



**HOTĂRÂREA**  
**Nr. 3524 din 10.05.2017**

Senatul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara, reunit în ședință extraordinară în data de 10.05.2017, în conformitate cu prevederile art. 73 al. 1 din Carta Universitară, și prevederile art. 213 al.2 din LEN nr. 1/2011,

Având în vedere Hotărârea Consiliului de Administrație nr.3502/10.05.2017, emite prezenta

**HOTĂRÂRE**

**Art.1.** Se aprobă repartizarea cifrei de școlarizare la ciclurile de studii universitare de licență și master, pentru anul universitar 2017-2018, conform anexelor.

**Art. 2.** Prezenta hotărâre se comunică structurilor interesate și se afișează pe pagina de internet a universității.

PREȘEDINTE,  
Prof.univ.dr. Gheorghe Dărăbuș

CANCELAR GENERAL,  
Prof.univ.dr. Sorin Stanciu

Secretar Senat,  
Dr.ing. Diana Popa

**SENAT**

**Anexa 1**

**Repartizarea cifrei de școlarizare la ciclul de studii universitare de licență – forma de învățământ cu frecvență, pentru anul universitar 2017 – 2018**

FACULTATEA	DOMENIUL DE LICENȚĂ	PROGRAMUL/ SPECIALIZAREA	Nr. max. de locuri buget+taxă (ARACIS)	Nr. locuri admitere 2017		
				Buget	Taxa	Total
AGRICULTURĂ	Agronomie	Agricultură	100	54*	46	100
		Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară	50	10	40	50
		Protecția plantelor	30	13	17	30
		Agricultură- limba engleză	50	-	50	50
	Biologie	Biologie	60	25	35	60
	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în agricultură	100	25	75	100
	Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	60	25	35	60
Inginerie mecanică	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	50	25	25	50	
<b>TOTAL</b>			<b>500</b>	<b>177</b>	<b>323</b>	<b>500</b>
HORTICULTURĂ ȘI SILVICULTURĂ	Horticultură	Horticultură	75	33	42	75
		Peisagistică	50	22	28	50
	Biotehnologii	Inginerie genetică	40	22	18	40
	Silvicultură	Silvicultură	80	38	42	80
<b>TOTAL</b>			<b>245</b>	<b>115</b>	<b>130</b>	<b>245</b>
FACULTATEA DE MANAGEMENT AGRICOL	Inginerie și management în agricultură și agroturism	Inginerie economică în agricultură	60	28	32	60
		Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	60	28	32	60
	Inginerie și management	Inginerie și management în industria turismului	50	28	22	50
<b>TOTAL</b>			<b>170</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>170</b>
FACULTATEA DE MEDICINĂ VETERINARĂ	Medicină veterinară	Medicină veterinară	150	97	53	150
		Medicină veterinară – engleză	30	-	30	30
<b>TOTAL</b>			<b>180</b>	<b>97</b>	<b>83</b>	<b>180</b>
FACULTATEA DE TEHNOLOGIA PRODUSELOR AGROALIMENTARE	Ingineria produselor alimentare	Ingineria Produselor Alimentare	50	25	25	50
		Controlul și expertiza produselor alimentare	75	20	55	75
		Protecția consumatorului și a mediului	75	20	55	75
		Extrakte și aditivi naturali alimentari	50	20	30	50
<b>TOTAL</b>			<b>250</b>	<b>85</b>	<b>165</b>	<b>250</b>
FACULTATEA DE ZOOTEHNIE ȘI BIOTEHNOLOGII	Zootehnie	Zootehnie	80	50	30	80
	Biotehnologii	Biotehnologii agricole	60	21	39	60
<b>TOTAL</b>			<b>140</b>	<b>71</b>	<b>69</b>	<b>140</b>
<b>TOTAL USAMVBT</b>			<b>1485</b>	<b>629</b>	<b>856</b>	<b>1485</b>

\* cifra reprez. nr. de locuri pentru români și alți cetățeni din U.E la care se adaugă 1 loc pentru romi

**Repartizarea locurilor subvenționate (cu bursă sau fără taxă și fără bursă) pentru românii de pretutindeni din Republica Moldova pentru studii universitare de licență**

Domeniul de licență	Facultatea	Cu bursă	Fără bursă
Agronomie	AGRICULTURĂ	1	-
Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	MANAGEMENT AGRICOL	1	-
Zootehnie	ZOOTEHNIE ȘI BIOTEHNOLOGII	-	1
Biotehnologii		-	1

**SENAT**

Repartizarea locurilor subvenționate (cu bursă sau fără taxă și fără bursă) pentru românii de pretutindeni din Ungaria pentru studii universitare de licență

Domeniul de licență	Facultatea	Cu bursă	Fără bursă
Agronomie	AGRICULTURĂ	-	2
Inginerie și management	MANAGEMENT AGRICOL	1	-

Repartizarea locurilor pentru românii de pretutindeni din Serbia pentru studii universitare de licență

Domeniul de licență	Specializarea	Nr. locuri
Agronomie	Agricultură	4
	Protecția plantelor	1
Biologie	Biologie	1
Ingineria mediului	Inginerie și protecția mediului în agricultură	1
Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	1
Inginerie mecanică	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	1
Horticultură	Horticultură	1
Silvicultură	Silvicultură	1
Biotehnologii	Biotehnologii agricole	1
Inginerie și management	Inginerie și management în industria turismului	1
Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Inginerie economică în agricultură	1
	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	1
Medicină veterinară	Medicină veterinară	1
Zootehnie	Zootehnie	1
<b>Grand Total</b>		<b>17</b>

Admiterea este organizată de MEN. Admiterea se va realiza în ordinea descrescătoare a mediei de admitere.

