

FIŞA DISCIPLINEI**1. Date despre program**

| | |
|---|---|
| 1.1. Instituția de învățământ superior | Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca IOSUD |
| 1.2. Facultatea | Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat |
| 1.3. Departamentul | Școala Doctorală |
| 1.4. Domeniul de studii | Doctorantura în Medicină Veterinară |
| 1.5. Ciclul de studii ¹ | Doctorat |
| 1.6. Specializarea/ Programul de studii | Program de Studii Universitare Avansate |
| 1.7. Forma de învățământ | Frecvență și Frecvență redusă |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---|------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|----|
| 2.1. Denumirea cursului | Elaborarea lucrărilor științifice, prezentărilor orale și posterelor Medicina Veterinara | | | | | | | |
| 2.2. Titularul activităților de curs | Prof. dr. Andrei MIHALCA | | | | | | | |
| 2.3. Titularul activităților de seminar/ laborator/ proiect | Prof. dr. Andrei MIHALCA | | | | | | | |
| 2.4. Anul de studiu Doctorat | I | 2.5. Semestrul I | I | 2.6. Tipul de evaluare | Verificare pe parcurs | 2.7. Regimul disciplinei | Continut ² | FF |
| | | | | | | | Obligativitate ³ | DI |

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

| | | | | | |
|---|----|---------------------|----|----------------------------------|-----|
| 3.1. Număr de ore pe săptămână– forma cu frecvență | 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 | 14 |
| Distribuția fondului de timp | | | | | ore |
| 3.4.1.Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | 15 |
| 3.4.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | | 15 |
| 3.4.3. Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | 15 |
| 3.4.4.Tutoriala | | | | | 6 |
| 3.4.5.Examinări | | | | | 10 |
| 3.4.6. Alte activități | | | | | 1 |
| 3.7. Total ore studiu individual | 62 | | | | |
| 3.8. Total ore pe semestru | 90 | | | | |
| 3.9. Numărul de credite | 3 | | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| 4.1. de curriculum | |
| 4.2. de competențe | Absolvent licență și masterat |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|---|--|
| 5.1. de desfășurare a cursului | Cursul este interactiv, studenții primesc suportul de curs cu câteva zile înainte de desfășurarea propriu-zisă a cursului, iar pe perioada de expunere a cursului pot adresa întrebări referitoare la conținut. Nu sunt tolerate nici un fel de alte activități pe durata prelegerii, telefoanele mobile să fie închise. |
| 5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului | La seminarii este obligatorie consultarea bibliografiei, fiecare doctorand va desfășura o activitate individuală, utilizând mijloacele electronice. Disciplina academică se impune pe toată durata de desfășurare a lucrărilor. |

6. Competențe specifice acumulate

| | |
|-------------------------|--|
| Competențe profesionale | <ul style="list-style-type: none"> ➤ C1 – Sinteză literaturii de specialitate în domeniu în vederea motivării alegerii temei de cercetare propusă pentru Teza de doctorat ➤ C2 - Alegerea metodelor statistice-matematice cele mai adecvate pentru calcularea și interpretarea rezultatelor experimentale. ➤ C3 - Însușirea cunoștințelor privind metodologia publicării științifice și a redactării tezei de doctorat. |
|-------------------------|--|

| | |
|-------------------------|--|
| Competențe transversale | <ul style="list-style-type: none"> ➤ CT.1 - Soluționarea eficientă a situațiilor problemă cu grad mediu de dificultate, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională și promovarea unei atitudini responsabile față de pregătirea universitară prin doctorantură. ➤ CT.2 - Aplicarea eficientă a tehniciilor de comunicare și de relaționare la nivel organizațional sau de grup profesional în condițiile asumării de roluri specifice diferitelor niveluri ierarhice. ➤ CT.3 - Autoevaluarea nevoii de formare profesională, de evoluție în profesie, de dezvoltare a competențelor dobândite și de adaptare la cerințele unei societăți dinamice. |
|-------------------------|--|

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

| | |
|--|---|
| 7.1. Obiectivul general al disciplinei | Disciplina Elaborarea lucrărilor științifice, prezentărilor orale și posterelor urmărește însușirea de către studenți a principiilor de redactare a lucrărilor științifice, procesul editorial, elemente de bibliometrie, principii în elaborarea prezentărilor multimedia etc. |
| 7.2. Obiectivele specifice | Fixarea noțiunilor și metodelor predate la curs. Însușirea unor tehnici specifice de elaborare și redactare a articolelor științifice, posterelor sau prezentărilor orale, inclusiv cu exemple specifice prezentate sau studii de caz. |

