



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

ANEXA I.49

Analiza numărului de studenți și absolvenți 2019-2023

Evoluția numărului de studenți înmatriculați în anul I de studii, în corelație cu capacitatea de școlarizare aprobată de ARACIS și publicate în HG de la ultima evaluare instituțională

1. Programele de studii universitare de licență – învățământ cu frecvență, anul I de studii:

Program de studii de licență	Capacitatea de școlarizare aprobată de ARACIS, publicată în HG	Nr. studenți anul I 2019/2020	Nr. studenți anul I 2020/2021	Nr. studenți anul I 2021/2022	Nr. studenți anul I 2022/2023	Nr. studenți anul I 2023/2024
Agricultură	120	62	69	86	81	71
Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară	45	22	21	22	23	22
Montanologie	60	19	21	21	20	27
Biologie	50	24	25	25	22	25
Ingineria mediului	60	42	45	51	48	50
Horticultură	110	26	46	40	64	34
Peisagistică	100	44	49	51	58	55
Măsurători terestre și cadastru	60 (80)*	60	66	80	80	79
Inginerie economică în agricultură (Ingineria și managementul afacerilor agricole)*	75	18*	43	29	43	49
Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	90	20	0	0	0	0
Inginerie și management în industria turismului	60	14	29	24	28	31
Silvicultură	100	96	88	78	85	76
Biotehnologii agricole (Biotehnologii anul I și II)*	40	41*	52	27	33	0
Biotehnologii medical-veterinare	35	0	0	0	0	0
Biotehnologii pentru industria alimentară	50	0	0	0	0	0
Biotehnologii	125	-	-	-	0	33
Piscicultură și acvacultură	45	22	0	0	0	0
Zootehnie	150	83	107	68	61	44
Comportamentul și bunăstarea animalelor (în limba engleză)	60	-	-	-	0	22



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Medicină veterinară	235 (230)*	184	156	155	166	160
Medicină veterinară (limba engleză)	45	45	45	45	45	45
Medicină veterinară (limba franceză)	45 (60)**	60	60	60	60	60
Controlul și expertiza produselor alimentare	90	0	0	0	0	0
Ingineria produselor alimentare	90	105	145	118	103	99
Tehnologia prelucrării produselor agricole	100	0	0	0	0	0

*din 2020-2021

** din 2019-2020

2. Programele de studii universitare de licență – învățământ la distanță, anul I de studii:

Program de studii de licență	Capacitatea de școlarizare aprobată de ARACIS, publicată în HG	Nr. studenți anul I 2019/2020	Nr. studenți anul I 2020/2021	Nr. studenți anul I 2021/2022	Nr. studenți anul I 2022/2023	Nr. studenți anul I 2023/2024
Agricultură	75 (50)*	26*	50	46	39	36
Ingineria mediului	50 (60)*	13	32	34*	13	30
Horticultură	50	30	50	41	30	33
Zootehnie	50	6	23	15	15	14
Tehnologia prelucrării produselor agricole	50	18	28	23	14	18

* începând cu anii universitari menționați

3. Programele de studii universitare de master – învățământ cu frecvență, anul I de studii:

Domeniul	Program de studii de licență	Capacitatea de școlarizare aprobată de ARACIS, publicată în HG	Nr. studenți anul I 2019/2020	Nr. studenți anul I 2020/2021	Nr. studenți anul I 2021/2022	Nr. studenți anul I 2022/2023	Nr. studenți anul I 2023/2024
Agronomie	Agricultură organică	300	20	23	21	21	19
	Agricultura, schimbări climatice și siguranță alimentară		21	20	21	22	26
	Dezvoltare rurală		24	25	20	27	17
	Managementul resurselor naturale și agroturistice		22	21	21	18	18
	Protecția plantelor (Protecție și expertizare fitosanitară)*		33*	28	27	22	25


UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

	Sisteme tehnice pentru producție și procesare în agricultură		-	-	-	0	18
Ingenieria mediului	Protecția sistemelor naturale și antropice	50	20	26	29	24	28
Biologie	Biologia agroecosistemelor (Biologie aplicată)	50	19*	19	18	16	18
Horticultură	Biodiversitate și bioconservare	350	0	0	0	0	0
	Ingenierie genetică în ameliorarea plantelor		16	18	11	8	0
	Managementul producției horticole în climat controlat		16	17	11	0	0
	Proiectarea, amenajarea și întreținerea spațiilor verzi		25	26	23	18	26
	Științe horticole		12	19	10	10	12
Silvicultură	Tehnologia producerii și valorificării vinurilor speciale și a produselor derivate		22	19	15	16	15
	Managementul ecosistemelor forestiere	50	38	30	27	32	32
	Gestionarea durabilă a biodiversității și resurselor forestiere		21	24	18	27	32
Ingenierie geodezică	Sisteme de monitorizare și cadastru	25 (60)*	25	25	25	56*	60
Ingenierie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Agribusiness	100	17	20	14	18	9
	Economie agroalimentară (Management în dezvoltare rurală și agroturism)*		21*	21	19	19	16
Biotehnologii	Biotehnologii aplicate	50	23	20	18	0	12
	Applied Biotechnologies		0	0	6	14	10
Zootehnie	Managementul calității produselor de origine animalieră	120 (100)*	28	22*	25	13	11
	Managementul creșterii animalelor și acvacultură		20	25*	25	19	13
	Ethology and human-animal interaction		-	-	10	13	15
	Managementul resurselor din acvacultură		-	-	-	12	10
Ingenieria produselor alimentare	Gastronomie, nutriție și dietetică alimentară	150	32	32	0	0	27
	Gastronomie, nutriție și dietetică alimentară/ Gastronomy, nutrition and dietetics		0	0	20	19	0
	Managementul calității alimentelor		19	22	15	17	15
	Siguranța alimentară și protecția consumatorului		42	40	39	35	30
	Sisteme de procesare și controlul calității produselor alimentare		35	38	35	22	20



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Programele de studii de doctorat

Domeniul	Anul de studiu	Nr. studenți 2019/2020	Nr. studenți 2020/2021	Nr. studenți 2021/2022	Nr. studenți 2022/2023	Nr. studenți 2023/2024
Științe Inginerești	I	67	67	58	67	46
	II	63	63	64	56	66
	III	59	58	60	61	50
Medicină Veterinară	I	30	34	35	35	40
	II	26	30	34	35	33
	III	28	31	29	29	33
	IV	47	26	26	26	29

Evoluția numărului total de studenți la buget și taxă la licență, master și doctorat:

Ciclu de studii	Nr. studenți 2019/2020	Nr. studenți 2020/2021	Nr. studenți 2021/2022	Nr. studenți 2022/2023	Nr. studenți 2023/2024
Studii de licență, cu frecvență	3723	3803	3755	3785	3758
Studii de licență, învățământ la distanță	297	404	443	408	417
Studii de masterat	988	1062	939	919	938
Studii de doctorat	331	374	364	382	380
TOTAL C I+II+III	5339	5643	5501	5494	5493

Rata de promovabilitate la studiile de licență, învățământ cu frecvență:

Program de studii de licență	promoția 2015/2016 – 2018/2019			promoția 2016/2017 – 2019/2020			promoția 2017/2018 – 2020/2021			promoția 2018/2019 – 2021/2022			promoția 2019/2020 – 2022/2023		
	Nr. studenți înmatriculați an I	Absolvenți integraliști	%	Nr. studenți înmatriculați an I	Absolvenți integraliști	%	Nr. studenți înmatriculați an I	Absolvenți integraliști	%	Nr. studenți înmatriculați an I	Absolvenți integraliști	%	Nr. studenți înmatriculați an I	Absolvenți integraliști	%
Agricultură	80	57	71,3	72	43	59,7	61	36	59,0	63	46	73,0	62	41	66.1
Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară	23	14	60,9	24	14	58,3	21	15	71,4	21	13	61,9	22	17	77.3
Montanologie	20	13	65,0	20	8	40,0	20	9	45,0	20	7	35,0	19	9	47.4
Biologie	21	15	71,4	24	16	66,7	22	12	54,5	23	18	78,3	24	18	75.0
Ingineria mediului	43	31	72,1	43	33	76,7	40	26	65,0	40	26	65,0	42	20	47.6



