

ACTIVITATE DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

STRUCTURA

Programul de studii	Antreprenoriat în producțiile animaliere
Anul de studii	II
Semestrul	4
Regimul disciplinei	DS
Numărul total de ore pe săptămână	L - 3 ore
Numărul total de ore conform planului de învățământ	L - 42 ore
Numărul de credite transferabile	7

OBIECTIVELE DISCIPLINEI

Dobândirea de cunoștințe practice introductive referitoare la tehnica experimentală și cercetarea științifică. Dobândirea de cunoștințe teoretice privind realizarea unei cercetări științifice în domeniul industriei alimentare.

CONȚINUTUL DISCIPLINEI

LUCRĂRI PRACTICE L	Nr. ore
1. Tipuri de cercetare	3
2. Modalități de documentare, consultare și citare a referințelor bibliografice	3
3. Organizarea desfășurării unui studiu de cercetare	3
4. Elaborarea obiectivelor cercetării	2
5. Modalități de organizare a experiențelor în vederea obținerii și prelucrării datelor experimentale	5
6. Interpretarea datelor experimentale	6
7. Modalități de întocmire a unei propuneri de proiect de cercetare științifică	10
8. Redactarea de către studenți a unei lucrări de cercetare și a unei propuneri de proiect	10

BIBLIOGRAFIE

1. Ardelean A., Dobrescu E.M., Pisoschi A., (2006) Evaluarea activității de cercetare științifică, Ed. C.H.Beck, București.
2. Enăchescu C. (2005) Tratat de teoria cercetării științifice, Ed. Polirom, Iași.
3. Cucu G. (2008) Cercetarea științifică și elemente de tehnică experimentală în zootehnie, Ed. Alfa, Iași.
4. Stancu I. (2006) Tehnică experimentală, Ed. Sitech, Craiova.

EVALUARE

Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală %
L	Capacitatea de a aplica în practică cunoștințele însușite	Evaluare sumativă prin forma de verificare - colocviu	100

Titularul activităților de lucrări practice: Prof. univ. dr. GROSU Horia