

IOSUD USAMBV „Regele Mihai I al României” din Timisoara
Școala Doctorală Medicină Veterinară

Aprobat,
Director CSUD Prof. Sorin Morariu
Data.....

FIȘA DISCIPLINEI AUTORAT ȘTIINTIFIC

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	IOSUD USAMVB Timisoara
1.2 Școala doctorala	MEDICINĂ VETERINARĂ
1.3 Domeniul de studii	MEDICINĂ VETERINARĂ
1.4 Ciclul de studii	doctorat

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	AUTORAT ȘTIINTIFIC						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof.dr.						
2.3 Titularul activităților de laborator	Prof.dr.						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Obl.
2.5 Codul disciplinei	D1						

*Conform planului de învățământ

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator/proiect	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator/proiect	14
Distribuția fondului de timp					32 ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					10 i
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					12 ii
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10 iii
Alte activități:					0
3.7 Total ore studiu individual	i+ii+iii = 32				
3.8 Total ore pe semestru	3.4+3.7 = 60				
3.9 Numărul de credite	15				

*Conform planului de învățământ

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu e cazul
4.2 de competențe	Nu e cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Condiții de învățare activă și interactivă, activități didactice desfășurate în spirit euristic; • Sală curs, mijloace de învățământ (PC, videoproiector, retroproiector)
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Reguli de conduită a doctoranzilor în cadrul activității didactice • Condiții de învățare practic-aplicativă, în spirit euristic;

6. Competențe specifice

Competențe profesionale	<p>C. 1. Deprinderea și utilizarea conceptelor și principiilor specifice întocmirii lucrărilor științifice și a tezei de doctorat.</p> <p>C.4. Deprinderea și aplicarea creativă a unor modele și metode de redactare a lucrărilor științifice, de prezentare orală și poster.</p>
Competențe transversale	<p>CT.1. Respectarea principiilor de etică profesională în realizarea lucrărilor științifice.</p> <p>CT.2. Asumarea responsabilităților corespunzătoare folosirii bibliografiei în redactarea lucrărilor științifice și a tezei de doctorat.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea bazelor teoretice ale întocmirii lucrărilor științifice și a tezei de doctorat.
---------------------------------------	---

7.2 Obiectivele specifice	Acumularea cunostințelor teoretice și a deprinderilor practice privind redactarea lucrărilor științifice, a tezei de doctorat și de prezentare orală.
---------------------------	---

8. Conținuturi

8. 1 Curs	Număr ore	Observații
1. Realizarea de texte științifice	6	
2. Legislația referitoare la drepturile de autor și alte drepturi de proprietate intelectuală, în România	4	
3. Proceduri de tip „Peer Review”	2	
4. Realizarea de prezentări orale / postere	2	
Bibliografie obligatorie Mary Christopher and Karen Young (2012). Writing for Publication in Veterinary Medicine A Practical Guide for Researchers and Clinicians. Wiley Blackwell, UK. Resource foundable at: http://www.wiley.com/WileyCDA/Section/id-612222.html or http://www.wiley.com/legacy/wileyblackwell/gmspdfs/VETWritingforPub/pubData/source/VETWritingforPubPDF.pdf Dumitrache, I., Iovu H. 2009, Manual de autorat științific. Bibliografie facultativă Orice material actual legat de acest topic.		
8. 2 Seminar	Număr ore	Observații
1. Consultarea bibliografiei	2	
2. Planul și conținutul tezei de doctorat	4	
3. Planul și conținutul unei lucrări științifice	4	
4. Prezentarea orală	4	
Bibliografie obligatorie Mary Christopher and Karen Young (2012). Writing for Publication in Veterinary Medicine A Practical Guide for Researchers and Clinicians. Wiley Blackwell, UK. Reeditat 2015; Resource foundable at: http://www.wiley.com/WileyCDA/Section/id-612222.html or http://www.wiley.com/legacy/wileyblackwell/gmspdfs/VETWritingforPub/pubData/source/VETWritingforPubPDF.pdf Dumitrache I., Iovu H. 2009. Manual de autorat științific. Bibliografie facultativă Cristina, RT. Descopera Biblioteca - http://www.veterinarypharmacon.com/docs/1689-Romeo_Descopera_Biblioteca.pdf Cristina RT. Inițiere în elaborarea lucrărilor ISI - http://www.veterinarypharmacon.com/docs/1690-Romeo_Ghid_ISI.pdf Orice material actual legat de acest topic.		
Metode de predare: Prelegere, curs interactiv, discuții, exemple		

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

Creșterea calității lucrărilor editate în cadrul IOSUD, creșterea vizibilității internaționale prin lucrări acceptate.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Capacitatea de înțelegere a noțiunilor	Examen	60
10.5 Seminar / laborator	Capacitatea de a explica noțiunile și de a redacta singur documente	Verificare orală	20
10.5. Proiecte / referate	Intocmire documente pe parcursul pregătirii tezei	Verificare document(e)	20
10.6. Criterii de acceptare la evaluarea finală	<i>Realizarea a minimum un model de lucrare științifică, prezentare orală sau poster până la examen</i>		
10.7 Standard minim de performanță: minim nota 6 la examen.			

Data completării

Semnătura titularului de curs
Prof.dr.Semnătura titularului de seminar
Prof.dr.

Data avizării

Semnătura director SDMV
Prof. Dr. Romeo T. Cristina