



Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Formular USAMV 0101010216

### FIȘA DISCIPLINEI

#### 1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară din Cluj-Napoca
1.2. Facultatea	Agricultură
1.3. Departamentul	Cultura plantelor
1.4. Domeniul de studii	Agronomic
1.5. Ciclul de studii <sup>1)</sup>	Licenta
1.6. Specializarea/ Programul de studii	Agricultură
1.7. Forma de învățământ	IF

#### 2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Limba straina 1 (engleza)							
2.2. Titularul activităților de curs	Lector. Dr. Mihaela Mihai							
2.3. Titularul activităților de seminar/ laborator/ proiect	Lector. Dr. Mihaela Mihai							
2.4. Anul de studiu	I	2.5. Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	Continua	2.7. Regimul disciplinei	Continut <sup>2)</sup>	DC
							Obligativitate <sup>3)</sup>	DO

#### 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					8
3.4.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					8
3.4.3. Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					10
3.4.4. Tutoriala					4
3.4.5. Examinări					2
3.4.6. Alte activități					
3.7. Total ore studiu individual					32
3.8. Total ore pe semestru					60
3.9. Numărul de credite <sup>4)</sup>					2

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

4.1. de curriculum	-
4.2. de competențe	Studentul trebuie sa posede cunostinte de limba engleza premergatoare inscrierii la cursul de limba engleza

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

5.1. de desfășurare a cursului	La curs este obligatorie consultarea materialelor de studiu puse la dispozitie. Disciplina academica se impune pe toata durata cursului.
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	La seminar este obligatorie consultarea materialelor de studiu puse la dispozitie. Disciplina academica se impune pe toata durata de desfasurare a seminarului

## 6. Competențe specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	Sa cunoasca, sa inteleaga si sa utilizeze limbajul de specialitate in limba engleza si sa poata opera cu acesta in consultarea bibliografiei de specialitate si in situatii de comunicare diferite in mediul de studiu specializat. Sa inteleaga si sa stapaneasca stucturile gramaticale la un nivel intermediar pentru o comunicare fluenta.
<b>Competențe transversale</b>	Sa cunoasca si sa aplice principiile eticii profesionale in realizarea sarcinilor profesionale si identificarea obiectivelor de realizat, a etapelor de lucru in realizarea unui proiect. Identificarea rolurilor si responsabilitatilor intr-o echipa de lucru, in cadrul dezbaterilor organizate si proiectelor si aplicarea de tehnici de relationare si munca in echipa. Identificarea oportunitatilor de formare continua si utilizare eficienta, pentru propria dezvoltare a surselor informatonale si a resurselor de comunicare si formare profesionala asistata- baze de date, portaluri internet-in limba engleza.

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

7.1. Obiectivul general al disciplinei	Sa-si insuseasca cunostintele de limba engleza generala si pentru scopuri speciale (in domeniul de studiu ales).
7.2. Obiectivele specifice	Sa cunoasca limbajul agricol specializat in limba engleza

## 8. Conținuturi

	Metode de predare	Observații
<b>8.1. CURS</b> Număr de ore- 14 1. The Origins of Agriculture. The Domestication of Plants and Animals  2. The village and the community. Traditions and customs.  3. Country Life-City Life.  4. The man that became a god. Evolution of humankind, agriculture and science  5. Robotic farming and mechanized agriculture  6. Organic and Bio-products. Traditional Food Products and Protected Designation of Origin  7. Genetic Modification and Genetic Engineering. Coordinates.	Listening, lecture, speaking exercises  Listening, Use of English, Speaking exercises  Reading and Speaking exercises  Listening and Reading Exercises  Reading, Use of English, speaking, Presentation  Listening, Reading, Use of English  Reading and Speaking exercises. Use of English	2 cursuri  2 cursuri  2 cursuri  2 cursuri  2 cursuri  2 cursuri
<b>8.2.SEMINAR</b> Număr de ore – 14 History of Agriculture.  Farming nowadays and the farmer  Scientific research and progress in agriculture and the production of food. Genetic modification and nanotechnology  A disappearing world? Genetic Modification-advantages and disadvantages	Reading, writing and speaking exercises. The noun. Vocabulary exercises, derivation, employment of IF clauses Reading and speaking exercises  Cloze test, the adjective, reading comprehension and vocabulary exercises	2 seminarii  2 seminarii  2 seminarii  2 seminarii

Debate: Genetically modified food should be banned. Team debate	Speaking exercises, building arguments and argumentative sentences in English Movie projection, listening	2 seminarii
Food Inc. –documentary on the production of food and methods of farming		1 seminar
Follow-up on the methods of farming and role of the farmer nowadays.	Discussion. The present tense simple and continuous. Grammar exercises	1 seminar
Recapitulare notiuni de vocabular si gramatica abordate. Verificarea cunoștințelor		1 seminar 1 seminar
<b>Bibliografie Obligatorie:</b> 1. Stan Rodica- <i>English for Agriculture, Academic Press, Cluj-Napoca, 2005</i> 2. M. Zdrenghea, Anca Grøere, <i>A Practical English Grammar with Exercises, Clusium 1999</i> 3. Anda Balan, Miruna Carianopol, <i>Pathways to English-English New and Views, OUP, 2000</i>		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunităților 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	Cunoasterea volcabularului de specialitate studiat si a structurilor gramaticale specifice si utilizarea acestora in context	Continuă/VP	70%
10.5. Seminar/Laborator	Cunoasterea volcabularului de specialitate studiat si a structurilor gramaticale specifice si utilizarea acestora in context	Continuă/VP	30%
<b>10.6. Standard minim de performanță</b>			
Stapanirea informatiei stiintifice transmise la nivel acceptabil. Obținerea notei de trecere la verificarile pe parcurs este conditie de promovabilitate.			

- <sup>1</sup> Ciclul de studii- se alege una din variantele- Licenta/Master/Doctorat
- <sup>2</sup> Regimul disciplinei (continut)- pentru nivelul de licenta se alege una din variantele- DF ( disciplina fundamentala), DD ( disciplina din domeniu), DS ( disciplina de specialitate ), DC ( disciplina complementara).
- <sup>3</sup> Regimul disciplinei ( obligativitate)- se alege una din variantele – DI ( disciplina obligatorie) DO ( disciplina optionala) DFac ( disciplina facultativa).
- <sup>4</sup> Un credit este echivalent cu 25-30 de ore de studiu ( activitati didactice si studiu individual).

Data completării  
04.09.2018.....

Titular curs  
.....Lector dr. Mihaela Mihai.....

Titular lucrari laborator/seminarii  
...Lector dr. Mihaela Mihai.....

Data avizării în  
departament  
05.09.2018

Director de departament  
.....Prof.dr. Marcel DăbâDA.....