



## ERATĂ

### La Hotărârile Consiliului de Administrație din 11.05.2021

În Hotărârea Consiliului de Administrație din data de 11.05.2021, punctul 1 „Se aprobă scoaterea la concurs a unui post de vânzător, program de lucru 8h/zi, în cadrul magazinului 1 – Gourmeticus, precum și fișa postului, calendarul concursului, comisiile de concurs, tematica și bibliografia” devine „Se aprobă **înființarea și** scoaterea la concurs a unui post de vânzător, program de lucru 8h/zi, în cadrul magazinului 1 – Gourmeticus, precum și fișa postului, calendarul concursului, comisiile de concurs, tematica și bibliografia”.

Pentru punctul 22, se modifică anexa cu situația distribuirii locurilor/granturilor de studii finanțate de la bugetul de stat pentru studii universitare de licență și master, conform documentului atașat prezentei, astfel:

- Titlul documentului „ USAMV Cluj-Napoca - LOCURI ADMITERE LICENȚĂ 2020-2021” devine „ USAMV Cluj-Napoca - LOCURI LICENȚĂ 2021-2022”,
- În documentul „USAMV Cluj-Napoca – LOCURI ADMITERE MASTER 2021-2022 ÎNVĂȚĂMÂNT CU FRECVENȚĂ” se aduc următoarele corecturi:
  - Pentru programul de studii „Managementul ecosistemelor forestiere” sunt 29 de locuri la taxă, în loc de 6,



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

Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj-Napoca

Tel: 0264-596.384, Fax: 0264-593.792

[www.usamvcluj.ro](http://www.usamvcluj.ro)

- Pentru programul de studii „Gestionarea durabilă a biodiversității și resurselor forestiere” sunt 25 de locuri la taxă, în loc de 9,
- Pentru programul de studii „Sisteme de monitorizare și cadastru”, sunt 6 locuri la taxă, în loc de 5,
- Totalul locurilor la Horticultură va fi: 177 locuri la buget și 170 locuri la taxă.

**RECTOR,**

**Prof. dr. Cornel Cătoi**



**USAMV Cluj-Napoca - LOCURI ADMITERE MASTER 2021-2022**

**INVĂȚĂMÂNT CU FRECVENȚĂ**

Facultatea	Domeniul	Programe de studii acreditate	Capacitate de scolare	Număr de locuri buget 2021			TOTAL BUDGET 2021	TOTAL TAXĂ 2021
				Locuri repartizate statistic	Domenii prioritare de dezvoltare ale României	Rezult		
Agricoltura	Agronomie	Agricultură organică	300	13	5	0	18	5
		Managementul resurselor naturale și agroturistice		14	5		19	5
		Dezvoltare rurală		12	6		18	5
		Protecție și expertizare fitosanitară		15	6		21	5
		Agricultura, schimbări climatice și siguranță alimentară (în limba franceză)		20	0		20	5
	Biologie	Biologie aplicată	50	18	0		18	5
	Ingineria Mediului	Protecția sistemelor naturale și antropice	50	17	1		18	5
<b>Total Agricultură</b>			<b>400</b>	<b>106</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>132</b>	<b>35</b>
Horticultură	Horticultură	Managementul producției horticoale în climat controlat	350	11	6	1	17	12
		Științe horticoale		10	6		16	12
		Proiectarea, amenajarea și întreținerea spațiilor verzi		13	5		18	22
		Biodiversitate și bioconservare		0	0		0	0
		Inginerie genetică în ameliorarea plantelor		17	0		17	12
		Tehnologia producerii și valorificării vinurilor speciale și a produselor derivate		15	3		18	18
	Silvicultură	Managementul ecosistemelor forestiere	100	15	6		21	29
		Gestionarea durabilă a biodiversității și resurselor forestiere		11	5		16	25
	Inginerie geodezică	Sisteme de monitorizare și cadastru	25	16	3		19	6
	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Agribusiness (în limba engleză)	100	17	0		17	17
Management în dezvoltare rurală și agroturism		17		0	17	17		
<b>Total Horticultură</b>			<b>575</b>	<b>142</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>177</b>	<b>170</b>
Zootehnie și Biotehnologii	Zootehnie	Managementul creșterii animalelor și acvacultură	100	14	3	0	17	8
		Managementul calității produselor de origine animalieră		14	4		18	7
	Biotehnologii	Biotehnologii aplicate	50	14	2		16	9
		Applied Biotechnologies		14	2		16	9
<b>Total Zootehnie și Biotehnologii</b>			<b>150</b>	<b>56</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>33</b>
Știința și Tehnologia Alimentelor	Ingineria Produselor Alimentare	Managementul calității alimentelor (în limba engleză - Food quality management)	150	12	3	0	15	15
		Sisteme de procesare și controlul calității produselor alimentare		16	3		19	20
		Siguranța alimentară și protecția consumatorului		14	7		21	21
		Gastronomie, nutriție și dietetică alimentară		2	2		4	15
		Gastronomy, nutrition and dietetics		13	2		15	5
<b>Total Știința și Tehnologia Alimentelor</b>			<b>150</b>	<b>57</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>76</b>
<b>Total USAMVCN</b>			<b>1275</b>	<b>364</b>	<b>85</b>	<b>1</b>	<b>450</b>	<b>314</b>

