



Nr. _____ din _____

Formular USAMV 0102020105

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 | Agricultură | | | | | |
| 1.3. Departamentul | Cultura plantelor | | | | | |
| 1.4. Domeniul de studii | Agronomie | | | | | |
| 1.5. Ciclul de studii ¹⁾ | Licență | | | | | |
| 1.6. Specializarea/ Programul de studii | Montanologie | | | | | |
| 1.7. Forma de învățământ | IF | | | | | |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | | | |
|---|--|----------------|----|------------------------|----------|--------------------------|------------------------------|----|
| 2.1. Denumirea disciplinei | GENETICA 2 | | | | | | | |
| 2.2. Titularul activităților de curs | Şef lucrări dr. Ioana Virginia Berindean | | | | | | | |
| 2.3. Titularul activităților de seminar/ laborator/ proiect | Biolog dr. Ionuț RACZ | | | | | | | |
| 2.4. Anul de studiu | II | 2.5. Semestrul | II | 2.6. Tipul de evaluare | Sumativă | 2.7. Regimul disciplinei | Continut ²⁾ | DF |
| | | | | | | | Obligativitate ³⁾ | DI |

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

| | | | | | |
|---|-----|---------------------|----|----------------------------------|-----|
| 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 învățământ | 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 | | | | | 20 |
| 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. Tutorială | | | | | 4 |
| 3.4.5. Examinări | | | | | 10 |
| 3.4.6. Alte activități | | | | | |
| 3.7. Total ore studiu individual | 64 | | | | |
| 3.8. Total ore pe semestru | 120 | | | | |
| 3.9. Numărul de credite ⁴⁾ | 4 | | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--------------------|---------------------|
| 4.1. de curriculum | Biochimie, Botanică |
| 4.2. de competente | |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|---|---|
| 5.1. de desfășurare a cursului | Cursul este interactiv, studenții pot adresa întrebări referitoare la conținutul 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 mobile să fie inchise. Nu va fi tolerată întârzierea studenților la curs și laborator întrucât aceasta se dovedește disruptivă la adresa procesului educațional. |
| 5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului | La lucrările practice fiecare student va desfășura o activitate individuală cu materialele de laborator puse la dispoziție și descrise în îndrumătorul de Lucrări practice. Disciplina academică se impune pe toată durata de desfășurare a lucrărilor practice. |

6. Competențe specifice acumulate

| | |
|-------------------------|---|
| Competențe profesionale | <ul style="list-style-type: none"> - Să cunoască terminologia utilizată în Genetica - Să demonstreze capacitatea de utilizare adecvată a noțiunilor, a conceptelor și legitatilor specifice nivelurilor molecular și celular de organizare și funcționare a materiei vii. - Să își însușească utilizarea cunoștințelor privind ereditatea la nivelul molecular și celular, în aplicații științifice și tehnologice. - Să aibă capacitatea de evaluare critică a intervențiilor asupra bazei moleculare și celulare a eredității, inclusiv din perspectiva principiilor de bioetică. |
| Competențe transversale | <ul style="list-style-type: none"> - Să demonstreze preocupare pentru perfecționarea profesională prin antrenarea abilităților de cercetător; - Să participe la activitățile de cercetare din laboratoarele disciplinei; - Să demonstreze implicarea în activități științifice, cum ar fi elaborarea unor articole și studii de specialitate; - Să participe la proiecte având caracter științific, compatibile cu cerințele integrării în învățământul european. |

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

| | |
|--|--|
| 7.1. Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> - Să-și însușească mecanismele ce stau la baza fenomenului ereditar și a cauzelor care determină variabilitatea organismelor vii. |
| 7.2. Obiectivele specifice | <ul style="list-style-type: none"> - Să înțeleagă bazele materiale ale eredității și variabilității la nivel celular și molecular; - Să înțeleagă procesul de evoluție în cadrul relației organismelor cu mediul; - Să poată aplica noțiunile teoretice ale geneticii în activitățile practice de creare de soiuri noi de plante, capabile să valorifice mai bine condițiile tehnologice și de mediu în vederea obținerii unor producții mari și de calitate. |

8. Conținuturi

| 8.1. CURS Număr de ore – 28 | Metode de predare | Observații |
|--|-------------------|-------------|
| Organizarea moleculară a materialului genetic Dovezi privind rolul genetic al acizilor nucleici Structura primară și secundară a ADN Biosinteza replicativă a ADN-ului Acidul ribonucleic Exprimarea materialului genetic Codul genetic Biosinteza proteică Formarea proteinelor funcționale Controlul cantitativ al exprimării materialului genetic Controlul cantitativ al exprimării materialului genetic la procariote Controlul cantitativ al exprimării materialului genetic la eucariote Gena, subunitate de organizare și funcționare a materialului genetic Elemente genetice transpozabile Ingineria genetică și metodologia obținerii de plante transgenice Transgeneza prin metode directe și indirekte; aplicații și realizări Hibridarea și cibridarea celulară Variabilitatea somaclonală Haploidia prin andro- și ginogeneză Markeri genetici și markeri moleculari Modificarea materialului genetic prin mutație Mutația-definiție, clasificare Mutația genică-mecanism molecular și biochimic de producere Mutageneza artificială, importanța practică Mutații structurale cromozomale Mutații genomale Ereditatea reproducerei Reproducerea asexuală Reproducerea sexuală; tipuri de sexualitate la animale și mecanisme de determinare a sexului; ereditatea caracterelor asociate cu sexul Tipuri de sexualitate la plante; mecanisme genetice de determinare a sexului la plante; ereditatea la reproducerea sexuală Autoincompatibilitatea Ereditatea extracromozomală Locul eredității extracromozomale în cadrul sistemului genetic celular și importanța eredității extracromozomale Ereditatea sterilității masculine; tipuri de androsterilitate Genetica populațiilor și evoluția Structura genetica a populațiilor alogame și autogame și factori care pot să | Prelegere | 3 prelegeri |
| | Prelegere | 1 prelegere |
| | Prelegere | 1 prelegere |
| | Prelegere | 2 prelegeri |
| | Prelegere | 2 prelegeri |
| | Prelegere | 2 prelegeri |
| | Prelegere | 1 prelegere |
| | Prelegere | 2 prelegeri |

