



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE  
ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN BUCUREȘTI



## FACULTATEA DE MANAGEMENT ȘI DEZVOLTARE RURALĂ

**Domeniul fundamental: Științe inginerești**

**Domeniul de licență: Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală**

**Program de studii licență: Ingineria și managementul afacerilor agricole - Filiala Călărași**

**Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență (IF)**

**Durată (ani): 4 ani**

**Număr credite: 240**

APROBAT,  
SENAT,  
Prof. univ. dr.  
Paul Rodian TĂPĂLOAGA

Rector,  
Prof. univ. dr.  
Răzvan Ionuț TEODORESCU



## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

*valabil începând cu anul universitar 2022/2023*

pentru perioada 2022-2026

Decan,  
Prof. univ. dr. DINU Toma Adrian

Responsabil program de studiu,  
Prof. univ. dr. CREȚU Daniela



## FACULTATEA DE MANAGEMENT ȘI DEZVOLTARE RURALĂ

### I. MISIUNEA PROGRAMULUI DE STUDIU "INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR AGRICOLE"

În conformitate cu Strategia de dezvoltare și Planul operațional al facultății, misiunea principală a Programului de studii de licență "Ingineria și managementul afacerilor agricole" este de a forma, prin studii interdisciplinare, specialiști cu înaltă calificare, capabili să proiecteze, să organizeze și să conducă sisteme productive din domeniul producției agroalimentare și din sectorul agribusiness și să gestioneze relațiile dintre aceste sisteme în mod eficient.

Cunoștințele teoretice și practice dobândite de către studenții Specializării "Ingineria și managementul afacerilor agricole" în domeniul tehnologiilor agricole și în domeniul științelor economice asigură o flexibilitate ridicată în ceea ce privește ocuparea unor posturi în domeniul producției agroalimentare, în fabricile de procesare a produselor agricole, precum și în profile adiacente (în cercetare, învățământ, comerț, marketing, servicii sau în alte domenii conexe din sectorul agribusiness), completând astfel un deficit important de personal calificat existent în aceste sectoare.

Viitorii absolvenți vor deține competențe specifice în domeniul de studii menționat, precum și competențe-cheie de dezvoltare personală: comunicare profesională în limbi străine, cunoștințe solide de tehnologia informației, capacitatea de a lucra în echipă, ș.a. Se asigură, astfel, mobilitatea, flexibilitatea și adaptabilitatea pe piața muncii, garantându-se egalitatea de șanse, creșterea satisfacției personale și profesionale.

### II. OBIECTIVELE PROGRAMULUI DE STUDIU "INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR AGRICOLE"

#### Obiective generale:

Programul de studiu "Ingineria și managementul afacerilor agricole" are ca obiective generale:

- formarea de specialiști competenți în domeniul ingineriei și managementului agricol, bine pregătiți din punct de vedere al cunoștințelor și deprinderilor, care să rezolve în mod flexibil și eficient problemele curente din domeniu;
- dezvoltarea capacității de cercetare din domeniu, care să definească eforturile materiale, umane și financiare și să promoveze abordarea transdisciplinară, în acord cu tendințele manifestate la nivel european și mondial;



## FACULTATEA DE MANAGEMENT ȘI DEZVOLTARE RURALĂ

- dezvoltarea abilităților de orientare în carieră și formare individuală a unui traseu educațional și profesional flexibil, în funcție de cerințele de pe piața muncii.
- reevaluarea programului de studii, corelarea cu programe similare din alte state europene, în special din universități cu profil similar și cu o largă apreciere europeană și internațională;
- creșterea relevanței formării profesionale a studenților prin nivelul competențelor și al calificărilor cheie dobândite.
- extinderea colaborărilor, în plan educațional și științific cu instituții românești de învățământ și cercetare, precum și cu instituții similare din Europa prin proiecte dedicate învățământului și cercetării care să permită schimburi academice;
- crearea de rețele de colaborare cu reprezentanți ai mediului economic și ai celui administrativ.

