



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca

Tel: 0264-596.384, Fax: 0264-593.792

www.usamvcluj.ro

Universitatea de Științe Agricole
și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca

REGISTRATURA
Nr. 11.942 din 08.07.2020

Ședința Consiliului de Administrație din 08.07.2020

Ordinea de zi

1. Aprobarea numărului de formații de studiu pentru anul universitar 2020-2021.
2. Aprobarea organizării examenului de promovare în grad superior a dnei Medeleanu Mădălina Lorena; comisiile de concurs și contestații, bibliografia și tematica, referatul de evaluare.
3. Aprobarea casării și demolării serelor nr.4, 1-C7, 5-C8, 8-C13, centrala termică – C12 și casarea și demolarea parțială a serei nr. 6-C4, situate pe strada Horticultorilor nr. 5, Cluj-Napoca, jud.Cluj. Acestea fac parte din cadrul Stațiunii de Cercetări Horticole (SCH). La baza deciziei stă raportul de expertiză tehnică nr. 227 din iunie 2020 elaborat de expert tehnic prof.dr. Augustin Popa.

După discutarea punctelor de pe ordinea de zi, Consiliul de Administrație a luat următoarele:

HOTĂRĂRI

1. Se aprobă numărul de formații de studiu pentru anul universitar 2020-2021, conform anexelor.
2. Se aprobă organizarea examenului de promovare în grad superior a dnei Medeleanu Mădălina Lorena; comisiile de concurs și contestații, bibliografia, referatul de evaluare.
3. Se aprobă casarea și demolarea serelor nr.4, 1-C7, 5-C8, 8-C13, centrala termică – C12 și casarea și demolarea parțială a serei nr. 6-C4, situate pe strada Horticultorilor nr. 5, Cluj-Napoca, jud.Cluj. Acestea fac parte din cadrul Stațiunii de Cercetări Horticole (SCH). La baza deciziei stă raportul de expertiză tehnică nr. 227 din iunie 2020 elaborat de expert tehnic prof.dr. Augustin Popa.

RECTOR,
Prof. Dr. Cornel CĂTOI





Aprobat CA 08.07.2020

Situație număr de formații pentru anul universitar 2020-2021
Facultatea de Agricultură

Program de studii	Anul	Nr. actual studenți	Studenți cu minim credite pentru promovare		Nr. formații
			08.07.2020	01.10.2020 (previziune)	
Agricultură	1	-			3
	2	62	43	50	2
	3	51	47	50	2
	4	39	30	38	2
Montanologie	1				1
	2	19	11	13	1
	3	10	6	8	1?
	4	10	3	7	1?
EMAIA	1	-	-	-	1
	2	22	19	21	1
	3	15	7	13	1
	4	15	12	15	1
Biologie	1	-	-	-	1
	2	24	20	22	1
	3	14	10	12	1
Ingineria Mediului	1	-	-	-	2
	2	42	20	34	2
	3	36	19	25	1
	4	30	16	25	1

Notă: Cifrele din coloana 5 (previziune) reprezintă studenții ce au obținut numărul minim de credite plus cei ce mai au de recuperat maxim 30 de credite în sesiunea din toamnă.

Cluj-Napoca,
8.07.2020

Decan

Prof.dr. ROXANA VIDICAN



Situație număr de formații pentru anul universitar 2020-2021
Facultatea de Agricultură
Ciclu de studii: Master

Program de studii	Anul	Nr. formații
Agricultură organică	1	1
	2	1
Managementul resurselor naturale și agroturistice	1	1
	2	1
Dezvoltare rurală	1	1
	2	1
Protecție și expertizare fitosanitară	1	1
	2	1
Agricultura, schimbări climatice și siguranță alimentară	1	1
	2	1
Biologie aplicată	1	1
	2	1
Protecția sistemelor naturale și antropice	1	1
	2	1

08.07.2020

Decan,
Prof. dr. Roxana VIDICAN



Approbat
CA 05.07.2020

Situație număr de formații pentru anul universitar 2020-2021 Facultatea de Horticultură

Program de studii	Anul	Nr. actual studenți 2019-2020	Studenți cu minim credite pentru promovare		Nr. formații
			* 08.07.2020	01.10.2020 (previziune)	
Horticultură	1	26			1
	2	25	21	21	1
	3	30	20	20	1
	4	38	28	28	1
Peisagistică	1	42			2
	2	36	35	35	2
	3	29	33	33	2
	4	35	28	28	1
Silvicultură	1	96			4
	2	82	80	80	4
	3	68	77	77	3
	4	75	65	65	3
IEA	1	18			1
	2	16	16	16	1
	3	13	15	15	1
	4	16	13	13	1
IMAPA	1	19			1
	2	17	17	17	1
	3	15	15	15	1
	4	19	15	15	1
IMIT	1	14			1
	2	24	11	11	1
	3	18	23	23	1
	4	19	18	18	1
MTC	1	59		*80	4
	2	49	57	57	3
	3	35	45	45	2
	4	35	36	36	2

