

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 III
Cursuri și Lucrări practice FIZIC

| Z I U A | ORA | ZOOTEHNIE | TEHNOLOGIA PRELUCRĂRII PRODUSELOR AGRICOLE | | | PROTECȚIA CONSUMATORULUI ȘI A MEDIULUI | |
|------------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--|---|---|
| | | Grupa 4301 | Grupa 4302 | Grupa 4303 | Grupa 4304 | Grupa 4305 | Grupa 4306 |
| L U N I | 8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰ | AMELIORAREA ANIMALELOR A II 104 | OPȚIONALE: ALIMENTE CU DESTINAȚIE SPECIALĂ – A s a; LEGISLAȚIE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – A III 136 | | | TEHNOLOGIA PRODUSELOR ALIMENTARE DE ORIGINE VEGETALĂ – A II 102 | |
| | 9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰ | | | | | | |
| | 10 ⁰⁰ –10 ⁵⁰ | TEHNOLOGIA CREȘTERII CABALINELOR – A II 107 | TEHNOLOGIA CĂRNII ȘI A PRODUSELOR DIN CARNE – A III 136 | | | | |
| | 11 ⁰⁰ –11 ⁵⁰ | | | | | | |
| | 12 ⁰⁰ –12 ⁵⁰ | | | | | | |
| | 13 ⁰⁰ –13 ⁵⁰ | | | | | | |
| | 14 ⁰⁰ –14 ⁵⁰ | Tehnologia creșterii cabalinelor – A II 107 | Opțională: Alimente cu destinație specială – A s a, Legislație în industria alimentară – A I 58 | | | Metode de control operativ în protecția consumatorului – A II 105 | Tehnologia produselor alimentare de origine animală (2hLp+ 1hP) – A I 66 |
| | 15 ⁰⁰ –15 ⁵⁰ | | | | | | |
| | 16 ⁰⁰ –16 ⁵⁰ | Tehnologia creșterii suinelor – A II 102 | | | Tehnologia laptelui și a produselor lactate (2hLp+ 1hP) – A III 144 | Tehnologia produselor alimentare de origine vegetală (2hLp+ 1hP) – A II 107 | Metode de control operativ în protecția consumatorului – A II 105 |
| 17 ⁰⁰ –17 ⁵⁰ | | | | | | | |
| 18 ⁰⁰ –18 ⁵⁰ | | | | | | | |
| 19 ⁰⁰ –19 ⁵⁰ | | | | | | | |
| M A R T I | 8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰ | | TEHNOLOGIA MORĂRITULUI ȘI PANIFICAȚIEI – A s 13 | | | INOCUITATEA PRODUSELOR ALIMENTARE – A s 1 | |
| | 9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰ | | | | | | |
| | 10 ⁰⁰ –10 ⁵⁰ | TEHNOLOGIA CREȘTERII SUINELOR – A II 107 | TEHNOLOGIA LAPTELUI ȘI A PRODUSELOR LACTATE – A s 1 | | | OPȚIONALĂ: PROIECTAREA UNUI ALIMENT ECOINOVATIV – A I 73 | |
| | 11 ⁰⁰ –11 ⁵⁰ | | | | | | |
| | 12 ⁰⁰ –12 ⁵⁰ | | | | | | |
| | 13 ⁰⁰ –13 ⁵⁰ | | | | | | |
| | 14 ⁰⁰ –14 ⁵⁰ | Opțională: Echitație și sporturi hipice – A II 104 | Tehnologia laptelui și a produselor lactate (2hLp+ 1hP) – A III 144 | Tehnologia morăritului și panificației – A II 110 | Opționale: Proiectarea unui aliment ecoinovativ – A I 73; Agenți poluanți și impactul lor asupra mediului și consumatorului - A I 70 | | |
| | 15 ⁰⁰ –15 ⁵⁰ | | | | | | |
