

## **BIOSTATISTICĂ**

### **STRUCTURA**

<b>Programul de studii</b>	<b>Zootehnie</b>
<b>Anul de studii</b>	I
<b>Semestrul</b>	2
<b>Regimul disciplinei</b>	DI
<b>Numărul total de ore pe săptămână</b>	Curs – 2 ore; S – 2 ore
<b>Numărul total de ore conform planului de învățământ</b>	Curs – 28 ore; S – 28 ore
<b>Numărul de credite transferabile</b>	3

### **OBIECTIVELE DISCIPLINEI**

Se urmărește însușirea de către studenți a metodelor de prelucrare și interpretare statistică a datelor experimentale, astfel încât să poată obține concluzii și modele valabile pentru toate tipurile de fenomene și procese de natură biologică.

Formarea noțiunilor de bază, însușirea cunoștințelor și principiilor fundamentale de statistică.

Înțelegerea modului de raționament statistic.

Obținerea de deprinderi de selectare a metodei analitice specifice, adecvată unei probleme practice întâlnite.

### **CONȚINUTUL DISCIPLINEI**

<b>CURS</b>	<b>Nr. ore</b>
Capitolul I - Definiție, conținut și importanța studierii Biostatisticii. Noțiuni de teoria măsurării	2
Capitolul II – Noțiuni de teoria probabilităților	2
Capitolul III - Noțiuni de teoria estimării	1
Capitolul IV - Noțiuni de teoria sondajului	1
Capitolul V - Repartiții statistice	5
Capitolul VI - Metoda probelor. Noțiuni de bază.	2
Capitolul VII - Estimații statistice.	7
Capitolul VIII - Testarea ipotezelor statistice	6
Capitolul IX - Regresia și corelația	2

<b>LUCRĂRI PRACTICE S</b>	<b>Nr. ore</b>
1. Aplicații practice privind teoria măsurării.	1
2. Folosirea calculului probabilistic în biologie.	4
3. Aplicații practice pentru repartitiile statistice	7
4. Elemente de calcul privind interpretările statistice.	2
5. Determinarea mărimii probelor.	2
6. Aplicații practice ale testelor statistice	4
7. Operatii de calcul matriceal	2
8. Analiza varianței	2
9. Instructiuni și functii de control pentru utilizarea programului MATLAB	2
10. Regresia și corelația	2

**BIBLIOGRAFIE**

1. Defta Nicoleta (2021) Biostatistică aplicată pentru zootehnie și industria alimentară, Editura EX TERRAURUM, USAMV București.
2. Defta Nicoleta (2022) Biostatistică – caiet de lucrări practice, Editura EX TERRAURUM, USAMV București.
3. Ghinea M., V. Firițeanu (1995) – MATLAB, Ed. Teora, București.
4. Sandu GH.(1995) – „Modele experimentale în zootehnie”, Ed. Coral SANIVET, București
5. Tacu A. (1968) - „Metode statistice în zootehnie și medicină veterinară”, Ed. Agrosilvică, București

**EVALUARE**

Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală %
<b>Curs</b>	Asimilarea corectă a noțiunilor predate; <ul style="list-style-type: none"> <li>• O înțelegere de ansamblu a importanței disciplinei studiate și a înțelegerii legăturii cu celelalte discipline studiate;</li> <li>• Coerența logică;</li> <li>• Gradul de asimilare a limbajului de specialitate;</li> <li>• Criterii ce vizează aspecte atitudinale (conștinciozitate, interesul pentru studiu individual), prin participare activă la curs</li> </ul>	Evaluare scrisă (în sesiunea de examene): - test docimologic	60%
<b>Seminar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitatea de a opera cu cunoștințele abstracte;</li> <li>• Capacitatea de aplicare în practică;</li> <li>• Criterii ce vizează aspecte atitudinale (interesul pentru pregătirea individuală, seriozitatea în abordarea problemelor), prin participare activă la curs</li> </ul>	Teste  Participare activă la seminarii	30% 10%

**Titularul activităților de curs: Șef lucr.dr. DEFTA Nicoleta**

**Titularul activităților de lucrări practice S: Șef lucr.dr. DEFTA Nicoleta**