



Nr. _____ din _____

Formular USAMV 0102040105

FIŞA DISCIPLINEI**1. Date despre program**

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinara din Cluj-Napoca
1.2. Facultatea	Agricultura
1.3. Departamentul	Cultura plantelor
1.4. Domeniul de studii	Agronomie
1.5. Ciclul de studii ¹⁾	Licenta
1.6. Specializarea/ Programul de studii	Montanologie
1.7. Forma de învățământ	IF

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Cinegetică și piscicultură							
2.2. Titularul activităților de curs	Şef lucrări. dr. Adriana MOREA							
2.3. Titularul activităților de seminar/ laborator/ proiect	Şef lucrări. dr. Adriana MOREA							
2.4. Anul de studiu	IV	2.5. Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	Continua	2.7. Regimul disciplinei	Continut ²	DS
					Continua		Obligativitate ³	DI

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)**4. Precondiții (acolo unde este cazul)**

3.1. Număr de ore pe săptămână-forma cu frecvență	4	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar/ laborator/ proiect	2
3.4. Total ore din planul de invatamant	56	din care: 3.5.curs	28	3.6.seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
3.4.1. Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					10
3.4.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					4
3.4.3. Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					10
3.4.4. Tutoriala					8
3.4.5. Examinări					2
3.4.6. Alte activități					
3.7. Total ore studiu individual	34				
3.8. Total ore pe semestru	90				
3.9. Numărul de credite ⁴	3				
4.1. de curriculum	Anatomie, Fiziologie, Biochimie, Fitotehnie				
4.2. de competențe	Studentul trebuie să aiba cunoștințe referitoare la caracteristicile produselor animale și vegetale în vederea valorificării acestora				

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Cursul este interactiv, studentii pot adresa întrebări referitoare la continutul expunerii. Disciplina universitară impune respectarea orei de începere și terminare a cursului. Nu sunt tolerate nici un fel de alte activități pe durata prelegerii, telefoanele
--------------------------------	---

5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	mobile trebuie să fie inchise. La lucrările practice este obligatorie consultarea materialelor de laborator puse la dispozitie, a bibliografiei de specialitate. Disciplina academică se impune pe toată durata de desfășurare a lucrărilor.
---	---

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Cunoașterea terminologiei de specialitate caracteristică cinegeticii și pisciculturii; Identificarea speciilor de vânat și pescuit; Cunoașterea metodelor de selecție a vânătului și modul de organizare a populațiilor de interes cinegetic, a relațiilor dintre speciile de vânat; Cunoașterea metodelor de combatere a braconajului și de protecție a vânătului, Cunoașterea modului de organizare și funcționare a unei exploatații piscicole.
Competențe transversale	Dezvoltarea capacitatei de a se integra și a lucra în echipă Conștientizarea nevoilor de formare continuă în vederea adaptării competențelor profesionale la dinamica contextului economic și social din domeniul cinegetic și salmonicol.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general al disciplinei	Sa-si insuseasca cunostintele referitoare la speciile de vânat și să dobândească capacitatea de gispodări patrimoniul cinegetic național Sa-si insuseasca cunostintele referitoare la sistemele și tehnologiile de creștere a speciilor de pești din familia <i>Salmonidae</i>
7.2. Obiectivele specifice	Sa cunoasca speciile de vânat din țara noastră, să cunoască condițiile necesare pentru amenajarea unei exploatații salmonicole și tehnologiile de creștere a salmonidelor.

8. Conținuturi

8.1.CURS	Metode de predare	Observații
Număr de ore – 28		
Vânătul și vânătoarea, generalități și cadrul legislativ	Prelegere	1 prelegere
Biologia, ecologia și etologia speciilor de interes vânătoresc	Prelegere	1 prelegere
Specii de mamifere de interes cinegetic din România	Prelegere	1 prelegere
Specii de păsări de interes cinegetic din România	Prelegere	1 prelegere
Ocrotirea și îngrijirea speciilor de vânat. Organizarea și desfășurarea vânătoriei	Prelegere	1 prelegere
Rase de câini de vânătoare	Prelegere	1 prelegere
Caracteristicile pisciculturii din apele reci	Prelegere	1 prelegere
Filogenia și taxonomia salmonidelor. Specii de salmonide din România	Prelegere	1 prelegere
Nutriția și alimentația speciilor de pești din familia <i>Salmonidae</i>	Prelegere	1 prelegere
Reproducerea speciilor de pești din familia <i>Salmonidae</i>	Prelegere	1 prelegere
Recoltarea, depozitarea, transportul și valorificarea salmonidelor	Prelegere	1 prelegere
Posibilități de sporire a productivității piscicole din apele montane.	Prelegere	1 prelegere

