

FIȘA DISCIPLINEI
MANAGEMENTUL EXPLOATAȚIILOR HORTICOLE
2016 - 2017

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Științe, Educație fizică și Informatică
1.3	Departamentul	Ingineria Mediului și Științe Inginerești Aplicate
1.4	Domeniul de studii	Horticultură
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Horticultură / Inginer

2. Date despre disciplină

2.1		Denumirea disciplinei		Managementul exploatațiilor horticole											
2.2		Titularul activităților de curs		Conf.univ.dr. Ceașu Constantin											
2.3		Titularul activităților de seminar		Conf.univ.dr. Ceașu Constantin											
2.4		Anul de studii	III	2.5		Semestrul	I	2.6		Tipul de evaluare	E	2.7		Regimul disciplinei	O

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	2	3.2	din care curs	1	3.3	seminar/laborator	1
3.4	Total ore din planul de inv.	28	3.5	din care curs	14	3.6	seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								32
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								14
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								14
Tutoriat								4
Examinări								8
Alte activități								
3.7	Total ore studiu individual	72						
3.8	Total ore pe semestru	100						
3.9	Număr de credite	4						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	
4.2	De competențe	Capacități de organizare, analiză, interpretare și sinteză

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector și ecran
5.2	De desfășurare a seminarului	Acces internet, videoproiector

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C2 Diagnosticarea și rezolvarea problemelor legate de organizarea și managementul fermelor horticole C3 Dezvoltarea unei filiere de producție horticolă
Competențe transversale	CT2 Aplicarea unor tehnici eficiente de comunicare în activitățile specifice muncii în echipă; asumarea unui rol în cadrul echipei și respectarea principiilor diviziunii muncii

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Disciplina are ca obiectiv general însușirea de către studenți a cunoștințelor de bază privind managementul general și agricol, punând la dispoziția viitorilor manageri principiile teoretice, metodele, tehnicile și instrumentele necesare.
7.2 Obiectivele specifice	Studentii: - Să aplice un management eficient al producției vegetale - Să cunoască modul și instrumentele de finanțare și creditare în ferma agricolă. - Să cunoască cadrul legislativ privind organizarea și funcționarea fermei.

8. Conținuturi

8.1. Curs		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Obiectivul de studiu. Exploatațiile agricole ca obiect al managementului. - Evoluția managementului; - Procesele și relațiile de management; - Exploatația agricolă: particularități, mediul ambiant; - Formale exploatațiilor agricole; - Funcțiunile exploatațiilor agricole	prelegerea dezbateră	Calculator, Videoproiector
2	Strategia și politica exploatațiilor agricole. - Tipologia strategiilor; - Elaborarea strategiei și politicii întreprinderii; - Structura organizatorică și de conducere a exploatației agricole; - Structura de producție a întreprinderii; - Mărirea exploatațiilor agricole	prelegerea dezbateră	Calculator, Videoproiector
3	Managementul resurselor materiale și tehnice din cadrul exploatațiilor agricole. - Metodologia optimizării tehnico-economice a folosirii resurselor; - Optimizarea numărului de tractoare și de mașini agricole și a utilizării lor; - Optimizarea transporturilor agricole; - Optimizarea necesarului de construcții și a amplasării lor; - Optimizarea necesarului de mijloace circulante și a utilizării lor	prelegerea dezbateră	Calculator, Videoproiector
4	Managementul resurselor umane și financiare. - Asigurarea, organizarea și utilizarea forței de muncă; - Raționalizarea proceselor de muncă; - Salarizarea în agricultură; - Trăsăturile mecanismului financiar; - Bugetul de venituri și cheltuieli; - Bilanțul exploatației agricole; - Falimentul	prelegerea dezbateră	Calculator, Videoproiector
5	Managementul activității de producție și organizarea teritoriului exploatațiilor agricole. - Optimizarea structurii culturilor; - Optimizarea tehnologiilor de producție; - Sistemul de organizare a teritoriului; - Organizarea teritoriului exploatațiilor agricole –	prelegerea dezbateră	Calculator, Videoproiector
6	Funcțiile managementului exploatațiilor agricole. Organizarea structurală a managementului. - Funcția de previziune și organizare; - Funcția de coordonare, comandă și control; - Structura organizatorică a conducerii exploatației agricole; - Structura managerială a exploatației agricole	prelegerea dezbateră	Calculator, Videoproiector
7	Eficiența managementului exploatațiilor agricole. - Contribuția managementului la creșterea eficienței exploatației agricole; - Evaluarea eficienței managementului exploatației agricole	prelegerea dezbateră	Calculator, Videoproiector
Bibliografie Elena, C. Eficiența sistemelor informatice în analiza rentabilității exploatațiilor agricole. Editura Ars Academica, București, 2009. Iuliana, D. Managementul structurilor de producție în exploatațiile agricole. Editura ASE, București, 2003. Merce E., I. Ivan. Managementul exploatației agricole, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2005. Merce E., Ileana Andreica, F. H. Arion, Diana E Dumitras, Cristina Pocol. Managementul și gestiunea unităților economice cu profil agricol, Ed. Digital Data Cluj-Napoca, 2010. Oancea Margareta. Managementul modern în unitățile agricole, Editura Ceres. București, 2003. *** Ceausu Constantin, Note de curs (format printat & electronic), 2016.			
8.2. Aplicații – Seminar		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Strategia și politica exploatațiilor agricole.	Exercițiul Lucrul în grup Dezbateră	Calculator, Videoproiector
2	Managementul resurselor materiale și tehnice din cadrul exploatațiilor agricole – Studiu de caz	Exercițiul Lucrul în grup Dezbateră	Calculator, Videoproiector
3	Managementul resurselor umane și financiare – Studiu de caz	Exercițiul Lucrul în grup Dezbateră	Calculator, Videoproiector
4	Managementul activității de producție și organizarea teritoriului	Exercițiul	Calculator,

