

UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA BUCURESTI  
FACULTATEA DE ZOOTEHNIE

**PLAN DE INVATAMANT PENTRU DOCTORANZI**

valabil pentru anul universitar 2009-2010

Anul I

Nr crt	Denumirea disciplinei	Semestru I			Semestrul II		
		Curs	Forma de evaluare	Credite	Curs	Forma de evaluare	Credite
<b>DISCIPLINE OBLIGATORII (DO)</b>							
1	Principii moderne în creșterea animalelor	2	Ex	6	-	-	-
2	Cercetare operațională	2	Ex	6	-	-	-
3	Sisteme de exploatare durabila a animalelor	2	Ex	6	-	-	-
<b>DISCIPLINE LA ALEGERE SPECIFICE (DAS)*</b>							
4	Intensivizarea reproducției la bovine	2	Ex	6	-	-	-
5	Intensivizarea reproducției la suine	2	Ex	6	-	-	-
6	Intensivizarea reproducției la păsări	2	Ex	6	-	-	-
7	Intensivizarea reproducției la ovine	2	Ex	6	-	-	-
8	Intensivizarea reproducției și producției în acvacultură	2	Ex	6	-	-	-
9	Însămânțări artificiale la cabaline	2	Ex	6	-	-	-
10	Sisteme moderne de nutriție la bovine	2	Ex	6	-	-	-
11	Sisteme moderne de nutriție la suine	2	Ex	6	-	-	-
12	Sisteme moderne de nutriție la păsări	2	Ex	6	-	-	-
13	Sisteme moderne de nutriție la ovine	2	Ex	6	-	-	-
14	Metode moderne de apreciere a eficienței creșterii suinelor	2	Ex	6	-	-	-
15	Metode moderne de apreciere a eficienței creșterii bovinelor	2	Ex	6	-	-	-
16	Nutriția și alimentația cabalinelor	2	Ex	6	-	-	-
17	Metode moderne de apreciere a eficienței creșterii păsărilor	2	Ex	6	-	-	-
18	Metode moderne de apreciere a eficienței creșterii albinelor	2	Ex	6	-	-	-
19	Adaptarea tehnologiilor de creștere la Politicile Agricole Comunitare	2	Ex	6	-	-	-
20	Sisteme moderne de nutriție în acvacultură	2	Ex	6	-	-	-
21	Conservarea mediului și a biodiversității	2	Ex	6	-	-	-
22	Legislație, reglementări și acte normative în domeniul pescuitului și acvaculturii	2	Ex	6	-	-	-
23	Metode moderne de depistare a contaminanților din nutrețuri	2	Ex	6	-	-	-
24	Genetică animală	2	Ex	6	-	-	-

DISCIPLINE LA ALEGERE INDIVIDUALE (DAI)**							
Nrcrt	Denumirea disciplinei	Curs	Forma de evaluare	Credite	Curs	Forma de evaluare	Credite
25	Tehnologia creșterii păsărilor	-	-	-	2	Ex	10
26	Tehnologia creșterii suinelor	-	-	-	2	Ex	10
27	Tehnologia creșterii bovinelor	-	-	-	2	Ex	10
28	Tehnologii moderne de creștere în acvacultură	-	-	-	2	Ex	10
29	Ameliorarea animalelor	-	-	-	2	Ex	10
30	Tehnologia creșterii ovinelor	-	-	-	2	Ex	10
31	Tehnologia creșterii albinelor	-	-	-	2	Ex	10
32	Tehnologia producerii și procesării produselor avicole	-	-	-	2	Ex	10
33	Tehnologia producerii și procesării produselor bovinelor	-	-	-	2	Ex	10
34	Tehnologia producerii și procesării produselor ovinelor	-	-	-	2	Ex	10
35	Tehnologia producerii și procesării mierii	-	-	-	2	Ex	10
36	Sisteme de apreciere a valorii nutritive a nutrețurilor	-	-	-	2	Ex	10
37	Nutrețuri: caracteristici, mod de utilizare	-	-	-	2	Ex	10
38	Cerințe nutriționale la animale	-	-	-	2	Ex	10
39	Fiziologia reproducerii la animale	-	-	-	2	Ex	10
40	Tulburări de reproducție la animale	-	-	-	2	Ex	10
41	Metode de apreciere a activității de reproducție	-	-	-	2	Ex	10
42	Tehnologii moderne în prelucrarea produselor din acvacultură	-	-	-	2	Ex	10
43	Gestiunea ambientală a exploatațiilor animale și reglementările U.E. privind agricultura ecologică	-	-	-	2	Ex	10
44	Metode și tehnici de marketing în valorificarea producției animaliere	-	-	-	2	Ex	10
45	Managementul fermei zootehnice, plan de afaceri și contabilitate agricolă	-	-	-	2	Ex	10
46	Metodologia elaborării de proiecte la nivel național și regional și tehnici folosite în accesarea de fonduri	-	-	-	2	Ex	10
47	Trasabilitatea produselor de origine animală	-	-	-	2	Ex	10
48	Programe de ameliorare în zootehnie	-	-	-	2	Ex	10
49	Tehnologia creșterii cabalinelor	-	-	-	2	Ex	10

\*Se aleg 2 discipline din 21 (de la nr. crt. 4-24)

\*\*Se aleg 3 discipline din 25 (de la nr. crt. 25-49)

Decan,  
Prof. univ. dr. Ilie Van