### Obiective specifice:

Principalele obiective specifice Programului de studiu "Ingineria și managementul afacerilor agricole" sunt următoarele:

- familiarizarea cu cele mai noi cunoștințe și realizări în domeniul științelor ingineresti agricole și agroalimentare, în concordanță cu stadiul actual și necesitățile de dezvoltare ale acestui sector important în România;
- dobândirea cunoștințelor solide necesare în domeniul managementului fermelor agricole, în contextul integrării României în U.E.;
- dezvoltarea spiritului de responsabilitate al viitorilor specialiști și a autonomiei în abordarea și rezolvarea unor proiecte și activități din domeniul producției agricole;
- identificarea, abordarea și soluționarea noilor probleme de cunoaștere din domeniul ingineriei și managementului agricol, prin care să se asigure modernizarea acestui domeniu, potrivit cerințelor existente în U.E. și în alte țări avansate;
- dezvoltarea capacității de sintetizare a cunoștințelor acumulate de către viitorii specialiști în domeniul ingineriei și managementului agricol și de a sesiza direcțiile de dezvoltare ale specializării;
- dezvoltarea abilităților cognitive privind evaluarea critică a rezultatelor cercetărilor teoretice și experimentale încadrate în aria de studiu, precum și la formularea de alternative interpretative asupra rezultatelor obținute;



## FACULTATEA DE MANAGEMENT ȘI DEZVOLTARE RURALĂ

- aplicarea creativă a metodelor de cercetare, cu luarea în considerare a cerințelor dezvoltării durabile a agriculturii și managementului integrat al mediului;
- pregătirea de specialiști în problemele managementului calității produselor alimentare și sistemelor tehnice specifice ingineriei economice aplicate în agricultură, capabili să valorifice la nivel superior potențialul agriculturii românești, să proiecteze, să realizeze și să utilizeze acele echipamente și mijloace tehnice care să confere eficiență maximă și să asigure protecția sănătății consumatorilor și a mediului;
- dezvoltarea abilității și capacității de a conduce grupuri de lucru și de a putea comunica eficient în contexte dintre cele mai diverse;
- asigurarea cunoștințelor necesare absolvenților pentru aplicarea în toate activitățile de cercetare, producție, informare și administrare a cunoștințelor din domeniul tehnologiei informației.

Totodată, viitorii absolvenți ai facultății sunt instruiți pentru activitatea de cercetare, pedagogie și metodică, pentru a deveni cadre didactice în învățământul preuniversitar și universitar.

### III. COMPETENȚE DOBÂNDITE DE ABSOLVENȚI LA FINALIZAREA STUDIILOR

Competențele generale dobândite prin Programul de studii "Ingineria și managementul afacerilor agricole" sunt:

- efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații, pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei și managementului pe baza cunoștințelor din științele fundamentale și ingineresti.
- elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale.
- planificarea fluxurilor, proceselor și sistemelor tehnice, economice, financiare și socio-culturale în unitățile de alimentație publică și agroturism; controlul și evaluarea acestor activități.
- gestionarea sistemelor de informații: aplicații software - operare și personalizare, bazate pe indicatori specifici domeniului.
- managementul unităților de producție/prestări servicii în alimentație publică și agroturism și a strategiilor și politicilor de marketing din domeniu.
- conceperea unor noi produse și servicii; controlul calității și auditul producției/serviciului nou prestat.



