

Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București
Facultatea de Agricultură



FIȘA DISCIPLINEI

MANAGEMENTUL RISCURILOR ÎN AGRICULTURĂ

STRUCTURA DISCIPLINEI

Programul de studii universitare de masterat	Consultanță agricolă
<i>Anul de studii</i>	I
<i>Semestrul</i>	2
<i>Regimul disciplinei</i>	Obligatorie / Sinteză
<i>Numărul total de ore pe săptămână</i>	Curs – 1 oră; Proiect – 1 oră
<i>Numărul total de ore conform planului de învățământ</i>	Curs – 14 ore; Proiect – 14 ore
<i>Numărul de credite transferabile</i>	5

OBIECTIVELE DISCIPLINEI

Înșușirea cunoștințelor teoretice și practice cu privire la managementul riscurilor în agricultură:

- Dobândirea de cunoștințe specifice cu privire la managementul riscurilor în domeniul agriculturii.
- Dobândirea și dezvoltarea de abilități specifice pentru gestionarea diverselor riscuri întâlnite în domeniul agriculturii.
- Dezvoltarea de abilităților de analiză, evaluare și de lucru în echipă.

CONȚINUTUL DISCIPLINEI

CURS

1. Aspecte generale cu privire la managementul riscurilor în agricultură
2. Conceptul de risc și tipuri de riscuri în agricultură
3. Identificarea riscurilor în agricultură
4. Gestionarea riscurilor în agricultură
5. Prevenirea riscurilor în agricultură

LUCRĂRI PRACTICE – Proiect

Proiect individual: Identificarea și prezentarea riscurilor la nivelul unei culturi agricole din cadrul unei ferme (exploatații agricole)

- identificarea intervențiilor tehnologice specifice culturii agricole analizate;
- identificarea mijloacelor tehnice utilizate la cultura agricolă analizată;
- identificarea inputurilor utilizate la cultura agricolă analizată;
- identificarea riscurilor la cultura agricolă analizată ținând cont de fiecare intervenție tehnologică;
- detalierea riscurilor (analiza, evaluarea, implementarea și monitorizarea riscului);
- analiza SWOT la cultura analizată.

BIBLIOGRAFIE

1. Sandu I., Mateescu E., V. Vătămanu V., 2010. Schimbări climatice în România și efectele asupra agriculturii. Editura SITECH, Craiova.
2. Simota, C., Dumitru, M., 2007. Managementul durabil al resurselor de sol sub influența presiunilor antropice, Cod pentru Bune Practici de Fermă. Editura Estfalia.
3. *** 2014, Cod de bune practici agricole, în contextul schimbărilor climatice actuale și previzibile. Administrația Națională de Meteorologie, București. ISBN 978-973-0-17948-4.
4. *** 2015, M17 – Gestionarea riscurilor (art 36-39). Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

EVALUARE

Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală %
Curs	Cunoașterea conținutului disciplinei. Coerență logică.	Test tip grilă	50%
Proiect	Capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate. Capacitatea de a aplica în practică informațiile și abilitățile dobândite.	Prezentarea și susținerea proiectului.	50%

Titularul activităților de curs și de lucrări practice: Conf. univ. dr. Adrian Gheorghe BĂȘA