

UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN BUCUREȘTI



admitere 2019



FACULTATEA
DE AGRICULTURĂ



FACULTATEA
DE HORTICULTURĂ



FACULTATEA
DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare
ȘI INGINERIA MEDIULUI



FACULTATEA
DE INGINERIA ȘI GESTIUNEA
PRODUCȚIILOR ANIMALIERE



FACULTATEA
DE BIOTEHNOLOGII



FACULTATEA
DE MEDICINĂ VETERINARĂ



FACULTATEA
DE MANAGEMENT, INGINERIE ECONOMICĂ
ÎN AGRICULTURĂ ȘI DEZVOLTARE RURALĂ

WWW.USAMV.RO

A

USAMV București este o instituție de învățământ superior și de cercetare științifică acreditată cu calificativul „Grad de încredere ridicat”, de către Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS).

L**V****S****IF****B****M**

USAMV București cuprinde, în structura sa, șapte facultăți.

Calitatea învățământului desfășurat în amfiteatrele, laboratoarele și centrele de practică ale facultăților a făcut din USAMV București cea mai reprezentativă și prestigioasă instituție din domeniul învățământului agronomic și veterinar din România, mulți dintre absolvenții acesteia, devenind personalități remarcabile, atât în domeniul practicii agrozootehnice și medical veterinar, cât și în cel al învățământului, cercetării și al administrației.

Cu o bază materială și un patrimoniu de excepție, care cuprinde două campusuri (Campusul „Agronomie – Herăstrău” și Campusul „Medicină Veterinară – Cotroceni”) este o instituție de învățământ modernă, aliniată exigențelor europene.

USAMV București are în patrimoniul său trei filiale care activează ca veritabile centre de cercetare, producție și practică – Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare Pentru Viticultură și Vinificație Pietroasa, Pepiniera și Ferma Pomicolă Istrița și Ferma Didactică Moara Domnească.

Dar, pentru actualii și viitorii studenți, poate cel mai important este faptul că, la oricare dintre facultățile USAMV București ar studia, au certitudinea că se pregătesc într-o specialitate de care societatea românească are mare nevoie, ceea ce le asigură garanția ocupării unor locuri de muncă importante și bine plătite.



Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București (USAMV București) a reușit să devină de-a lungul timpului un pol de excelență al învățământului agronomic și cercetării științifice în domeniu, orientat spre dezvoltarea profesională a indivizilor, interdisciplinaritate și internaționalizare.

**167 DE ANI
DE ÎNVĂȚĂMÂNT
AGRONOMIC
ROMÂNESC**

ALEGE SĂ FII STUDENT LA USAMV

USAMV - O universitate pentru viață și agricultură, prin educație și cercetare de înaltă calitate

Universitatea noastră și-a propus să răspundă nu numai laturii profesionale a vieții de student, ci și celei personale. Condițiile, la nivel european, pentru formarea profesională, sunt dublate de condiții, la fel de bune, de locuire și de petrecere a timpului liber în cele două campusuri: „Agronomie – Herăstrău” și „Medicină Veterinară – Cotroceni”.

● Cazare și masă:

- 2 campusuri moderne, europene cu facilități de studiu, cazare, masă și recreere;
- cantină și terasă studențească;
- 10 cămine modernizate la standarde europene.

● Viața studențească

- Centru cultural studențesc Ex Terra Aurum, Club Sportiv Agronomia, cercuri tematice (ornitologie, horticultură etc.).
- Implicare socială în proiectele Asociațiilor studențești.
- Spații recreere: Parc Dendrologic, Grădină Botanică, biserică studențească de rit creștin ortodox, biblioteci și săli de lectură.

● Facilități de orientare profesională, practică și angajare

- Programe de mentorat, consiliere și orientare în carieră în cadrul Centrului de consiliere și orientare în carieră.
- Burse de performanță și burse internaționale în cadrul programelor europene precum ERASMUS+
- Platformă internă de joburi (USAMVJOBS) și târguri anuale de job-uri.
- Stagii de practică în stațiunile, fermele didactice, câmpurile experimentale, sera, centrele și laboratoarele de cercetare și pensiunile Universității.



PERIOADA DE ÎNSCRIERI

STUDII DE LICENȚĂ

• Pentru facultățile Agricultură, Horticultură, Zootehnie, Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului, Biotehnologii și Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare Rurală:

- **12 – 26 iulie:** Înscrierea candidaților se face la secretariatele facultăților, de luni până vineri între orele 8:00–16:00 și sâmbătă între orele 8:00 – 12:00. În zilele de duminică (14 și 21 iulie a.c.) nu se fac înscrieri.

• Specializarea Medicină Veterinară - limba română

- **12 – 20 iulie:** Înscrierea candidaților se face la secretariatul facultății, de luni până vineri între orele 08:00 – 16:00, sâmbătă și duminică între orele 08:30 – 12:00.
- **22 iulie:** Desfășurarea probei scrise.

• Specializarea Medicină Veterinară - limba engleză / limba franceză

- **2 mai – 1 iulie:** Preînscrierea candidaților online pe adresa: <http://en.fmvb.ro>
- **12 – 19 iulie:** Înscrierea candidaților se poate face online (preînscriere, urmată de trimiterea prin poștă a documentelor) sau la secretariatul facultății, de luni până vineri între orele 8:00 – 16:00.