8. Conținuturi

| 8.1. CURSURI | | | |
|--------------------------------------|-----------|---------------|--|
| Introducere | Prelegere | 1 oră | |
| Elemente de bibliometrie | Prelegere | 2 ore | |
| Procesul editorial | Prelegere | 2 ore | |
| Selecția jurnalului | Prelegere | 1 oră | |
| Tipuri de publicații | Prelegere | 1 oră | |
| Scrierea unei publicații științifice | Prelegere | 3 ore | |
| Realizarea unei prezentări | Prelegere | 3 ore | |
| Abstrakte și conferințe | Prelegere | 1 oră | |
| TOTAL | | 14 ore | |

| 8.2. LUCRĂRI PRACTICE | | | |
|---|------------------|---------------|--|
| Utilizarea bazelor de date bibliometrice | Lucrare practică | 1 oră | |
| Navigarea pe paginile web ale jurnalelor | Lucrare practică | 1 oră | |
| Utilizarea platformelor editoriale | Lucrare practică | 2 ore | |
| Exemple de texte științifice, formulări și moduri de prezentare a datelor | Lucrare practică | 4 ore | |
| Utilizarea programelor de tip "reference manager" | Lucrare practică | 2 ore | |
| Exemple practice de prezentări multimedia | Lucrare practică | 2 ore | |
| Exemple practice de postere și abstrakte | Lucrare practică | 2 ore | |
| TOTAL | | 14 ore | |

Bibliografie
Notițele de curs și prezentările

Bibliografie facultativă:
... HG 681102.08.2011 privind Codul Studiilor Universitare de Doctorat
... Legea 1/2011 Legea Educației Naționale

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

În vederea identificării unor metode moderne de îmbunătățire continuă a predării-invățării-evaluării și a conținutului cursurilor și lucrărilor practice, cu cele mai actuale teme și probleme practice, cadrele didactice au participat la cursuri de perfecționare a calității invățământului, la simpozionul internațional anual al universității unde au posibilitatea de a se întâlni cu colegi din alte țări precum și cu colegi din țară pentru a dezbatе aspecte actuale și de perspectivă în ceea ce privește metodele clinice și paraclinice de examinare a animalelor și de stabilire a diagnosticului.

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1. Criterii de evaluare | 10.2. Metode de evaluare | 10.3. Pondere din nota finală |
|----------------|---|--------------------------|-------------------------------|
| 10.4. Curs | Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea unor variante | Verificare pe parcurs | 50 % |

| | | | |
|---|--|----------|------|
| | tipuri de concepte, situații, procese, proiecte etc. asociate domeniului | | |
| 10.5. Seminar/Laborator | Folosirea rezultatelor experimentale în elaborarea unei lucrări științifice de tipul Tezei de doctorat Capacitatea de a utiliza programe de calculator în calcularea și interpretarea rezultatelor experimentale precum și în tehnoredactarea tezei de doctorat. | Colocviu | 50 % |
| 10.6. Standard minim de performanță | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Elaborarea unui Plan de Cercetare în vederea soluționării unei probleme științifice concrete, cu respectarea metodologiei de cercetare a domeniului și a normelor deontologice și de etică profesională; ➤ Participarea activă la cursurile și seminariile disciplinelor formative generale și de specialitate ➤ Utilizarea PC în gestionarea informațiilor proprii și a celor importante în interpretarea datelor experimentale și elaborarea tezei de doctorat | | |
| 10.7. Cerințe pentru promovare în programul de cercetare științifică | Număr de credite obligatorii: 60 Dovadă de participarea activă la cursurile, seminariile și lucrările practice cuprinse în Planul individual de pregătire al doctorandului | | |

¹ Ciclul de studii- Doctorat

² Regimul disciplinei (conținut)- pentru nivelul de doctorat se alege una din variantele- FF (formare fundamentală), FC (formare complementară), FD (formare în domeniu), FO (formare conform opțiunilor universității), FS (formare de specialitate).

³ Regimul disciplinei (obligativitate)- se alege una din variantele – DI (disciplina obligatorie) DO (disciplina optională) DFac (disciplina facultativa).

Data completării
.....01.10.2022.....

A. Pintea
Director CSUD:
Prof. Dr. Adela Pintea

C. Mihalca
Director Școala Doctorală
Prof. Dr. Ioan Marcus

Data avizării în departament
.....

A. Mihalca
Titular de curs
Prof. Dr. Andrei Daniel Mihalca

