganică și analitică – A III 141	BIOCHIMIE A II a	
	11 <sup>00</sup> –11 <sup>50</sup>						
	12 <sup>00</sup> –12 <sup>50</sup>	Ecologie și protecția mediului - A I 66		Educație fizică și sport - Sala de Sport	Matematica A II 105		Elemente de inginerie electrică - Hala Mecanizare
	13 <sup>00</sup> –13 <sup>50</sup>						Elemente de inginerie mecanică - Hala Mecanizare
	14 <sup>00</sup> –14 <sup>50</sup>	Biochimie A III 141		Matematica A II 105			
	15 <sup>00</sup> –15 <sup>50</sup>						
	16 <sup>00</sup> –16 <sup>50</sup>						
	17 <sup>00</sup> –17 <sup>50</sup>						
18 <sup>00</sup> –18 <sup>50</sup>							

M I E R C U R I	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>				Ecologie și protecția mediului – A II 105	Elemente de inginerie electrică - Hala Mecanizare	Biochimie A III 141
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>					Elemente de inginerie mecanică - Hala Mecanizare	
	10 <sup>00</sup> –10 <sup>50</sup>	Matematica A II 105	Ecologie și protecția mediului – A I 66	Elemente de inginerie electrică - Hala Mecanizare	Educație fizică și sport - Sala de Sport	Biochimie A III 141	Fizică aplicată – C.I.11 (Corp C, Facultatea FIFIM**)
	11 <sup>00</sup> –11 <sup>50</sup>			Elemente de inginerie mecanică - Hala Mecanizare			
	12 <sup>00</sup> –12 <sup>50</sup>	Educație fizică și sport Sala de Sport	Matematica A II 105	Chimie anorganică și analitică – A III 141	Elemente de inginerie electrică - Hala Mecanizare	FIZICĂ APLICATĂ – A III 142	
	13 <sup>00</sup> –13 <sup>50</sup>				Elemente de inginerie mecanică - Hala Mecanizare		
	14 <sup>00</sup> –14 <sup>50</sup>		Chimie anorganică și analitică – 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>							
J O I	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	ELEMENTE DE INGINERIE MECANICĂ – A II a					
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>						
	10 <sup>00</sup> –10 <sup>50</sup>					Educație fizică și sport Sala de Sport	Matematica A II 102
	11 <sup>00</sup> –11 <sup>50</sup>	Anatomie, histologie, embriologie A I 73				Matematica A II 102	Educație fizică și sport Sala de Sport
	12 <sup>00</sup> –12 <sup>50</sup>						
	13 <sup>00</sup> –13 <sup>50</sup>						
	14 <sup>00</sup> –14 <sup>50</sup>	LIMBI STRĂINE A II 99					
	15 <sup>00</sup> –15 <sup>50</sup>						
	16 <sup>00</sup> –16 <sup>50</sup>						
17 <sup>00</sup> –17 <sup>50</sup>							
V I N E R I	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>	INTRODUCERE ÎN ZOOTEHNIE A II 105	Elemente de inginerie electrică - Hala Mecanizare			Fizică aplicată – C.I.11 (Corp C, Facultatea FIFIM**)	
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>		Elemente de inginerie mecanică - Hala Mecanizare				
	10 <sup>00</sup> –10 <sup>50</sup>	CHIMIE ANORGANICĂ ȘI ANALITICĂ – A III 136					
	11 <sup>00</sup> –11 <sup>50</sup>						
	12 <sup>00</sup> –12 <sup>50</sup>						
	13 <sup>00</sup> –13 <sup>50</sup>						
	14 <sup>00</sup> –14 <sup>50</sup>						
	15 <sup>00</sup> –15 <sup>50</sup>						
	16 <sup>00</sup> –16 <sup>50</sup>						
17 <sup>00</sup> –17 <sup>50</sup>							

\*\*FIFIM – Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului

N.B. Discipline - Cadre didactice (C-curs; Lp-lucrări practice; S-seminar): Matematică – Prof. Ene Dumitru (C+S); Anatomie, histologie, embriologie – Prof. Pană Octavian Cornel (C), Ș.I. Poșan Paula (Lp); Elemente de inginerie electrică/Elemente de inginerie mecanică – Conf. Udriu Nicoleta Alina (C+Lp); Norme și tehnici de securitatea muncii – Prof. Mărginean Gheorghe Emil (C); Biologie celulară – Conf. Popescu Alexandru (C+Lp); Ecologie și protecția mediului – Ș.I. Popa Dana Cătălina (C+Lp); Biochimie – Prof. Diaconescu Cristiana (C), Ș.I. Hodoșan Camelia (Lp); Fizică aplicată – Ș.I. Pascu Raluca (C+Lp); Educație fizică și sport – Conf. Șovărel Eugenia (Lp); Chimie anorganică și analitică – Ș.I. Hodoșan Camelia (C+Lp); Limba engleză - Lector Oprea Izabela (S); Limba franceză - Lector Man Carmen (S); Limba germană – Asist. Neacșu Ana-Maria (S); Introducere în zootehnie – Conf. Popa Răzvan Alexandru (C).

**PROGRAM ORAR - Anul I**