| | 16 ⁰⁰ –16 ⁵⁰ | Nutriția și alimentația animalelor – A I 68 | | Tehnologia cărnii și a produselor din carne (2hLp+ 1hP) – A III 145 | Tehnologia morăritului și panificației – A II 110 | | Tehnologia produselor alimentare de origine vegetală (2hLp+ 1hP) – A II 104 |
| 17 ⁰⁰ –17 ⁵⁰ | | | | | | | |
| 18 ⁰⁰ –18 ⁵⁰ | | | | | | | |
| 19 ⁰⁰ –19 ⁵⁰ | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|--|---|--|---|---|--|--|--|---|
| M I E R C U R I | 8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰ | NUTRIȚIA ȘI ALIMENTAȚIA ANIMALELOR – A I 68 | TEHNOLOGIA PRODUSELOR AVICOLE - A II 113 | | | AUTENTIFICAREA ALIMENTELOR ȘI DECELAREA FALSIFICĂRILOR – A s 1 | | | | | | |
| | 9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰ | | | | | | | METODE DE CONTROL OPERATIV ÎN PROTECȚIA CONSUMATORULUI – A s 1 | | | | |
| | 10 ⁰⁰ –10 ⁵⁰ | Ameliorarea animalelor – A II 104 | | | | | | | | | | |
| | 11 ⁰⁰ –11 ⁵⁰ | | | | | | | | | | | |
| | 12 ⁰⁰ –12 ⁵⁰ | | | | | | | | | | | |
| | 13 ⁰⁰ –13 ⁵⁰ | | | | | | | | | | | |
| | 14 ⁰⁰ –14 ⁵⁰ | OPȚIONALĂ: CHINOLOGIE – A I 65 | | | | Tehnologia morăritului și panificației – A II 110 | Tehnologia laptelui și a produselor lactate (2hLp+ 1hP) – A III 141 | Tehnologia produselor avicole – A II 109 | Autentificarea alimentelor și decelarea falsificărilor – A III 145 | | | |
| | 15 ⁰⁰ –15 ⁵⁰ | | | | | | | | Autentificarea alimentelor și decelarea falsificărilor – A III 145 | | | |
| | 16 ⁰⁰ –16 ⁵⁰ | Opțională: Chinologie – A I 65 | | | | Instalații de frig și climatizare în industria alimentară - A s 13 | Tehnologia produselor avicole – A II 109 | Tehnologia cărnii și a produselor din carne (2hLp+ 1hP) – A III 145 | | | | |
| 17 ⁰⁰ –17 ⁵⁰ | | | | | | | | | | | | |
| 18 ⁰⁰ –18 ⁵⁰ | | | | | | | | | | | | |
| 19 ⁰⁰ –19 ⁵⁰ | | | | | | | | | | | | |
| J O I | 8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰ | INSTALAȚII DE FRIG ȘI CLIMATIZARE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ – A III 136 | | | TEHNOLOGIA PRODUSELOR ALIMENTARE DE ORIGINE ANIMALĂ – A s 1 | | | | | | | |
| | 9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰ | | | | | | | | | | | |
| | 10 ⁰⁰ –10 ⁵⁰ | | | | | | | | | | | |
| | 11 ⁰⁰ –11 ⁵⁰ | | | | | | | | | | | |
| | 12 ⁰⁰ –12 ⁵⁰ | | | | | | | | | | | |
| | 13 ⁰⁰ –13 ⁵⁰ | | | | | | | | | | | |
| | 14 ⁰⁰ –14 ⁵⁰ | | | | | | Tehnologia produselor avicole – A II 109 | Instalații de frig și climatizare în industria alimentară – A s 13 | | | | |
| | 15 ⁰⁰ –15 ⁵⁰ | | | | | | | | | | | |