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Horticultură	87	49	56,3	59	33	55,9	49	25	51,0	35	20	57,1	26	16	61,5
Peisagistică	55	37	67,3	49	34	69,4	43	27	62,8	41	27	65,9	44	29	65,9
Măsurători terestre și cadastru	61	51	83,6	56	35	62,5	53	33	62,3	59	45	76,3	60	53	88,3
Inginerie economică în agricultură	27	23	85,2	20	15	75,0	16	12	75,0	18	13	72,2	18	13	72,2
Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	37	23	62,2	26	20	76,9	19	14	73,7	22	15	68,2	20	11	55,0
Inginerie și management în industria turismului	26	14	53,8	27	19	70,4	27	16	59,3	24	21	87,5	14	9	64,3
Silvicultură	100	67	67,0	86	60	69,8	81	47	58,0	90	68	75,6	96	75	78,1
Biotehnologii agricole	17	7	41,2	17	5	29,4	15	11	73,3	6	6	100,0	0	0	0
Biotehnologii medical-veterinare	19	11	57,9	14	7	50,0	20	16	80,0	11	11	100,0	0	0	0
Biotehnologii pentru industria alimentară	23	17	73,9	18	12	66,7	25	20	80,0	11	10	90,9	0	0	0
Domeniul Biotehnologii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54**	27	50,0	41	23	56,1
Piscicultură și acvacultură	20	8	40,0	20	5	25,0	22	9	40,9	22	7	31,8	22	3	13,6
Zootehnie	88	53	60,2	79	34	43,0	82	37	45,1	71	31	43,7	83	35	42,2
Medicină veterinară*	205	141	68,8	184	124	67,4	186	150	80,6	189	130	68,8	198	134	67,7
Medicină veterinară (limba engleză)*	19	21	110,5	30	24	80,0	30	22	73,3	41	38	92,7	45	37	82,2
Medicină veterinară (limba franceză)*	30	22	73,3	31	33	106,5	45	41	91,1	44	42	95,5	44	44	100,0
Controlul și expertiza produselor alimentare	72	48	66,7	43	38	88,4	39	21	53,8	43	37	86,0	30	19	63,3
Ingineria produselor alimentare	73	47	64,4	43	34	79,1	41	20	48,8	28	17	60,7	43	33	76,7
Tehnologia prelucrării produselor agricole	73	46	63,0	63	35	55,6	58	42	72,4	27	19	70,4	32	20	62,5

* pentru programele de studiu de Medicină Veterinară durata ciclului de studii este de 6 ani

** număr total pe domeniu Biotehnologii

Rata de promovabilitate la studiile de licență, învățământ la distanță:

Program de studii de licență	promoția 2015/2016 – 2018/2019			promoția 2016/2017 – 2019/2020			promoția 2017/2018 – 2020/2021			promoția 2018/2019 – 2021/2022			promoția 2019/2020 – 2022/2023		
	Nr. studenți înmătrulați an I	Absolvenți integraliști	%	Nr. studenți înmătrulați an I	Absolvenți integraliști	%	Nr. studenți înmătrulați an I	Absolvenți integraliști	%	Nr. studenți înmătrulați an I	Absolvenți integraliști	%	Nr. studenți înmătrulați an I	Absolvenți integraliști	%
Agricultură	24	18	75,0	35	21	60,0	23	14	60,9	25	14	56,0	26	15	57,7
Ingineria mediului	13	14	107,7	13	8	61,5	21	12	57,1	16	11	68,8	13	5	38,5
Horticultură	22	12	54,5	19	5	26,3	30	11	36,7	22	13	59,1	30	20	66,7



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Zootehnie	11	3	27,3	4	5	125,0	10	6	60,0	10	7	70,0	6	8	133.3
Tehnologia prelucrării produselor agricole	10	8	80,0	20	10	50,0	19	12	63,2	17	15	88,2	18	7	38.9

