

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
1.2 Facultatea	Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila
1.3 Departamentul	Mediu, Inginerie Aplicată și Agricultură
1.4 Domeniul de studii	Agronomie
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii/Calificarea	Agricultură

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Stagiu pentru elaborarea lucrării de diplomă	1001.40B11S
2.2 Titularul activităților de curs	Nu este cazul	
2.3 Titularul activităților de proiect	S.I. Voicu Gheorghe	
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul
		II
2.6 Tipul de evaluare	V	2.7 Regimul disciplinei
		OB

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână		din care: 3.2 curs	-	3.3 proiect	-
3.4 Total ore din planul de învățământ	60	din care: 3.5 curs	-	3.6 proiect	60
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					-
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					-
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					-
Tutoriat					-
Examinări					-
Alte activități..Consultații					-
3.7 Total ore studiu individual		-			
3.9 Total ore pe semestru		60			
3.10 Numărul de credite		2			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Discipline studiate anterior și activitățile de practică profesională anterioare.
4.2 de competențe	Definirea, analiza și utilizarea adecvată a sistemelor de proiectare și CDI în agricultură

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	nu este cazul
5.2. de desfășurare a proiectului	-Laboratoare experimentale din cadrul Centrului de Cercetare Lunca, laboratoare FIAB, laboratorul de Informatică aplicată (E21), echipamente experimentale, calculatoare, softuri, acces Internet, surse bibliografice. -Laboratoare experimentale, de proiectare și CDI din cadrul entităților partenere de practică sau alți agenți economici desemnați prin tema de proiect.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • CT1 - Autonomie și responsabilitate: Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată – 1 credit • CT3 - Dezvoltare personală și profesională: Conștientizarea nevoii de formare continuă, utilizarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru dezvoltarea personală și profesională. – 1 credit.

* Conform competenței profesionale CT1, CT3 din Grila specifică programului de studii

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> - Cunoașterea tehnologiilor și echipamentelor utilizate în agricultură - Insusirea avantajelor tehnice, ecologice, energetice și economice ale studiului de caz - Cunoașterea principiilor de baza a unor metodologii de evaluare a impactului asupra mediului
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - Studiu de caz, proiecte de implementare a tehnologiilor agricole - Dezvoltarea de aptitudini și abilități de cunoaștere, perfecționare - Valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în activitățile științifice și tehnice

8. Conținuturi

8. 1 Proiect - Elaborarea proiectului de diplomă	Metode de predare	Observații
Locul de desfășurare și conținutul activității practice se stabilesc de comun acord între student și cadrul didactic coordonator în funcție de tema proiectului de diplomă		
Programa analitică poate conține: <ul style="list-style-type: none"> - Studii, - Cercetări, - Testări, - Analize, etc. 		
Bibliografie <ol style="list-style-type: none"> 1. Literatură de specialitate în domeniul proiectului de diplomă 2. Ghid elaborare proiect diplomă AGRO 2015 		



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

Sintetizarea și interpretarea metodelor avansate de analiză a unor procese specifice din domeniu.
Elaborarea proiectului cu utilizarea unor principii și metode consacrate în domeniu.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.5 Evaluare proiect diplomă	Nota este propusă de către cadrul didactic al proiectului de diplomă	Prezentarea rezultatelor obținute în cadrul proiectului	100 %
10.6 Standard minim de performanță			
Obținerea notei de minim 6			

Data completării
20.04.2019

Semnătura titularului de curs
-

Semnătura titularului de proiect
Ș.l.dr.ing. GheorgheVOICU

Data avizării în consiliul departamentului
23.04.2019

Semnătura Directorului de departament MIAA
Ș.l.dr.fiz. Viorel Laurențiu CARTAȘ

Data aprobării în consiliul facultății
28.05.2019

Semnătura Decanului facultății
Prof.dr.ing. Cristian SIMIONESCU