| | | |
|---|--|--|
| le modifice structura genetica Consangvinizarea-efecte fenotipice, consecinte genetice si utilizarea fenomenului de consangvinizare Heterozisul-exprimare fenotipica; mecanisme genetice,durata heterozisului si mentinerea vigorii hibride | | |
|---|--|--|

| 8.2.LUCRĂRI PRACTICE Număr de ore – 28 | Metode de predare | Observații |
|---|--|---|
| Biometrizarea Calcularea mediei aritmetice, a varianței, a abaterii standard și a abaterii standard a mediei aritmetice. Curba repartiției normale | Pregătirea materialului biologic Probleme de genetică aplicată și biostatistică | 1 lucrare laborator 1 lucrări laborator |
| Calcularea mediei aritmetice, a varianței, a abaterii standard și a abaterii standard a mediei aritmetice. Curba repartiției normale | Probleme de genetică aplicată și biostatistică | 1 lucrare laborator |
| Calcularea mediei aritmetice, a varianței, a abaterii standard și a abaterii standard a mediei aritmetice. Curba repartiției normale | Probleme de genetică aplicată și biostatistică | 1 lucrare laborator |
| Calcularea și interpretarea coeficientului de regresie Calcularea și interpretarea coeficientului de corelație Analiza varianței genetice la familiile de semifrați și frați buni Calcularea coeficientului de heritabilitate Metode informatiche pentru analiza statistică a caracterelor cantitative Metode statistice pentru analiza diversității genetice (calcularea distanțelor genetice) Verificarea cunoștințelor | Probleme de genetică aplicată și biostatistică Elemente de genetica cantitativa Elemente de genetica cantitativa Elemente de genetica cantitativa Elemente de genetica cantitativa și moleculara Elemente de genetica cantitativa și moleculara | 1 lucrare laborator 1 lucrare laborator 2 lucrare laborator 1 lucrare laborator 2 lucrare laborator 1 lucrare laborator 1 lucrare laborator |

Bibliografie Obligatorie:

1. Notiție de curs
2. BOTEZ, C., ELENA TÂMAȘ, 2001, *Genetica*, Ed.Academic Pres,Cluj-Napoca;
3. ELENA TÂMAȘ, C. BOTEZ, 2012, *Genetica*, Ed.Academic Pres,Cluj-Napoca;

Bibliografie Facultativă:

1. BOTEZ C., 1991, *Genetica, Tipă Agronomia*, Cluj Napoca
2. GALLIA BUTNARU, I.NICOLAE, ELENA, TÂMAȘ, 1999, *Genetica*, Ed. Mirton, Timisoara
3. CRĂCIUN, T Luana JENSEN, 2004, *Genetica și viitorul omenirii*. Editura Albatros

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

In vederea identificării unor căi de modernizare și imbunatatire continuă a predării și a continutului cursurilor, cu cele mai actuale teme și probleme practice, cadrele didactice participă la sesiuni de comunicări științifice și congrese de specialitate precum și la întâlniri cu specialiști din domeniul geneticii și ameliorării plantelor.

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1. Criterii de evaluare | 10.2. Metode de evaluare | 10.3. Pondere din nota finală |
|-------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| 10.4. Curs | <ul style="list-style-type: none"> - Cunoașterea terminologiei utilizate în genetică - Capacitatea de utilizare adecvată a noțiunilor de genetică moleculară - Înțelegerea surselor variabilității naturale și a celei induse prin metode clasice și de inginerie genetică - Noțiuni legate de genetica reproducerei și ereditatea extracromozomală - Aspecte privind genetica populațiilor | Examen Oral/Scris | 70% |
| 10.5. Seminar/Laborator | <ul style="list-style-type: none"> - Însușirea problematicii tratate la curs și lucrările practice - Capacitatea de a rezolva probleme de biostatistica și genetica aplicată - Utilizarea metodelor informatiche pentru analiza statistică a caracterelor cantitative - Analiza diversității genetice (calcularea distanțelor genetice) prin metode statistice și moleculare | Verificare la finalul semestrului | 30% |

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- Licență/Master/Doctorat
- 2 Regimul disciplinei (conținut)- conform planului de învățământ
- 3 Regimul disciplinei (obligativitate)- se alege una din variantele – D1 (disciplina obligatorie) DO (disciplina optională) DFac (disciplina facultativa).
- 4 Un credit este echivalent cu 25-30 de ore de studiu (activități didactice și studiu individual).

Data completării
04.09.2019

Titular curs
Şef lucrări dr. Ioana Virginia BERINDEAN

Titular lucrări laborator/seminarii
Biolog dr. Ionuț RACZ

Data avizării în departament
05.09.2019

Berindean
Director de departament
Prof.dr. Marcel DUDA

Racz