## FACULTATEA DE MANAGEMENT ȘI DEZVOLTARE RURALĂ

### Abilități cognitive specifice:

- utilizarea cunoștințelor de bază în anticiparea și/sau explicarea diferitelor situații care se pot ivi în proiectarea proceselor tehnologice/de prestări servicii, precum și în asigurarea și auditul calității în agricultură;
- aplicarea principiilor, metodelor, tehnicilor, procedeele și instrumentelor specifice pentru investigarea și evaluarea proceselor de planificare, programare și management în elaborarea produselor/prestarea serviciilor din domeniul agricol în condiții de supervizare profesională;
- utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru evaluarea avantajelor, riscurilor, calităților și limitelor impuse de utilizarea unor aplicații software/sisteme IT în managementul agricol;
- elaborarea de proiecte profesionale care necesită utilizarea documentației tehnico-economice și manageriale, prin selectarea și combinarea cunoștințelor, principiilor și metodelor consacrate, specifice domeniului de licență;
- utilizarea adecvată a metodologiilor standard în aprecierea calității, riscurilor, oportunităților, și limitelor existente în activitatea de conducere a unităților/ supervizare a canalelor logistice din agricultură;
- conceperea unor proiecte de specialitate privind activitățile de management a unităților și strategiile și politicile de marketing din agricultură cu evidențierea spiritului antreprenorial;
- utilizarea adecvată a principiilor, noțiunilor și metodologiilor de bază în evaluarea calității, și propunerea de măsuri preventive/corective în procesele tehnologice nou proiectate dintr-o unitate agricolă;
- conceperea unei scheme de personal și a unei rețele de distribuție și promovare a produselor/serviciilor din agricultură;
- familiarizarea cu cele mai noi realizări în agricultura specifică exploatațiilor, în special cu problemele legate de tehnica și tehnologia prelucrării și conservării produselor agricole;
- dobândirea cunoștințelor necesare în domeniul ingineriei și managementului fermelor agricole, în contextul integrării României în UE;
- dezvoltarea la viitorii specialiști a spiritului de responsabilitate și autonomie față de abordarea și rezolvarea unor proiecte și activități din domeniul afacerilor agricole, în concordanță cu stadiul actual și necesitățile de dezvoltare ale acestora în România;
- identificarea, abordarea și soluționarea noilor probleme de cunoaștere din domeniul ingineriei și managementului afacerilor agricole prin care să se



## FACULTATEA DE MANAGEMENT ȘI DEZVOLTARE RURALĂ

asigure compatibilitatea acestui domeniu cu situația existentă în U.E. și alte țări dezvoltate;

- o inducerea la viitorii specialiști a capacității de sintetizare a cunoștințelor acumulate în domeniul ingineriei și managementului fermelor agricole și de a sesiza direcțiile de dezvoltare ale specializării;
- o dezvoltarea unor abilități cognitive referitoare la evaluarea critică a rezultatelor cercetărilor teoretice și experimentale, precum și la formularea de alternative interpretative asupra rezultatelor respective;
- o aplicarea creativă a metodelor de cercetare, cu luarea în considerare a cerințelor dezvoltării durabile a agriculturii și managementului integrat al mediului;
- o pregătirea de specialiști în problemele managementului calității produselor alimentare și sistemelor tehnice caracteristice, capabili să valorifice la nivel superior potențialul agriculturii românești, să proiecteze, să realizeze și să utilizeze acele echipamente tehnice care să confere eficiență maximă, simultan cu protecția riguroasă a consumatorilor și a mediului;
- o dezvoltarea unor abilități și capacități de a conduce grupuri de lucru și de a putea comunica în contexte dintre cele mai diverse;
- o asigurarea la absolvenți a cunoștințelor necesare folosirii în toate activitățile de cercetare, producție, informare și administrare a ultimelor cuceriri din domeniul tehnologiei informației.

### Competențe profesionale:

Programul de licență I.M.A.A. a fost conceput pentru a dezvolta absolvenților următoarele competențe profesionale:

- să asigure absolvenților cunoștințe de management, teoretice și practice, utile succesului în cariera profesională;
- să formeze deprinderi manageriale care să le permită îndeplinirea responsabilităților posturilor ocupate;
- să dezvolte abilități în domeniul managementului, care să le permită căutarea și oferirea de răspunsuri la nevoile actuale și de viitor ale companiilor;
- să formeze și să dezvolte competențe personale și profesionale utile unui manager în obținerea performanței;



## FACULTATEA DE MANAGEMENT ȘI DEZVOLTARE RURALĂ

- să ofere o pregătire care să le dezvolte absolvenților capacitatea de a se adapta și a lucra, în mod eficient, în medii organizaționale diverse, în condiții de multidisciplinaritate și diversitate culturală.
- să cunoască și să utilizeze conceptele și principiile specifice managementului, cât și a aspectele tehnologice și economice legate de realizarea și utilizarea produselor sau serviciilor specifice;
- să dezvolte capacitatea de adaptare și lucru, în mod eficient, în medii organizaționale diverse, în condiții de multidisciplinaritate și diversitate culturală.
- să cunoască metodele și procedeele noi de evaluare și control ale calității, în condiții specifice domeniului de aplicare, în contextul respectării legislației.
- să asigure tranziția de la competențe conceptuale la competențe executive prin utilizarea cunoștințelor interdisciplinare pentru elaborarea unor proiecte și studii complexe, programe și strategii în domeniul afacerilor agricole;
- să proiecteze, să evalueze și să monitorizeze sistemul de implementare a calității.
- să dețină capacități manageriale specifice know-how-ului, transferului tehnologic și proprietății intelectuale;
- să aibă capacitatea de a elabora proiecte eligibile pentru finanțare din fondurile europene, referitoare la creșterea competitivității și eficienței economice a agenților economici din domeniu, etc.
- să aibă capacitatea de a desfășura activități specifice muncii în echipă și de a distribui sarcini pentru nivelurile subordonate;
- să desfășoare activități în domeniul învățământului superior agricol și al cercetării în domeniu și crearea premiselor pentru continuarea pregătirii prin studii doctorale.