**Numărul de locuri/granturi de studii finanțate de la bugetul de stat pentru românii de pretutindeni**

	Total, din care	Fără plata taxelor de școlarizare, dar cu bursă	Fără plata taxelor de școlarizare, dar fără bursă
<b>Master</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>18</b>

**Rektor,**  
**Prof. dr. Cornel Cătoi**

**USAMV Cluj-Napoca - LOCURI ADMITERE LICENȚĂ 2021-2022**

Facultatea	Domeniul de studii	Programe de studiu acreditate	Capacitate de școlarizare	Repartizate Statistic 2021	Romii	Domenii prioritare de dezvoltare ale României	Absolenți de licee situate în mediul rural	Absolenți proveniți din sistemul de protecție socială	TOTAL BUGET 2021	TOTAL TANA 2021
Facultatea de Agricultură	Agronomie	Agricultură	120	36	0	18	3	2	57	30
		Agricultura ID	50	0		0	0		0	40
		Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industrie alimentară	45	19		0	1		20	10
		Montanologie	60	19		0	1		20	10
	Biologie	Biologie	50	20		0	0		20	10
	Ingineria Mediului	Ingineria mediului	60	38		0	2		40	10
		Ingineria mediului ID	50	0		0	0		0	30
<b>Total Agricultură</b>			<b>435</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>159</b>	<b>140</b>
Facultatea de Horticultură	Horticultură	Horticultură	110	41	4	6	2	2	49	31
		Horticultura ID	50	0		0	0		0	40
		Peisagistică	100	47		0	0		47	43
	Inginerie Geodezică	Măsurători terestre și cadastru	80	40		10	1		51	29
		Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Ingineria și managementul afacerilor agricole	75		40	4		0	44
	Inginerie și management în alimentație publică și agroturism		90							
	Inginerie și Management	Inginerie și management în industria turismului	60	21		3	0		24	36
	Silvicultură	Silvicultură	100	56		9	4		69	31
<b>Total Horticultură</b>			<b>665</b>	<b>245</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>290</b>	<b>292</b>
Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii	Zootehnie	Zootehnie	150	80	2	10	4	2	94	30
		Piscicultură și acvacultură	45			0	0		0	30
		Zootehnie ID	50			0	0		0	30
	Biotehnologii	Biotehnologii agricole	40	54		6	0		60	30
		Biotehnologii medical-veterinare	35							
	Biotehnologii pentru industria alimentară	50								
<b>Total Zootehnie și Biotehnologii</b>			<b>370</b>	<b>134</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>158</b>	<b>90</b>
Facultatea de Medicină Veterinară	Medicină Veterinară	Medicină veterinară	230	110	1	15	0	2	125	15
		Medicină veterinară (limba engleză)	45	0	0	0	0	0	45	
		Medicină veterinară (limba franceză)	60	0	0	0	0	0	60	
<b>Total Medicină Veterinară</b>			<b>335</b>	<b>110</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>128</b>	<b>120</b>
Facultatea de Știința și Tehnologia Alimentelor	Ingineria Produselor Alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	90	86	0	13	4	2	103	120
		Ingineria produselor alimentare	90							
		Tehnologia prelucrării produselor agricole	100							
		Tehnologia prelucrării produselor agricole ID	50							
<b>Total Știința și Tehnologia Alimentelor</b>			<b>330</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>105</b>	<b>155</b>
<b>TOTAL LOCURI ÎNVĂȚĂMÂNT LICENȚĂ</b>			<b>2135</b>	<b>707</b>	<b>7</b>	<b>94</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>840</b>	<b>797</b>

Numărul de locuri/granturi de studii finanțate de la bugetul de stat pentru românii de pretutindeni

	Total, din care	Fără plata taxelor de școlarizare, dar cu bursă	Fără plata taxelor de școlarizare, dar fără bursă
Licență	33	13	20



**RECTOR,**  
**Prof. Dr. Cornel Cătoi**