



Nr. _____ din _____

Formular USAMV 0101020217

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	Agricultura
1.3. Departamentul	Cultura plantelor
1.4. Domeniul de studii	Agronomic
1.5. Ciclul de studii	Licenta
1.6. Specializarea/ Programul de studii	Agricultură
1.7. Forma de învățământ	IF

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Limba străină 2(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	II	2.5. Semestrul	II	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					5
3.4.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					5
3.4.3. Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					10
3.4.4. Tutoriala					3
3.4.5. Examinări					9
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 aibă cunoștințe de limba engleză premergătoare înscrierii 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 dispoziție. Disciplina academică se impune pe toată durata de desfășurare a seminarului
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	La seminar este obligatorie consultarea materialelor de studiu puse la dispoziție. 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 stapaneasca stucturile gramaticale la un nivel intermediar pentru o comunicare fluenta.
Competențe transversale	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 informationale 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

8.1. CURS Număr de ore- 14	Metode de predare	Observații
1: Rural economies and financial management	Lecture, Interactive Work	2 cursuri
2: Managing financial accounts	Lecture, Interactive Work	2 cursuri
3: Food safety	Lecture, Interactive Work	2 cursuri
4: The future of farming	Lecture, Interactive Work	2 cursuri
5: The perfect crop. What would make your farm the most profitable business on the EU market	Lecture, Interactive Work	2 cursuri
6: The good agribusiness	Lecture, Interactive Work	2 cursuri
7: Organic matter and organic fertilizers. Options for a healthy future?	Lecture, Interactive Work	2 cursuri
8.2.SEMINAR Număr de ore – 14		
1. Types of crops according to position and geographical locale. GPS methods employed in Agriculture.	Reading, writing and speaking exercises. Plural of nouns.	2 seminarii
2. Oral presentations of agricultural equipment and machinery manufacturing companies by students	Specialized vocabulary appropriation and usage exercises. The article.	1 seminar
3. Oral presentations of agricultural equipment and machinery manufacturing companies by students	Specialized vocabulary appropriation and usage exercises. The article.	2 seminarii
4. A healthy future? The employment of micro and nanotechnology for food crops	Conversation. Reading. The numeral.	2 seminarii
5. Translation exercises on the topic of microbiology and soil organisms.	Reading. Specialized vocabulary appropriation.	2 seminarii

6. Group work on different types of agricultural food products and their chain of production step by step.	Conversation Vocabulary appropriation. Conversation. Scientific terms and their foreign plurals	2 seminarii
7. Presentations of agricultural food manufacturing process. Group presentations	Word exercises. Conversation. Future tense simple	2 seminarii
8. Evaluarea orala a cunostintelor, prezentarea activitatii pe parcursul semestrului. Dezbateri si prezentari	Oral presentations	1 seminar

Bibliografie Obligatorie:

1. Robin Matheson, Terry Phillips- *English for Agribusiness and Agriculture in Higher Education Studies Course Book with audio CDs*, Garnet Education, 2014
2. Stan Rodica- *English for Agricultural Economics*, AcademicPres, Cluj-Napoca, 2005
3. M. Zdrenghea, Anca Greere, *A Practical English Grammar with Exercises*, Clusium 1999
4. 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 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 vocabularului de specialitate studiat si a structurilor gramaticale specifice si utilizarea acestora in context	Continuă/VP	70%
10.5. Seminar/Laborator	Cunoasterea vocabularului de specialitate studiat si a structurilor gramaticale specifice si utilizarea acestora in context	Continuă/VP	30%
10.6. Standard minim de performanță			
Stapanirea informatiei stiintifice transmise la nivel acceptabil. Obtinerea notei de trecere la verificarile pe parcurs este conditie de promovabilitate.			

¹ Ciclul de studii- se alege una din variantele- Licenta/Master/Doctorat

² 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).

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

⁴ Un credit este echivalent cu 25-30 de ore de studiu (activitati didactice si 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

Director de departament