### Competențe transversale:

- cunoștințe de management, teoretice și practice, utile succesului în cariera profesională;
- deprinderi manageriale care să le permită îndeplinirea responsabilităților posturilor ocupate;
- abilități în domeniul managementului, care să le permită căutarea și oferirea de răspunsuri la nevoile actuale și de viitor ale companiilor;



## FACULTATEA DE MANAGEMENT ȘI DEZVOLTARE RURALĂ

- competențe personale și profesionale utile unui manager în obținerea performanței;
- capacitatea de a se adapta și a lucra, în mod eficient, în medii organizaționale diverse, în condiții de multidisciplinaritate și diversitate culturală
- proiectarea și implementarea activităților specifice domeniului inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală;
- conducerea și organizarea unităților de producție și al sistemelor de producție pe filiera agroalimentară;
- elaborarea de politici și strategii funcționale privind dezvoltarea și finanțarea activităților economice din spațiul rural;
- proiectarea, implementarea și conducerea proceselor operaționale din unitățile de producție și procesarea produselor agricole în vederea creșterii valorii adăugate și a profitabilității;
- gestionarea sistemelor de informații specifice activităților din spațiul rural în spirit antreprenorial;
- consiliere, consultanță profesională și de integrare pe filiera agroalimentară.

### Finalizarea programului de studiu

Programul este în concordanță cu legislația învățământului din România, cu politica și strategiile educaționale promovate de M.E.C., cu standardele naționale și internaționale privind competențele cadrelor de conducere, de îndrumare și control din învățământ și este focalizat pe formarea profesională și evoluția în carieră în domeniul managementului în agricultură și dezvoltare rurală.

### Ocupații posibile conform ANC:

- Inspector financiar-bancar;
- Inspector asigurări;
- Economist bancă;
- Manager relații cu clienții băncii/societate leasing
- Consultant bancar;
- Inspector de specialitate asigurări;
- Consilier vânzări asigurări;



## FACULTATEA DE MANAGEMENT ȘI DEZVOLTARE RURALĂ

- Inspector coordonator asigurări;
- Consilier statistician;
- Consultant în management;
- Referent de specialitate marketing;
- Șef serviciu /Șef birou/bancă/societate leasing;
- Șef bază recepție;
- Șef serviciu comerț cu ridicata și amănuntul;
- Șef departament de mărfuri alimentare/nealimentare;
- Manager zonă;
- Șef departament logistică;
- Șef agenție comercială;
- Manager marketing (tarife, contracte, achiziții);
- Șef birou aprovizionare-desfacere;
- Șef depozit;
- Șef siloz;
- Șef stație uscare-condiționare cereale;
- Manager achiziții;
- Manager aprovizionare;
- Manager relații furnizori;
- Administrator bunuri agricole.

Având în vedere toate aceste aspecte, Programul de studii universitare de licență va asigura formarea specialiștilor în domeniul managementului agricol capabili să-și desfășoare activitatea în diverse organizații.

Prin oferta curriculară și sistemul de credite europene transferabile ECTS, specializarea se adresează atât studenților din țară cât și din străinătate.