*** NUMĂRUL DE STUDENȚI CU MINIM DE CREDITE PENTRU PROMOVARE ESTE PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2019-2020. SITUAȚIA ESTE PROVIZORIE.**



Program de studii	Anul	Nr. actual studenți 2019-2020	Studenți cu minim credite pentru promovare		Nr. formații
			* 08.07.2020	01.10.2020 (previziune)	
Managementul ecosistemelor forestiere	1				2
	2	38	34	34	2
Gestionarea durabilă a biodiversității și resurselor forestiere	1				1
	2	21	17	17	1
Managementul prod. horticole în climat controlat	1				1
	2	16	9	10	1
Științe horticole	1				
	2	12	6	7	1
Tehnologia producerii și valorificării vinurilor speciale și a produselor derivate	1				1
	2	21	11	13	1
Biodiversitate și bioconservare	1	0	0	0	0
	2	0	0	0	0
Proiectarea, amenajarea și întreținerea spațiilor verzi	1				1
	2	24	17	18	1
Inginerie genetică în ameliorarea plantelor	1				1
	2	16	12	13	1
Economie agroalimentară	1				1
	2	21	15	16	1
Agribusiness	1				1
	2	16	9	10	1
Sisteme de monitorizare și cadastru	1				1
	2	25	24	25	1

*** NUMĂRUL DE STUDENȚI CU MINIM DE CREDITE PENTRU PROMOVARE ESTE PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2019-2020. SITUAȚIA ESTE PROVIZORIE**

Cluj-Napoca,
Data : 08.07.2020

Decan
Prof. dr. Viorel MITRE



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN CLUJ-NAPOCA

Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca

Tel: 0264-596.384, Fax: 0264-593.792

www.usamvcluj.ro



Approved CA 08.07.2020
[Signature]

Situație număr de formații pentru anul universitar 2020-2021 Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii

Program de studii	Anul	Nr. actual studenți	Studenți cu minim credite pentru promovare		Nr. formații
			08.07.2020	01.10.2020 (previziune)	
Zootehnie	1	83	46	53	3
	2	42	32	38	2
	3	41	27	44	2
Pisicultură și acvacultură	1	22	4	8	1
	2	12	10	11	1
	3	9	5	9	1
Biotehnologii	1	41	27	27	2
	2	33	22	28	2
Biotehnologii agricole	3	12	6	10	1
Biotehnologii pentru industria alimentară	3	21	18	21	1
Biotehnologii medical veterinare	3	15	12	15	1
Managementul creșterii animalelor și acvacultură	1	20	9	14	1
Managementul calității produselor de origine animalieră	1	28	20	23	1
Biotehnologii aplicate	1	23	15	15	1

Cluj-Napoca,

Data : 08.07.2020

Prof. Dr. Daniel S. Dezmirean





Situație număr de grupe pentru anul universitar 2020-2021
Facultatea de Știința și Tehnologia Alimentelor

Program de studii	Anu l	Nr. actual studenți	Studenți cu minim credite pentru promovare		Nr. formații
			08.07.2020	01.10.2020 (previziune)	
Programe licenta					
TPPA	1	-	-	-	-
	2	-	-	-	-
	3	28	18	25	1
	4	41	31	41	2
CEPA	1	-	-	-	-
	2	-	-	-	-
	3	28	18	25	1
	4	21	20	21	1
IPA	1	-	-	90 (Admitere)	4
	2	105	83	90	4
	3	29	17	25	1
	4	23	14	21	1
Programe master					
MCA	1	-	-	15	1
	2	19	16	18	1
SPCCPA	1	-	-	15	1
	2	35	24	26	1
SAPCO	1	-	-	16	1
	2	42	37	38	2
GNDA	1	-	-	15	1
	2	32	23	27	1

Decan

Prof.univ. Elena Mudura

Aprobat CA 08.07.2020

Formații studii an universitar 2020/2021

Estimativ - 23.06.2020

Program studii - Medicină Veterinară-linia romana

An studii	Nr.studenți	Nr.grupe	Nr.stud/grupă
I	160	12	13,34
II	177	12	14,75
III	175	13	13,46
IV	150	12	12,5
V	149	12	12,41
VI	143	16	8,93

Program studii - Medicină Veterinară – linia engleză

An studii	Nr.studenți	Nr.grupe	Nr.stud/grupă
I	45	3	15
II	45	3	15
III	46	3	15,33
IV	41	3	13,66
V	38	3	12,66
VI	23	3	7,6