8.2.LUCRĂRI PRACTICE		
Număr de ore – 28		
Protecția muncii și normele P.S.I., Terminologie	Prelegere	1 lucrare laborator

cinegetică			
Amenajarea fondurilor de vânătoare	Prelegere		1 lucrare laborator
Construcții și instalații vânătoarești	Prelegere		1 lucrare laborator
Evaluarea efectivelor de vânat	Prelegere		1 lucrare laborator
Recoltarea și valorificarea vânătului, evaluarea trofeelor	Prelegere		1 lucrare laborator
Arme și muniții de vânătoare	Prelegere		1 lucrare laborator
Morfologia și biologia peștilor din familia Salmonidae	Prelegere		1 lucrare laborator
Stabilirea vârstei, a sexului și a principalilor indici de creștere la salmonide	Prelegere		1 lucrare laborator
Tipuri de unități salmonicole, condiții necesare înființării unei exploatații salmonicole	Prelegere		1 lucrare laborator
Organizarea unei păstrăvării, acțiuni curente într-o păstrăvărie	Prelegere		1 lucrare laborator
Pescuitul sportiv, particularități și tehnici de pescuit în apele montane	Prelegere		1 lucrare laborator
Verificarea cunoștințelor			

Bibliografie Obligatorie:

1. *Suportul de curs*
2. Bud I. (1998) – Economia vânătului. Curs. Tipo Agronomia Cluj-Napoca.
3. Bud I. și col. (2002) – Vânătul, vânătoarea și turismul cinegetic. Editura AcademicPres Cluj-Napoca.
4. Bud I. și col. (2003) - Iepuri, animale de blană și vânat. Editura AcademicPres Cluj-Napoca.
5. BUD I., V.V. VLĂDĂU, V.PETRESCU MAG (2011) – Creșterea iepurilor. Editura Ceres, București.
6. BUD I., V.V. VLĂDĂU, Reka ȘTEFAN (2013) – Creșterea animalelor de blană și de companie. Editura Ceres, București.

Bibliografie Facultativă:

1. Bud I. și col. (1998) – Mic tratat de chinologie. Editura Promedia Plus Cluj-Napoca.
2. Cotta V. (1982) – Vânătul. Editura Ceres București.
3. Dimitrie R. (1983) – Mic atlas ornitologic – Păsările lumii. Editura Albatros București.
4. Georgescu M. (1989) – Mamiferele sălbaticе din România. Editura Albatros București.
5. Ivănescu St. (1983) – Pădurea, vânătoarea și turismul. Editura Sport-Turism, București.
6. Negruțiu A. (1983) – Vânătoare și salmonicultură. Editura Didactică și Pedagogică, București.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunităților epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului

In vederea actualizării cunoștințelor din domeniu, identificarii unor cai de modernizare și imbunatatire continuă a predării și a continutului cursurilor, cadrele didactice participă la manifestările științifice organizate în țară și străinătate

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	Modul de gospodărire a vânătului Condiții necesare pentru amenajarea fondurilor de vânătoare Reproducerea vânătului Hrănirea vânătului Recoltarea și valorificarea vânătului cu noașterea speciilor de salmonide și tehnologia de creștere a acestora	Verificare pe parcurs	70%
10.5. Seminar/Laborator	Recunoașterea și caracterizarea	Colocviu	30%

	<p>biomorfologică a speciilor de vânat cu blană și pene din fauna României Comportamentul speciilor de vânat și metodele de individualizare și monitorizare a vânătului Prelucrarea și conservarea trofeelor de vânat Cunoașterea biologiei salmonidelor și modul de organizare al unei păstrăvării</p>		
10.6. Standard minim de performanță			

Stapanirea informației științifice transmisa prin prelegeri și lucrări practice la nivel acceptabil. Obținerea notei de trecere la verificările pe parcurs este condiție de promovabilitate.

- 1 Ciclul de studii- se alege una din variantele- Licenta/Master/Doctorat
- 2 Regimul disciplinei (continut)- pentru nivelul de licență se alege una din variantele- DF (disciplina fundamentală), DD (disciplina din domeniu), DS (disciplina de specialitate), DC (disciplina complementară).
- 3 Regimul disciplinei (obligativitate)- se alege una din variantele - DI (disciplina obligatorie) DO (disciplina optională) DFac (disciplina facultativă).
- 4 Un credit este echivalent cu 25-30 de ore de studiu (activități didactice și studiu individual).

Data completării
4.09.2019

Titular curs
Şef lucrări. dr. Adriana MOREA

Titular lucrări laborator/seminarii
Şef lucrări. dr. Adriana MOREA

Data avizării în
Departament
5.09.2019

Director de Departament
Prof. Dr. Marcel DUDA