

**IOSUD -USAMBV TIMISOARA**  
**Scoala Doctorala Medicina Veterinară**

Aprobat,  
 Director SDMV  
 Data .....

**FIȘA DISCIPLINEI**

**1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	<b>USAMVB Timișoara</b>
1.2 Facultatea	<b>MEDICINĂ VETERINARĂ</b>
1.3 Departamentul	<b>SCOALA DOCTORALĂ</b>
1.4 Domeniul de studii	Medicina veterinara
1.5 Ciclul de studii	Doctorat
1.6 Program de studii/ Specializarea	Medicina veterinara / Patologie aviara infecțioasă

**2. Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Virozele păsărilor</b>						
2.2 Titularul activităților de curs	<b>Prof. Univ. dr. Catana Nicolae</b>						
2.3 Titularul activităților de seminar	<b>Prof. Univ. dr. Catana Nicolae</b>						
2.4 An de studiu	<b>I</b>	2.5 Semestrul	<b>I</b>	2.6 Tip de evaluare	<b>E</b>	2.7. Regimul disciplinei	<b>*</b>
2.3 Codul disciplinei	<b>D2</b>						

\*Conform planului de învățământ

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	<b>2</b>	din care: 3.2 curs	<b>1</b>	3.3 seminar / laborator / proiect	<b>1</b>
3.4 Total ore din planul de învățământ	<b>28</b>	din care: 3.5 curs	<b>14</b>	3.6 seminar/laborator/proiect	<b>14</b>
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după suport de curs, bibliografie și notițe					45
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					45
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					45
Alte activități:					45
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>	<b>180</b>				
<b>3.8 Total ore pe semestru</b>	<b>208</b>				
<b>3.9 Numărul de credite</b>	<b>9</b>				

\*Conform planului de învățământ / drd.

**4. Precondiții (acolo unde este cazul)**

4.1 de curriculum	• Virusologie, Boli infecțioase și medicină preventivă
4.2 de competențe	• <i>Specifice celor două discipline de mai sus</i>

**5. Condiții (acolo unde este cazul)**

5.1. de desfășurare a cursului	• Laborator
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului	• Laborator / Clinică

**6. Competențe specifice**

<b>Competențe profesionale</b>	Dobândirea unor cunoștințe avansate privind bolile infecțioase ale păsărilor cu accente pe bolile infecțioase cu etiologie virală. Acumularea datelor privind epidemiologia , evoluția clinică, leziunile anatomopatologice și diagnosticul de laborator în aceste boli. Expertiza în profilaxia generală, în profilaxia specific și în combaterea virozelor la păsări.
--------------------------------	---

<b>Competențe transversale</b>	Dobândirea de:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- competențe de comunicare, scrisă și orală, în domeniul patologiei aviare;</li> <li>- competențe lingvistice avansate în limba engleză;</li> <li>- competențe în utilizarea tehnologiei informației și comunicării;</li> <li>- capacitatea de a colecta probe destinate examenului de laborator și de a interpreta rezultatele obținute.</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Aprofundarea cunoștințelor privind evoluția virozelor aviare în fermele de păsări
7.2 Obiectivele specifice	Dobândirea cunoștințelor privind efectuarea examenelor epidemiologice, clinice și anatomopatologice.

**8. Conținuturi**

<b>8.1 Curs</b>	<b>Număr ore</b>	<b>Observații</b>
<b>Tema</b>		
1. Elemente de virusologie generală	3	
2. Virozele galinaceelor	5	
3. Virozele palmipedelor	3	
4. Virozele la alte specii de păsări	3	
<b>Bibliografie:</b> <b>1.TÂRZIU, E., CUMPĂNĂȘOIU, C., TRIF, R. (2007) - Elemente de virusologie, Ed. Waldpress, Timișoara</b> <b>2.PERIANU T., (2012) – Tratat de Boli Infecțioase ale Animalelor, Viroze și boli prionice VOL II, Ed. Universitas , Iași;</b> <b>3.VASIU C. (2015) – Boli bacteriene și virale la păsări în Ed. Napoca Star, Cluj Napoca</b> <b>4. SWAYNE D.E. (2013) – Disease of Poultry 13<sup>th</sup> Edition ,Ed. Wiley-Blackwell Publishing;</b> <b>5.MOGA MÎNZAT R. (2005) – Boli virotice și prionice ale animalelor , Ed. Brumar , Tmișoara</b>		
<b>8.2 Seminar / laborator</b>	<b>Număr ore</b>	<b>Observații</b>
<b>Tema</b>		
<b>1. Examenul clinic la păsări</b>	4	
<b>2. Examenul anatomopatologic la păsări</b>	4	
<b>3. Utilizarea testului ELISA în virozele păsărilor</b>	3	
<b>4. Utilizarea testului PCR în virozele păsărilor</b>	3	
<b>1.TÂRZIU, E., CUMPĂNĂȘOIU, C., TRIF, R. (2007) - Elemente de virusologie, Ed. Waldpress, Timișoara</b> <b>2.PERIANU T., (2012) – Tratat de Boli Infecțioase ale Animalelor, Viroze și boli prionice VOL II, Ed. Universitas , Iași;</b> <b>3.VASIU C. (2015) – Boli bacteriene și virale la păsări în Ed. Napoca Star, Cluj Napoca</b> <b>4. SWAYNE D.E. (2013) – Disease of Poultry 13<sup>th</sup> Edition ,Ed. Wiley-Blackwell Publishing;</b> <b>5.MOGA MÎNZAT R. (2005) – Boli virotice și prionice ale animalelor , Ed. Brumar , Tmișoara</b>		
<b>Metode de predare : prelegere și seminar</b>		

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

--

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoștințe teoretice acumulate	Examen	80%
10.5 Seminar / laborator /clinici	Cunoștințe practice acumulate	Verificare	20%
10.5. Proiecte / referate	-	-	-
10.6. Criterii de acceptare la evaluarea finală	<i>Realizarea criteriilor obligatorii ale programului de doctorat</i>		
10.7 <b>Standard minim de performanță:</b> Calificativul foarte bine sau bine(sau minim nota 8)			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

01.10.2016

.....

.....

Data avizării

Semnătura director Departament SDMV

.....

.....