Program studii - Medicină Veterinară – linia franceză

An studii	Nr.studenți	Nr.grupe	Nr.stud/grupă
I	60	4	15
II	58	4	14,5
III	47	3	15,66
IV	45	3	15
V	41	3	13,66
VI	43	4	10,75



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

Facultatea de Știința și Tehnologia Alimentelor

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca
Tel: 0264-596.384, Fax: 0264-593.792

www.usamvcluj.ro

ROMANIA
și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca

REGISTRATURA

Nr. 11903 din 08.07.2020

Approbat
CA 08.07.2020

REFERAT DE EVALUARE

Asupra activității desfășurate de către dna Medeleanu Mădălina Lorena, încadrat ca laborant debutant (S) la laboratoarele departamentului II SA al Facultății de Știința și Tehnologia Alimentelor din cadrul USMAV Cluj-Napoca.

În calitate de laborant, dna chimist Medeleanu Mădălina Lorena își desfășoară activitatea în laboratoarele de aditivi alimentari, autentificarea produselor alimentare și analiză senzorială, unde asigură desfășurarea următoarelor activități:

- Pregătirea reactivilor și probelor necesare la disciplinele din cadrul laboratoarelor
- Întocmirea referatelor de necesitate și asigurarea cu materiale consumabile a laboratoarelor și ținerea evidenței acestora
- Asigură igienizarea laboratoarelor și a echipamentelor
- Gestiunea laboratoarelor
- Efectuarea încercărilor microbiologice pentru produsele din stația pilot și întocmirea documentelor aferente conform ISO 17025
- Activități de secretariat la nivelul departamentului

Considerăm că dna chimist Medeleanu Mădălina Lorena și-a însușit Foarte Bine legislația specifică locului de muncă și și-a format aptitudini și competențe specifice (teoretice, practice, sociale), necesare desfășurării în condiții optime a tuturor activităților la nivelul laboratoarelor. În acest sens menționăm că dna chimist Medeleanu Mădălina Lorena s-a preocupat de perfecționarea cunoștințelor de specialitate prin obținerea diplomei de chimist la specializarea *Biochimie Tehnologică* a Facultății de Chimie din cadrul Universității din București și, în prezent, prin urmarea programului de master *Chimie criminalistică* a Facultății de Chimie și Inginerie Chimică, UBB Cluj-Napoca.

Dna chimist Medeleanu Mădălina Lorena a avut o conduită exemplară în timpul serviciului, pe tot parcursul perioadei cât a fost angajată în cadrul USAMV Cluj-Napoca.

Ca urmare, considerăm că dna chimist Medeleanu Mădălina Lorena îndeplinește condițiile necesare și propunem promovarea în gradul de Laborant S II.

Director departament II SA,
Prof. Dr. Ramona Suharoschi



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

Facultatea de Știința și Tehnologia Alimentelor

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj Napoca

Tel: 0264-596384, Fax: 0264-593792

www.usamvcluj.ro



BIBLIOGRAFIA ȘI TEMATICA EXAMENULUI DE PROMOVARE

Bibliografie

1. Tofană M., Socaci S.A., 2014, Aditivi alimentari – Indrumător de laborator, Editura AcademicPres, Cluj-Napoca
2. Muntean, E., 2006, Chimie analitică și analiză instrumentală: tehnici de lucru și aplicații de calcul. Editura AcademicPres Cluj Napoca
3. Laura Stan, Crina Carmen Muresan, 2015, Analiza senzorială a alimentelor – îndrumător de lucrări practice, Ed. Academic Press Cluj-Napoca ISBN 978-973-744-423-3
4. SR EN ISO 17025 - Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări
5. Encyclopedia of Food Microbiology, 2000, Academic Press, London

Tematica:

1. Preparare reactivi, calcul concentrație (procentuală, normală, molară)
2. Metode spectroscopice în analiza aditivilor alimentari (spectroscopia UV-Vis: principiu, trasare curba de calibrare, calcul)
3. Pregătirea probelor pentru analiza senzorială.
4. Determinarea numărului total de drojdii și mucegaiuri din produsele de patiserie.
5. Materiale și standarde de referință
6. Controlul neconformităților
7. Acțiuni corective
8. Acțiuni preventive



**UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ
DIN CLUJ-NAPOCA**

Facultatea de Știința și Tehnologia Alimentelor

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca

Tel: 0264-596.384, Fax: 0264-593.792

www.usamvcluj.ro



Propunerea pentru comisia de examinare:

Prof. Dr. Sonia Socaci - Presedinte
Prof. Dr. Anca Rotar
Conf. Dr. Laura Stan

Propunere comisie de contestații:
Prof. Dr. Maria Tofana - Presedinte
Prof. Dr. Ramona Suharoschi
Asist. Dr. Anca Fărcaș