STUDII DE MASTER

- **4 – 20 iulie:** Înscrierea candidaților la secretariatele facultăților.
- **22 – 23 iulie:** Proba scrisă (în funcție de programul de studiu ales).

PROGRAMELE DE STUDII DE LICENȚĂ

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializări / Programe de studii	Forma de organizare	Capacitatea de școlarizare
1	Facultatea de Agricultură	Agronomie	Agricultură	IF	250
				IFR	100
		Biologie	Biologie	IF	100
				IFR	75
Silvicultură	Silvicultură	IF	60		
2	Facultatea de Horticultură	Horticultură	Horticultură	IF	150
				ID	100
			Peisagistică	IF	75
3	Ingineria și Gestiunea Producțiilor Animaliere	Zootehnie	Zootehnie	IF	90
		Ingineria produselor alimentare	Tehnologia prelucrării produselor agricole	IF	100
			Protecția consumatorului și a mediului	IF	60
4	Facultatea de Medicină Veterinară	Medicină Veterinară	Medicină Veterinară	IF	300
			Medicină Veterinară (limba engleză)	IF	30
			Medicină Veterinară (limba franceză)	IF	30
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	IF	100

IF: învățământ cu frecvență / IFR: învățământ cu frecvență redusă / ID: învățământ la distanță

PROGRAMELE DE STUDII DE LICENȚĂ

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializări / Programe de studii	Forma de organizare	Capacitatea de școlarizare
5	Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului	Inginerie civilă	Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	IF	90
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în agricultură	IF	150
				IFR	150
		Inginerie și management	Inginerie și management în construcții	IF	60
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	IF	150
IFR	150				
6	Facultatea de Biotehnologii	Biotehnologii	Biotehnologii agricole	IF	50
			Biotehnologii medical-veterinare	IF	40
			Biotehnologii pentru industria alimentară	IF	60
7	Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare Rurală (MIEADR)	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Ingineria și managementul afacerilor agricole	IF	200
				ID	225
			Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	IF	400
				ID	250
8	MIEADR - Filiala Slatina	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Ingineria și managementul afacerilor agricole	IF	100
9	MIEADR - Filiala Călărași	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Ingineria și managementul afacerilor agricole	IF	100

IF: învățământ cu frecvență / IFR: învățământ cu frecvență redusă / ID: învățământ la distanță

PROGRAMELE DE STUDII DE MASTERAT

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de master	Programe de studiu de master	Forma de organizare	Capacitatea de școlarizare
1	Facultatea de Agricultură	Agronomie	Agricultură durabilă	IF	300
			Ameliorarea plantelor și producerea de sămânță	IF	
			Consultanță agricolă	IF	
			Managementul și expertiza fondului funciar	IF	
			Protecția agroecosistemelor și expertiză fitosanitară	IF	
2	Facultatea de Horticultură	Horticultură	Managementul conservării biodiversității	IF	200
			Tehnologii integrate de obținere și valorificare a produselor horticole	IF	
			Științe horticole ecologice	IF	
			Tehnologii performante, management și marketing vitivinicol	IF	
3	Ingineria și Gestiunea Producțiilor Animale	Zootehnie	Antreprenariat în producțiile animale	IF	55
		Ingineria produselor alimentare	Tehnologii speciale în industria alimentară	IF	200
			Biosecuritatea produselor alimentare	IF	
			Food safety and biosecurity (engl.)	IF	
4	Facultatea de Medicină Veterinară	Ingineria produselor alimentare	Expertiza produselor agroalimentare	IF	200
			Controlul și expertiza alimentelor ecologice Halal și Kosher	IF	

IF: învățământ cu frecvență / IFR: învățământ cu frecvență redusă / ID: învățământ la distanță

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de master	Programe de studiu de master	Forma de organizare	Capacitatea de școlarizare
5	Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în spațiul rural	IF	175
			Ingineria și protecția mediului în spațiul rural	IFR	
			Geomatică pentru ingineria mediului	IF	
		Inginerie și management	Managementul investițiilor în ecosisteme	IF	50
6	Facultatea de Biotehnologii	Biotehnologii	Biotehologii în protecția mediului	IF	150
			Biotehologie și siguranță alimentară	IF	
			Biotehologii în industria farmaceutică	IF	
			Biotechnology and entrepreneurship (engl.)	IF	
7	Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare Rurală (MIEADR)	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Agribusiness	IF	400
			Agribusiness	IFR	
			Management și dezvoltare rurală	IF	
			Management și dezvoltare rurală	IFR	
			Managementul calității și inovației în domeniul agroalimentar	IF	
			Management în agroturism și alimentație publică	IF	
			Management în agroturism și alimentație publică	IFR	
			Management și audit intern	IF	
			Farm Management and Agribusiness Development (engl.)	IF	
			Management of Rural Hospitality Industry (engl.)	IF	

IF: învățământ cu frecvență / IFR: învățământ cu frecvență redusă / ID: învățământ la distanță



@usamv



@USAMV_Bucuresti



@usamv ro



B-DUL MĂRĂȘTI 59, 011464 – BUCUREȘTI
TEL.: +4 021 318 25 64; FAX: +4 021 318 28 88
WWW.USAMV.RO