



Nr. _____ din _____

Formular USAMV 0107040215

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca
1.2. Facultatea	Agricultura
1.3. Departamentul	Protecția mediului și a plantelor
1.4. Domeniul de studii	Ingineria mediului
1.5. Ciclul de studii ¹⁾	Licență
1.6. Specializarea/ Programul de studii	Ingineria mediului
1.7. Forma de învățământ	ZI

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Antrepenoriat							
2.2. Titularul activităților de curs	Conf. dr. Antonia Odagiu							
2.3. Titularul activităților de seminar/ laborator/ proiect	Conf. dr. Antonia Odagiu							
2.4. Anul de studiu	IV	2.5. Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	Continua	2.7. Regimul disciplinei	Continut ²⁾	DS
							Obligativitate ³⁾	DO

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	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					20
3.4.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
3.4.3. Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					10
3.4.4. Tutoriala					4
3.4.5. Examinări					4
3.4.6. Alte activități					
3.7. Total ore studiu individual	92				
3.8. Total ore pe semestru	120				
3.9. Numărul de credite ⁴⁾	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Managementul proiectelor.
4.2. de competențe	Noțiuni generale de management de mediu.

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 închise.
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	La lucrările practice este obligatorie parcurgerea materialului didactic care conține fiecare temă în parte. Disciplina academică se impune pe toată durata de desfășurare a lucrărilor.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Elaborarea metodologiei care stă la baza conceperii și implementării eficiente a unui Plan de afaceri. Abilități manageriale, de marketing și de comunicare. Aplicarea normelor legale în vederea asigurării unui management durabil și a unei strategii de marketing eficiente, în sectorul antreprenorial. Coordonarea activitatilor de analiză și previziune financiară. Abilități de proiectare, elaborare și coordonare în eBusiness.
Competențe transversale	Identificarea și respectarea normelor de etică și deontologie profesională, asumarea responsabilităților pentru deciziile luate și a riscurilor aferente. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei. Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.

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

7.1. Obiectivul general al disciplinei	Înșuirea cunoștințelor predate la curs și lucrări practice pentru a asigura dobândirea de competențe antreprenoriale.
7.2. Obiectivele specifice	Dobândirea capacității de a înființa propria companie. Dobândirea capacității de a susține desfășurarea activității în propria companie.

8. Conținuturi

8.1.CURS Număr de ore – 14	Metode de predare	Observații
1.Capitolul 1.Noțiuni introductive. Considerații generale privind conceptul de antreprenorat.	Prelegerea	2 ore
2.Capitolul 2. Planul de afaceri (Business plan-ul). 1.1. Etapele elaborării Planului de afaceri. 1.2. Modelul generic al Planului de afaceri. Metodologia aplicării analizei SWOT pentru Planul de afaceri	Prelegerea	1 oră
3.Capitolul 3. Mediul organizațional. 3.1. Mediul interior al organizației. 3.2. Mediul exterior al organizației.	Prelegerea	1 oră
4.Capitolul 4. Elemente de strategie și plan operațional. 4.1.Strategie generală. 4.2.Strategia funcțională a organizației. 4.3.Strategia de producție. 4.4. Strategii privind serviciile administrative si auxiliare. 4.5.Planificare operațională	Prelegerea	2 ore
5.Capitolul 6. Noțiuni de marketing. 6.1.Instrumente și strategii	Prelegerea	2 ore
6.Capitolul 7. Management antreprenorial. 7.1. Managementul strategic și al resurselor umane. 7.2.Managementul de marketing.	Prelegerea	2 ore
7.Capitolul 8.Comunicare.8.1.Tehnici și abilități de comunicare	Prelegerea	1 oră
8.Capitolul 9. Elemente de analiză și previziune financiară.9.1.Corelații financiare la nivel organizațional9.2.Metodologia de determinare a profitului brut 9.3.Factori care influențează volumul vânzărilor	Prelegerea	1 oră
9.Capitolul 10.Legislație de business	Prelegerea	2 ore
10.Capitolul 11. Elemente de eBusiness și IT. 11.1.Concepte generale de IT și Internet cu aplicabilitate în eBusiness.11.2.Metodologia lansării uni afaceri pe Internet	Prelegerea	1 oră

8.2.LUCRĂRI PRACTICE		
Număr de ore – 14		
Norme de protecția muncii și PSI. Aplicații privind elaborarea Planului de afaceri	Expunere. Studii de caz	1 oră
Aplicații privind elaborarea Strategiei de firmă	Studii de caz. Brainstorming	3 ore
Aplicații privind Managementul antreprenorial	Studii de caz. Brainstorming	3 ore
Aplicații de analize și previziuni financiare	Studii de caz. Brainstorming	3 ore
Proiectarea și dezvoltarea unui eBusiness	Studii de caz. Brainstorming	3 ore
Verificarea cunoștințelor	Metoda verificării	1 oră
<i>Bibliografie Obligatorie:</i> Odagiu Antonia, 2014, <i>Antreprenorial, Note de curs</i> Richard BRANSON, 2012, <i>Afacerile pentru oameni, Editura Publica</i>		
<i>Bibliografie Facultativă:</i> John FUHRMAN, 2012, <i>Drumul spre leadership</i> , Editura Curtea Veche Caroline GLACKIN, Steve MARIOTT, 2012, <i>Antreprenorial, Bizkit</i>		

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

Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se studiază în alte centre universitare din țară și din străinătate. Conținutul și structura cursului sunt aspecte adaptate necesităților studenților și cerințelor acestora din domeniul ingineriei mediului. Absolvenții acestui curs pot să își folosească cunoștințele acumulate în cadrul ofertelor de pe piața muncii, în instituții cu profil tehnologic în general și în cele cu profil de ingineria mediului în particular, inclusiv în companii și sau organizații neguvernamentale care oferă consultanță în domeniu. În același timp, cunoștințele specifice cursului constituie un punct de plecare spre nivelul superior de pregătire, reprezentat de programele de doctorat, în domeniul protecției mediului.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	-răspuns la examen -mod de prezentare a răspunsului -capacitatea de sinteză	continua	70%
10.5. Seminar/Laborator	-rezultate teste -prezență laborator -implicare activă	Evaluarea performanței la verificarea finală. Întrebări adresate studenților.	30%
10.6. Standard minim de performanță			
CURS : Cerințe pentru nota 5 - Studentul trebuie să cunoască, noțiunilor de bază: CAD, CAM, CAE, definirea sistemelor CAD, clasificarea programelor din categoria CAD, metode de transfer a datelor, noțiuni de bază privind modelarea solidă.			
LABORATOR : Obținerea note minime 5 la toate aplicațiile de laborator.			

- ¹ Ciclu de studii- se alege una din variantele- Licența/Master/Doctorat
- ² Regimul disciplinei (continut)- pentru nivelul de licența 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 opțională) DFac (disciplina facultativă).
- ⁴ Un credit este echivalent cu 25-30 de ore de studiu (activități didactice și studiu individual).

Data completării
04.09.2019

Titular curs
Conf. dr. Antonia Odagiu

Titular lucrări laborator/seminarii
Conf. dr. Antonia Odagiu

Data avizării în
departament
05.09.2019

Director de departament
Prof.dr. Ioan Oroian