

ORAR
ZOOtehnie/ PISCICULTURĂ

AN UNIVERSITAR 2022-2023 SEM. I

ZIUA	ORA	AN I			AN II		AN III			AN IV			ORA							
		1	2	3M	1	2M	1	2M	P	1	2M	P								
LUNI	8-9												8-9							
	9-10	BIOCHIMIE curs			AI								9-10							
	10-11	ECO	Lab mans	A	Lab anat		MIZ lp	Lab mee		AM lp	Lab amel		10-11							
	11-12												11-12							
	12-13												12-13							
	13-14	A	Lab anat	ECO	Lab mans		MIZ p			ANIM COMP	Lab piscie		13-14							
	14-15						G	Lab genet						14-15						
	15-16	INFORMATICĂ			AI		BIOETICĂ curs		AG Anti	TEX lp	Lab amel		15-16							
	16-17													16-17						
	17-18													17-18						
18-19													18-19							
19-20													19-20							
MARTI	8-9												8-9							
	9-10						REPRODUCȚIE curs	AI		AMELIORARE curs	Lab amel	ACS lp	Lab piscie	ZOOECONOMIE curs	lab info	9-10				
	10-11															10-11				
	11-12						GENETICĂ curs	AI		ACV lp	Lab piscie		TC curs	Lab alim	ZEC lab info	PPA c	lab TIPA	11-12		
	12-13		S	sală sport														12-13		
	13-14						FIZIOLOGIE curs	AI		ANIMALE DE COMPANIE curs	Lab piscie		TC lp	Lab alim	TIPA curs	Lab TIPA	ZEC	Lab info	13-14	
	14-15																		14-15	
	15-16	ANATOMIE curs			AI					CREȘTEREA CABALINELOR curs	Lab bov		AP curs	Lab amel	TIPA lp	Lab TIPA			15-16	
	16-17																		16-17	
	17-18									CC	Lab piscie								17-18	
18-19																		18-19		
19-20																		19-20		
MERCURI	8-9	LS c/lp	bibl. 47				TNC	Lab alim					AP lp	Lab amel				8-9		
	9-10																	9-10		
	10-11	I	lab info	LS c/lp	bibl. 47		TEHN PROD MĂȘINI - COMB c		Lab alim										10-11	
	11-12																		11-12	
	12-13	S	sală sport	BF	lab biof														12-13	
	13-14																		13-14	
	14-15	BF	lab biof	AG	Lab agrie		C-TH ZOOT	Lab c-ții											14-15	
	15-16																		15-16	
	16-17							C-TH p											16-17	
	17-18							CONSTRUCTII ZOOEHINICE curs	Lab c-ții										17-18	
18-19																		18-19		
19-20																		19-20		
JOI	8-9	BIOFIZICĂ curs			AI	FA	Lab fizio											8-9		
	9-10									AA lp	Lab alim							9-10		
	10-11	ECOLOGIE curs			AI	R	Lab repro			AA p								10-11		
	11-12									ACV lp	Lab pisc		Ig P	Lab igienă	PĂS	Lab ovine		FA p	Lab info	11-12
	12-13	AGRICULTURĂ GENERALĂ curs			Lab agrie	MIZ curs	Lab mec												12-13	
	13-14																		13-14	
	14-15	AG	Lab agrie	I	lab info	S	sală sport												14-15	
	15-16																		15-16	
	16-17	BCH	Lab elim																16-17	
	17-18																		17-18	
18-19																		18-19		
19-20																		19-20		
VINERI	8-9																	8-9		
	9-10						BF	Lab biof										9-10		
	10-11																	10-11		
	11-12						A	Lab anat											11-12	
	12-13																		12-13	
	13-14						BCH	Lab bioch											13-14	
	14-15																		14-15	
	15-16						ECO	Lab mans											15-16	
	16-17																		16-17	
	17-18							AG	Lab agrie										17-18	
18-19																		18-19		
19-20							I	Lab info										19-20		

- | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|--|
| A - Anatomie | MIZ - Mașini și instalații zootehnice | AA - Alimentația animalelor | PPA - Procesarea produțiilor din acvacultură |
| ECO - Ecologie | R - Reproducție | CC - Creșterea cabalinelor | UTP - Unele și tehnici de pescuit |
| I - Informatică | G - Genetică | RN - Rezervații naturale | PR - Creșterea peștilor răpitori |
| AG - Agricultură generală | C-TH ZOO - Construcții zootehnice | AM - Ameliorarea animalelor | TIPA - Tehnologia industrializării produselor de origine animală |
| BF - Biofizică | FA - Fiziologie animală | TEX - Tehnică experimentală | SU - Creșterea suinelor |
| BCH - Biochimie | TNC - Tehnica producerii nutrețului | ACV - Acvacultură | OV - Creșterea ovinelor |
| S - Sport | | Ilt Pat - Biotopatologie | FA - Finanțare în acvacultură |
| LS - Limbi străine | | AOA - Alimentația organismelor acvatice | |

combinat

IgP - Igienă piscicolă
ACS - Acvacultură specială
AP - Ameliorarea Peștilor
TC - Topografie și cadastru

ZEC - Zooeconomie
PAS - Creșterea păsărilor
BOV - Creșterea bovinelor