	exploatațiilor agricole – Studiu de caz	Lucrul în grup Dezbateră	Videoproiector
5	Calculul cheltuielilor variabile și a marjei brute pe culturi Calculul cheltuielilor fixe	Exercițiul Dezbateră	Calculator, Videoproiector
6	Calculul cheltuielilor totale și a indicatorilor economici de sinteză Rentabilitatea exploatației agricole	Studiu de caz Dezbateră	Calculator, Videoproiector
7	Elaborarea fișei tehnologice la o cultura horticola – studiu de caz: analiza cost – beneficiu.	Studiu de caz Dezbateră	Calculator, Videoproiector

Bibliografie

Alecu I., E. Merce, D. Pană, L. Sâmbotin, I. Ciurea, I. Bold, N. Dobrescu – Managementul Exploatațiilor agricole, Editura Ceres, București, 2001.
Elena, C. Eficiența sistemelor informatice în analiza rentabilității exploatațiilor agricole. Editura Ars Academica, București, 2009.
Merce E., I. Ivan. Managementul exploatației agricole, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2005.
Merce E., Ileana Andreica, F. H. Arion, Diana E Dumitras, Cristina Pocol. Managementul și gestiunea unităților economice cu profil agricol, Ed. Digital Data Cluj-Napoca, 2010.

*** Ceausu Constantin, Note de curs, 2016.

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

- Competențele dobândite la disciplină permit absolvenților să lucreze ca: consilier inginer horticola; expert inginer horticola; inspector de specialitate inginer horticola; cercetător în ecologie și protecția mediului; asistent de cercetare în ecologie și protecția mediului; cercetător în horticoltură; inginer de cercetare în horticoltură; asistent de cercetare în horticoltură, etc.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Prezență Test verificare parțială Evaluare finală	Inregistrare prezență Lucrare scrisă Examen scris	10 % 30 % 40 %
10.5 Seminar	Verificarea unor noțiuni prezentate la activitatea de seminar Evaluarea proiectelor/referatelor	Examinare orală	20%
10.6 Standard minim de performanță	Utilizarea unui limbaj științific corect specific disciplinei studiate; Cunoașterea conceptelor de bază proprii disciplinei. ***Nota minim 5 pentru testul de verificare parțială, activitatea de seminar și evaluarea finală. 1 punct acumulat la activitatea de seminar și 4 puncte acumulate la activitatea de curs. Rezolvarea în proporție de 50% a cerințelor de la lucrările de seminar și rezolvarea în proporția a 50% a cerințelor de la testul de verificare parțială și de la evaluarea finală.		

Data completării
25 septembrie 2016

Titular de curs,
Conf.univ.dr.ing. Ceausu Constantin

Titular de laborator,
Conf.univ.dr.ing. Ceausu Constantin

Data aprobării în Consiliul departamentului,
30 septembrie 2016

Director de departament,
(prestator)
Conf.univ.dr. Daniela Giosanu

Director de departament,
(beneficiar),
Conf.univ.dr. D. Giosanu