Decan,  
Prof. univ. dr. DINU Toma Adrian

Pagină 8 of 8

**USAMV-BUCUREȘTI**

**FACULTATEA: MANAGEMENT ȘI DEZVOLTARE RURALĂ**

Domeniul: Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală

Program de studii universitare de licență: INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR AGRICOLE

Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență

Se aproba,  
/RECTOR

Prof. dr. Răzvan Ionuț TEODORESCU

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT  
ANUL I**

An universitar: 2022 2023



Nr. crt.	DISCIPLINA	Cod	SEMESTRUL 1							SEMESTRUL 2							Total	
			14 SAPTĂMĂNI			Mod exam	Credite	14 SAPTĂMĂNI			Mod exam	Credite	ORE		Credite			
			C	S	L			P	C	S			L	P		Didactic	SI	
1	Analiza matematica	MDFI101	2	2				E	4						56	28	4	
2	Informatica aplicata	MDFI102	2		2			E	5						56	28	5	
3	Botanica, fiziologia si microbiologia plantelor*	MDDI103	3		3			E	4						84	42	4	
4	Pedologie si agrotehnica**	MDDI104	2		2			C	4						56	28	4	
5	Bazele economiei (1,2)	MDFE105	2		2			E	5						112	56	9	
6	Engleza de afaceri (1,2)	MDS106	2		2			C	2						56	28	4	
7	OP1A(F,D,S,I) LIMBA MODERNA2 (1,2)	MDC107	2		2			C	2						56	28	4	
8	Statistica si econometrie	MDFI108													56	28	4	
9	Programarea calculatoarelor si limbaje de programare	MDFI109													56	28	4	
10	Fizica	MDFI110									1				42	21	3	
11	Mecanizare	MDDI111									2				56	28	4	
12	Topografie, cadastru si desen tehnic	MDDI112									1				42	21	3	
	TOTAL		11	8	7	0	4E/3C	26	12	10	4	0	5E/3C	26	728	364	52	
13	Sport	MDC113			2		A/R	2		2			A/R	2	56	28	4	
14	Stagiu practica 3 saptamani														90		4	
	TOTAL AN DE STUDIU		11	10	7	0	4E/4C	30	12	12	4		5E/4C	30	874	392	60	
15	Fac1A: Istoria culturii	MDFac114	2	1			C	2							42		2	
16	Fac1C Teoria sistemelor de productie	MDFac115							2		1		C	2	42		2	
17	Fac1D: Topografie ingineriasca	MDFac116							2		2		E	4	56		4	
18	Fac 1E: Activități de voluntariat	MDFAC117									1		C	2	14		2	
	Discip. facultative		2	1			1C	2	4	0	4		1E/2C	8	154	0	10	

M=IMAA; Categoria DF:discipline fundamentale, DD: de domeniu, DS: de specialitate, DC complementare;

Tip cunostinte: I - ingineresti, E - economice, J - juridice

\* Botanica si fiziologie 2 ore; Microbiologie 1 ore

\*\* Pedologie 1 ore; Agrotehnică 1 ore

01.07.2022

Decan,

Prof. dr. Toma Adrian DINU

USAMV-BUCUREȘTI

FACULTATEA: MANAGEMENT ȘI DEZVOLTARE RURALĂ

Domeniul: Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală

Program de studii universitare de licență: INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR AGRICOLE

Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență

Se aproba,

RECTOR

Prof. dr. Răzvan Ionuț TEODORESCU



An universitar: 2023

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT ANUL II

2024

Nr crt	DISCIPLINA	Cod	SEMESTRUL 3						SEMESTRUL 4						Total			
			14 SAPTĂMÂNI			Mod exam	Credite	14 SAPTĂMÂNI			Mod exam	Credite	ORE		Credite			
			C	S	L			P	C	S			L	P		Didactic	SI	
1	Agrochimie si protectia plantelor*	MDDI203	3		3			E	5							84	42	5
2	OP2B1 Cercetari operationale	MDDI208	2		2			C	4							56	28	4
3	OP2B2 Algebra liniara	MDFI209																
4	OP2C1 Microeconomie	MDDE210	2		2			E	4							56	28	4
5	OP2C2 Operatiuni bancare	MDSE211																
6	OP2D1 Comunicare și relații publice	MDFI212	2		2			C	4							56	28	4
7	OP2D2 Asigurari si reasigurari	MDSE213																
8	Tehnologii agricole (1,2)**	MDDI201	3		3			E	6		2			E	4	140	70	10
9	Engleza de afaceri (3,4)	MDSZ04	2		2			C	2		2			C	2	56	28	4
10	OP2A(F,S,I) LIMBA MODERNA (3,4)	MDC207	2		2			C	2		2			C	2	56	28	4
11	Tehnologia conservarii și prelucrării produselor agricole	MDDI202									2		2	E	4	56	28	4
12	Macroeconomie	MDSE205									2		2	E	4	56	28	4
13	Grafica asistata de calculator	MDFI206									1		2	C	3	42	21	3
14	OP2E1 Sociologie rurala	MDC214									2	1		C	3	42	21	3
15	OP2E2 Filozofie	MDC215																
16	OP2F1: Ecologie si protectia mediului	MDFI216									2		1	C	3	42	21	3
17	OP2F2: Chimie	MDDI217																
18	OP2G1: Constructii agricole	MDDI218												E	3	42	21	3
19	OP2G2: Geniu rural	MDDI219																
	TOTAL		12	8	8	0	0	3E/4C	27	13	7	6	2	4E/5C	28	784	392	55
20	Cultura manageriala 3Z PR	MDDI220p							1							18		1
21	Tehnologia culturii plantelor 2Z	MDDI201pp							1							12		1
22	Tehnologia cresterii animalelor 2Z	MDDI201pa													1	12		1
23	Grafica asistata de calculator 5Z	MDFI206p													1	30		1
24	Agrochimie si protectia plantelor 3Z	MDDI203p							1						18			1
	Stagiu de practica 3 saptamani							C	3					C	2	90		5
	TOTAL AN DE STUDIU		12	8	8	0	0	3E/5C	30	13	7	6	2	4E/6C	30	874		60
25	Fac2A: Sport și activități de agrement	MDFAC221		2				A/R	2		2			A/R	2	56		4
26	Fac2B: Logistica	MDFAC222								2		1		C	2	42		2
27	Fac2C: Organizarea și bonitatea terenului	MDFAC223	2		2			E	4					E	4	56		4
28	Fac2D: Teledetecte și sisteme informatice geografice	MDFAC224								2		2		E	4	56		4
29	Fac2E: Activități de voluntariat	MDFAC225										1		C	2	14		2
	Discip.facultative		2	2	2			1E/1C	6	4	2	4	0	1E/3C	10	224	0	16

M=IMAA; Categoria DF:discipline fundamentale, DD: de domeniu, DS: de specialitate, DC complementare;

Tip cunostinte: I - ingineresti, E - economice, J - juridice

\* Agrochimie - 1 ore, Entomologie - 1 ore, Fitopatologie - 1 ore

\*\* Tehnologia culturii plantelor 14 săpt. Tehnologia creșterii animalelor 14 săpt.

01.07.2022

Decan,

Prof. dr. Toma Adrian DINU

**USAMV-BUCUREȘTI**

**FACULTATEA: MANAGEMENT ȘI DEZVOLTARE RURALĂ**

Domenii: Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală

Program de studii universitare de licență: INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR AGRICOLE

Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență

Se aproba,  
RECTOR

Prof. dr. Răzvan Ionuț TEODORESCU



**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT  
ANUL III**

An universitar: 2024

2025

Nr crt	DISCIPLINA	Cod	SEMESTRUL 5						SEMESTRUL 6						Total			
			14 SAPTAMANI			Mod exam	Credite	14 SAPTAMANI			Mod exam	Credite	ore		Credite			
			C	S	L			P	C	S			L	P		Didactice	SI	
1	Management general si strategic	MDDE301	2		2		E	5							56	28	5	
2	Economie rurala	MDSE302	2		2		C	4							56	28	4	
3	Contabilitate	MDDE303	2		2		E	4							56	28	4	
4	Marketing	MDDE304	2		2		E	4							56	28	4	
5	OP3A1: Dezvoltare durabila	MDSI305	3		1	1	C	5							70	35	5	
6	OP3A2: Managementul mediului	MDSI306																
7	Engleza de afaceri (5,6)	MDS307	2		2		C	2			2				56	28	4	
8	Analiza tehnico-economică Managementul producției	MDDE308	2		1	1	E	4			2	1	1	E	112	56	8	
9	Contabilitate și Informatica managerială	MDDE309									2	2		E	56	28	4	
10	Costuri, preturi și tarife în agricultură	MDSE310									2	2		E	56	28	4	
11	Agromarketing	MDSE311									2	2		E	56	28	4	
12	Managementul resurselor umane	MDSE312									2	1		C	42	21	3	
13	Inovație și progres tehnic	MDDE313									2	2		C	56	28	3	
14	OP3B1: Silvicultura	MDDI314									2	1		E	42	21	4	
15	OP3B2: Leadership	MDDI315																
	TOTAL		13	4	8	2	4E/3C	28			14	6	7	1	5E/3C	28	770	385
17	Managementul producției 5Z	MDDE308p														1	30	1
18	Contabilitate și Informatica managerială 5 Z	MDDE309p														1	30	1
19	Agromarketing 3 Z	MDSE311p						1								18		1
20	Costuri, preturi și tarife în agricultura 2Z	MDSE310p						1								12		1
	Stagiu de practică 3 săptămâni						C	2						C	2	90		4
	TOTAL AN DE STUDIU		13	4	8	2	4E/4C	30			14	6	7	1	5E/4C	30	860	385
21	Fac3A: Gestionarea resurselor regenerabile	MDFAC317	2		2		C	4								56		4
22	Fac3B: Burse și brokeraj	MDFAC318	1		1		C	3								28		3
23	Fac3C: Agroturism	MDFAC319									2	1		C	3	42		3
24	Fac3E: Activități de voluntariat	MDFAC320										1		C	2	14		2
	Discip.facultative		3		3		2C	7			2	2		2C	5	140	0	12

M=IMAA; Categoria DF: discipline fundamentale, DD: de domeniu, DS: de specialitate, DC complementare;

01.07.2022

Tip cunosțințe: 1 - ingineresti, E - economice, J - juridice

Decan,

Prof. dr. Tomșa Adrian DINU



**USAMV-BUCUREȘTI**

**FACULTATEA: MANAGEMENT ȘI DEZVOLTARE RURALĂ**

Domeniul: Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală

Program de studii universitare de licență: INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR AGRICOLE

Forma de învățământ: Învățământ cu frecvență

Se aproba,  
RECTOR

Prof. dr. Răzvan Ionuț TEODORESCU

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT  
ANUL IV**

An universitar: 2025

2026

Nr crt	DISCIPLINA	Cod	SEMESTRUL 7						SEMESTRUL 8						Total			
			14 SAPTĂMĂNI			10 SAPTĂMĂNI			10 SAPTĂMĂNI			Mod exam			Credite			
			C	S	L	P	C	S	L	P	C	S	L	P	Didactice	SI		
1	Dezvoltare rurala	MDDI401	2		1	1	1	E	4							56	28	4
2	Intreprinderea simulata	MDDI402	1		2		C	4								42	21	4
3	Managementul calitatii	MDDI403	2		2		E	5								56	28	5
4	Modelare si simulare	MDDI404	2		1	1	E	4								56	28	4
5	Managementul proiectului	MDDE405	2		1	1	E	5								56	28	5
6	Politici agricole comune	MDSE406	2	1			C	4								42	21	4
7	OP4A1: Institutii si integrare europeana	MDDI407	2	1			C	4								42	21	4
8	OP4A2: Consultanta	MDDI408															0	
9	Tehnici de negociere	MDSE409								2	2			E		40	20	4
10	Drept comercial	MDDJ410								2	2			C		40	20	4
11	Economie agroalimentara	MDSE411								2	2			E		40	20	4
12	Comert intern si international	MDSE412								2	2			E		40	20	4
13	Management financiar	MDSI413								3	2	2		C		50	25	4
	TOTAL semestrul 7+ 10 saptamani din 8		13	2	7	3	4E/3C	30		11	8	2		3E/2C		560	280	50
15	Practica 1 saptamana	MDSI414												C		30		2
16	Elaborare lucrare de diploma 3 saptamani															90		8
	Total Practica													1C		120		10
	TOTAL semestrul 8									11	8	2		3E/3C		330	105	30
	TOTAL AN DE STUDIU		13	2	7	3	4E/3C	30		11	8	2		3E/3C		680	280	60

M=IMAA; Categoria DF:discipline fundamentale, DD: de domeniu, DS: de specialitate, DC complementare;

Tip cunostinte: I - ingineresti, E - economice, J - juridice

01.07.2022

Decan,  
Prof. dr. Toma Adrian DINU