| | 16 ⁰⁰ –16 ⁵⁰ | | | | | | Tehnologia cărnii și a produselor din carne (2hLp+ 1hP) – A III 145 | | Instalații de frig și climatizare în industria alimentară - A s 13 | Tehnologia produselor alimentare de origine animală (2hLp+ 1hP) – A II 107 | | Inocuitatea produselor alimentare – A.s.1 |
| 17 ⁰⁰ –17 ⁵⁰ | Inocuitatea produselor alimentare – A.s.1 | | | | | | | | | | | |
| 18 ⁰⁰ –18 ⁵⁰ | | | | | | | | | | | | |
| 19 ⁰⁰ –19 ⁵⁰ | | | | | | | | | | | | |
| V I N E R I | 8 ⁰⁰ – 8 ⁵⁰ | OPȚIONALĂ: ECHITAȚIE ȘI SPORTURI HIPICE – A II 107 | | | | | | | | | | |
| | 9 ⁰⁰ – 9 ⁵⁰ | | | | | | | | | | | |
| | 10 ⁰⁰ –10 ⁵⁰ | TEHNOLOGIA CREȘTERII OVINELOR ȘI CAPRINELOR – A II 106 | | | OPȚIONALĂ: AGENȚI POLUANȚI ȘI IMPACTUL LOR ASUPRA MEDIULUI ȘI CONSUMATORULUI – A I 70 | | | | | | | |
| | 11 ⁰⁰ –11 ⁵⁰ | | | | | | | | | | | |
| | 12 ⁰⁰ –12 ⁵⁰ | Tehnologia creșterii ovinelor și caprinelor – A II 106 | | | | | | | | | | |
| | 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; P-proiect; S-seminar): Tehnologia creșterii cabalinelor – Prof. Mărginean Gheorghe Emil (C), Ș.I. Maței Marius Laurian (Lp); Tehnologia creșterii suinelor – Prof. Vidu Livia (C), Asist. Enea Dănuț (Lp); Tehnologia creșterii ovinelor și caprinelor - Prof. Călin Ion (C), Ameliorarea animalelor – Prof. Grosu Horia (C), Conf. Popa Răzvan Alexandru (Lp); Nutriția și alimentația animalelor – Prof. Drăgotoiu Dumitru (C), Ș.I. Pogurschi Elena Narcisa (Lp); Chinologie – Prof. Popescu Micoșanu Elena (C+Lp); Echitație și sporturi hipice/Tehnologia produselor alimentare de origine vegetală - Ș.I. Maței Marius Laurian (C+Lp+P); Alimentație cu destinație specială – Ș.I. Bahaciu Gratiela; Tehnologia morăritului și panificației – Ș.I. Dragomir Nela; Legislație în industria alimentară – Conf. Dumitru Ilie; Instalații de frig și climatizare în industria alimentară - Ș.I. Purdoiu Șerban (C+Lp); Tehnologia laptelui și a produselor lactate – Prof. Marin Monica Paula (C), Asist. Gavriș Teodor (Lp); Tehnologia cărnii și a produselor din carne - Ș.I. Ianițchi Daniela (C), Asist. Vlaicu Petru Alexandru (Lp); Tehnologia produselor avicole – Prof. Van Ilie (C), Prof. Custură Ioan (Lp); Inocuitatea produselor alimentare - Ș.I. Pogurschi Elena Narcisa (C), Asist. Sărăcilă Mihaela (Lp); Autentificarea alimentelor și decelarea falsificărilor - Ș.I. Ianițchi Daniela (C+Lp); Agenți poluanți și impactul lor asupra mediului și consumatorului - Ș.I. Popa Dana (C+Lp); Proiectarea unui aliment ecoinovativ - Ș.I. Pogurschi Elena Narcisa (C+Lp); Tehnologia produselor alimentare de origine animală – Ș.I. Maloș Iuliu Gabriel (C), Ș.I. Dragomir Nela (Lp+P); Metode de control operativ în protecția consumatorului- Prof. Drăgotoiu Tomița (C), Ș.I. Defta Nicoleta (Lp).

PROGRAM ORAR - Anul III