



Nr. _____ din _____

Formular USAMV 0102010216

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara din Cluj-Napoca	
1.2. Facultatea	Agricultura	
1.3. Departamentul	Cultura plantelor	
1.4. Domeniul de studii	Agronomic	
1.5. Ciclul de studii ¹⁾	Licenta	
1.6. Specializarea/ Programul de studii	Montanologie	
1.7. Forma de învățământ	IF	

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Limba străină 1 (engleză)							
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 ²	DC
							Obligativitate ³	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 ⁴	2				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	-
4.2. de competențe	Studentul trebuie să posede cunoștințe de limba engleză premergătoare inscrierii la cursul de limba engleză

5. Condiții (acolo unde este cazul)

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

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	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 stăpaneasca structurile gramaticale la un nivel intermediar pentru o comunicare fluenta.
Competențe transversale	Sa cunoasca si sa aplică principiile etice 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 dezbatelerilor organizate si a proiectelor si aplicarea de tehnici de relationare si munca in echipa. Identificarea oportunitatilor de formare continua si utilizare eficienta, pentru propria dezvoltare a surselor informationale si a resurselor de comunicare si formare profesionala asistata- baze de date, portaluri internet-in limba engleza.

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

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

8. Conținuturi

8.1. CURS Număr de ore- 14	Metode de predare	Observații
1. The Origins of Agriculture. The Domestication of Plants and Animals	Listening, lecture, speaking exercises	2 cursuri
2. The village and the community. Traditions and customs.	Listening, Use of English, Speaking exercises	2 cursuri
3. Country Life-City Life.	Reading and Speaking exercises	2 cursuri
4. The man that became a god. Evolution of humankind, agriculture and science	Listening and Reading Exercises	2 cursuri
5. Robotic farming and mechanized agriculture	Reading, Use of English, speaking, Presentation	2 cursuri
6. Organic and Bio-products. Traditional Food Products and Protected Designation of Origin	Listening, Reading, Use of English	2 cursuri
7. Genetic Modification and Genetic Engineering. Coordinates.	Reading and Speaking exercises. Use of English	2 cursuri

8.2.SEMINAR Număr de ore – 14 History of Agriculture.	Reading, writing and speaking exercises. The noun. Vocabulary exercises, derivation, employment of IF clauses	2 seminarii
Farming nowadays and the farmer	Reading and speaking exercises	2 seminarii
Scientific research and progress in agriculture and the production of food. Genetic modification and nanotechnology	Cloze test, the adjective, reading comprehension and vocabulary exercises	2 seminarii
A disappearing world? Genetic Modification-advantages and disadvantages		

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

Bibliografie Obligatorie:

1. Stan Rodica- English for Agriculture, AcademicPres, Cluj-Napoca, 2005
2. M. Zdrengea, Anca Greere, A Practical English Grammar with Exercises, Clusium 1999
3. Anda Balan, Miruna Carianopol, Pathways to English-English New and Views, OUP, 2000

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunităților epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților 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 vocabularului de specialitate studiat și a structurilor gramaticale specifice și utilizarea acestora în context	Continuă/VP	70%
10.5. Seminar/Laborator	Cunoasterea vocabularului de specialitate studiat și a structurilor gramaticale specifice și utilizarea acestora în context	Continuă/VP	30%

10.6. Standard minim de performanță

Stupanirea informatici și științifice transmise la nivel acceptabil. Obținerea notei de trecere la verificările pe parcurs este condiție de promovabilitate.

- 1 Ciclul de studii- se alege una din variantele- Licenta/Master/Doctorat
- 2 Regimul disciplinei (continut)- pentru nivelul de licență se alege una din variantele- DF (disciplina fundamentală), DD (disciplina din domeniu), DS (disciplina de specialitate), DC (disciplina complementară).
- 3 Regimul disciplinei (obligativitate)- se alege una din variantele - DI (disciplina obligatorie) DO (disciplina optională) DFac (disciplina facultativă).
- 4 Un credit este echivalent cu 25-30 de ore de studiu (activități didactice și studiu individual).

Titular curs

.....Lector dr. Mihaela Mihai.....

Titular lucrari laborator/seminarii

...Lector dr. Mihaela Mihai.....

Data completării
04.09.2019.....

Data avizării în
departament
05.09.2019

Director de departament

....Prof.dr. Marcel DUDA.....