### Repartizarea cifrei de școlarizare pentru anul universitar 2017 – 2018, licență – ID/IFR

FACULTATEA	DOMENIUL DE LICENȚĂ	PROGRAMUL/ SPECIALIZAREA	Nr. max. de locuri taxă ARACIS	Nr. locuri admitere 2017
AGRICULTURĂ	Agronomie	Agricultură IFR- AP	50	50
	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în agricultură IFR - A	75	75
<b>TOTAL</b>			<b>125</b>	<b>125</b>
HORTICULTURĂ ȘI SILVICULTURĂ	Horticultură	Horticultură IFR- AP	50	50
<b>TOTAL</b>			<b>50</b>	<b>50</b>
FACULTATEA DE MANAGEMENT AGRICOL	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism ID-A	150	150
<b>TOTAL</b>			<b>150</b>	<b>150</b>
<b>TOTAL USAMVBT</b>			<b>325</b>	<b>325</b>

SENAT

Repartizarea cifrei de școlarizare la ciclul de studii universitare de master,  
pentru anul universitar 2017 – 2018

Facultatea	Domeniul de studii universitare de master	Programul de studii	Nr.max. de studenți	Locuri bugetate	Locuri cu taxă
AGRICULTURĂ	Agronomie	Agricultură ecologică	200	13	27
		Tehnologii sustenabile pentru culturi de câmp		13	27
		Sisteme de producere a furajelor		-	40
		Utilizarea durabilă a terenurilor agricole		12	28
		Protecție și expertizare fitosanitară		12	28
	Biologie	Biologie aplicată în agricultură	50	18	32
	Ingineria mediului	Gestiunea mediului și a resurselor naturale	50	12	38
Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Managementul înregistrării sistematice a terenurilor agricole în contextul dezvoltării rurale	30	11*	18	
		<b>TOTAL</b>	<b>330</b>	<b>91</b>	<b>238</b>
HORTICULTURĂ și SILVICULTURĂ	Biotehnologii	Manipularea genetică la plante	50	-	50
		Ameliorare și producere de sămânță la plantele cultivate	50	20	30
	Horticultură	Securitatea și calitatea produselor horticole primare	50	12	38
		Tehnologii în sistemele ecobiologice horticole	50	20	30
		Monitorizarea contaminării produselor de origine vegetală	50	-	50
		Tehnici în proiectarea și amenajarea peisajului	50	-	50
		Calitatea produselor și subproduselor viti-vinicole	50	20	30
	Silvicultură	Diversitatea ecosistemelor forestiere	50	16	34
		<b>TOTAL</b>	<b>400</b>	<b>88</b>	<b>312</b>
	MANAGEMENT AGRICOL	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Managementul dezvoltării rurale durabile	170	18
Agribusiness			18		24
Administrarea afacerilor agricole			18		24
Management în alimentație publică și agroturism			17		27
	<b>TOTAL</b>	<b>170</b>	<b>71</b>	<b>99</b>	
TEHNOLOGIA PRODUSELOR AGROALIMENTA RE	Ingineria alimentare produselor	Sisteme de procesare ecologică multifuncțională integrată a principiilor bioactive naturale –SPE-	250	14	36
		Siguranța și biosecuritatea produselor agroalimentare		14	36
		Tehnologii avansate de procesare a materiilor prime agricole – TAP-		15	35
		Aliment -nutriție umană		15	35
		Aliment – Nutriție umană/Food - Human nutrition (engl.)		-	50
		<b>TOTAL</b>		<b>250</b>	<b>58</b>
ZOOTENIE ȘI BIOTEHNOLOGII	Zootehnie	Nutriție și bază furajeră	150	14	61
		Proiectare și evaluare tehnico-economică a producțiilor animale		13	62
	Biotehnologii	Reproducere asistată la animale	50	14	36
	<b>TOTAL</b>	<b>200</b>	<b>41</b>	<b>159</b>	
<b>TOTAL</b>			<b>1350</b>	<b>349</b>	<b>1000</b>

\*cifra reprez. nr. de locuri pentru români și alți cetățeni din U.E la care se adaugă 1 loc pentru romi.

Repartizarea locurilor subvenționate (cu bursă sau fără taxă și fără bursă) pentru românii de pretutindeni din  
Republica Moldova, Balcani și Diaspora pentru studii universitare de master

Domeniul de licență	Facultatea	Cu bursă	Fără bursă
Agronomie	AGRICULTURĂ	1	2
Horticultură	HORTICULTURĂ	1	1
Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	MANAGEMENT AGRICOL	1	1
Zootehnie	ZOOTENIE ȘI BIOTEHNOLOGII	1	1
Biotehnologii		-	1

Cifra aprobată este de 10 locuri din care 4 locuri cu bursă și 6 fără bursă.

SENAT