Rata de promovabilitate la studiile de master, învățământ cu frecvență

Program de studii de master	promoția 2017/2018 – 2018/2019			promoția 2018/2019 – 2019/2020			promoția 2019/2020 – 2020/2021			promoția 2020/2021 – 2021/2022			promoția 2021/2022 – 2022/2023		
	Nr. studenți înmatriculati an I	Absolvenți integraliști	%	Nr. studenți înmatriculati an I	Absolvenți integraliști	%	Nr. studenți înmatriculati an I	Absolvenți integraliști	%	Nr. studenți înmatriculati an I	Absolvenți integraliști	%	Nr. studenți înmatriculati an I	Absolvenți integraliști	%
Agricultură organică	20	9	45,0	21	13	61,9	20	6	30,0	23	8	34,8	21	11	52,4
Agricultura, schimbări climatice și siguranță alimentară	20	15	75,0	21	14	66,7	21	9	42,9	20	7	35,0	21	9	42,9
Dezvoltare rurală	21	16	76,2	25	20	80,0	24	17	70,8	25	12	48,0	20	16	80,0
Managementul resurselor naturale și agroturistice	21	9	42,9	22	14	63,6	22	8	36,4	21	7	33,3	21	18	85,7
Protecția plantelor (Protecție și expertizare fitosanitară-din 2019-2020)	20	10	50,0	27	20	74,1	33	21	63,6	28	15	53,6	27	19	70,4
Protecția sistemelor naturale și antropice	22	18	81,8	24	13	54,2	20	17	85,0	26	14	53,8	29	25	86,2
Biologia agroecosistemelor (Biologie aplicată-din 2019-2020)	19	7	36,8	17	9	52,9	19	12	63,2	19	12	63,2	18	8	44,4
Biodiversitate și bioconservare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0
Inginerie genetică în ameliorarea plantelor	15	9	60,0	14	8	57,1	16	12	75,0	18	6	33,3	11	3	27,3
Managementul producției horticoale în climat controlat	16	11	68,8	18	12	66,7	16	9	56,3	17	7	41,2	11	3	27,3
Proiectarea, amenajarea și întreținerea spațiilor verzi	25	18	72,0	20	10	50,0	25	20	80,0	26	16	61,5	23	18	78,3
Științe horticoale	17	5	29,4	19	13	68,4	12	6	50,0	19	12	63,2	10	3	30,0
Tehnologia producerii și valorificării vinurilor speciale și a produselor derivate	15	11	73,3	16	11	68,8	22	9	40,9	19	9	47,4	15	9	60,0
Managementul ecosistemelor forestiere	35	23	65,7	25	19	76,0	38	26	68,4	30	12	40,0	27	22	81,5
Gestionarea durabilă a biodiversității și resurselor forestiere	20	10	50,0	18	8	44,4	21	15	71,4	24	11	45,8	18	13	72,2
Sisteme de monitorizare și cadastru	25	20	80,0	25	17	68,0	25	21	84,0	25	18	72,0	25	22	88,0
Agribusiness	18	10	55,6	19	11	57,9	17	8	47,1	20	15	75,0	14	6	42,9
Management în dezvoltare rurală și agroturism	24	12	50,0	18	11	61,1	21	15	71,4	21	10	47,6	19	15	78,9
Biotehnologii aplicate	24	16	66,7	27	18	66,7	23	14	60,9	20	6	30,0	18	15	83,3
Applied Biotechnologies													6	0	0,0
Managementul calității produselor de origine animalieră	21	15	71,4	23	16	69,6	28	18	64,3	22	8	36,4	25	9	36,0



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România

Tel: +40-374-492.010, Fax: +40-264-593.792

usamvcluj.ro

Managementul creșterii animalelor și acvacultură	21	11	52,4	26	13	50,0	20	7	35,0	25	12	48,0	25	6	24,0
Ethology and human-animal interaction													10	6	60,0
Gastronomie, nutriție și dietetică alimentară	19	16	84,2	19	15	78,9	32	22	68,8	32	24	75,0	0	0	0
Gastronomie, nutriție și dietetică alimentară/ Gastronomy, nutrition and dietetics	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	20	13	65,0
Managementul calității alimentelor	15	13	86,7	18	15	83,3	19	11	57,9	22	9	40,9	15	10	66,7
Siguranța alimentară și protecția consumatorului	24	20	83,3	39	29	74,4	42	39	92,9	40	34	85,0	39	32	82,1
Sisteme de procesare și controlul calității produselor alimentare	24	20	83,3	21	18	85,7	35	23	65,7	38	24	63,2	35	25	71,4

Secretar șef universitate,
Ing. Teodora Pușcaș