

Universitatea *Dunărea de Jos* din Galați  
 Facultatea de *Știința și Ingineria Alimentelor*  
**Anul univ. 2020 – 2021**  
**Semestrul II**  
**Anul I**

**AFIȘAT: 04.02.2021**  
**ACTUALIZAT: 05.02.2021**

## ORAR MASTER

L U N I	Ora Nr. studenți	CESA 1 g/ 2 sgr (30 studenti)		SIA 1g / 1 sgr (10 studenti)		N 1g / 2 sgr (29 studenti)		CECM 1g / 1 sgr (20 studenti)	
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	Auditul calității (C <sub>1</sub> )  Borda D. E 403 On-line	Procedee chimice, microbiologice și toxicologice avansate (C <sub>2</sub> )  Bleoancă I. E 404 / On-line						Managementul calității mediului (C) Q15 / On -line Nica A.
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>								
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>					Nutriție comparată în mediul biologic (C) Moraru D. F 302 / On-line		Managementul calitatii mediului (L) Q15 / On -line Nica A.	
	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>								

M A R T I	Ora Nr. studenți	<b>CESA</b> <b>1 g/ 2 sgr</b> (30 studenti)		<b>SIA</b> <b>1g / 1 sgr</b> (10 studenti)		<b>N</b> <b>1g / 2 sgr</b> (29 studenti)		<b>CECM</b> <b>1g / 1 sgr</b> (20 studenti)	
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	<b>Merceologia produselor alimentare (C<sub>1</sub>)</b>  <b>Dumitrascu L. E 403/ On -line MT</b>		<b>Utilaj special in industria alimentara (C)</b> <b>Nistor O. E211 / On – line MT</b>		<b>Patologie generală</b> Concepte moderne de intereferenta cu nutritia bolnavului (C <sub>1</sub> )  <b>Gurău G. Sp. de copii - Sala info / On – line MT</b>		<b>Metode statistice de prelucrare a datelor ecologice (C)</b> <b>Q15 / On - line MT Ibanescu D.</b>	
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>								
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>			<b>Tehnica frigului si climatizări (C<sub>1</sub>)</b>  <b>Barna O. F 306/ On -line MT</b>		<b>Patologie generală</b> Concepte moderne de intereferenta cu nutritia bolnavului (S <sub>1</sub> )  <b>Gurău G. Sp. de copii – Sala info / On – line MT</b>		<b>Metode statistice de prelucrare a datelor ecologice S</b> <b>Q15/ On – line MT Ibanescu D.</b>	
	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>								

<b>M I E R C U R I</b>	Ora Nr. studenți	<b>CESA</b> <b>1 g/ 2 sgr</b> (30 studenți)	<b>SIA</b> <b>1g / 1 sgr</b> (10 studenți)	<b>N</b> <b>1g / 2 sgr</b> (29 studenți)	<b>CECM</b> <b>1g / 1 sgr</b> (20 studenți)		
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	<b>Trasabilitatea produselor alimentare (C)</b>  <b>Stanciuc N. E 207 / On – line MT</b>	<b>Alimentatie publica si alimentatie in turism (C<sub>1</sub>)</b> <b>Vizireanu C F 204/ On – line MT</b>		<b>Alimentație specială I – Alimentația la copii (C<sub>1</sub>)</b>  <b>Baciu G. Sp. de copii / On - line MT</b>	<b>Gastronomie și procesarea artizanală a alimentelor (C<sub>2</sub>)</b> <b>F 103/ On – line MT</b>  <b>Istrati D.</b>	<b>Managementul deseurilor industriale (C)</b>  <b>Q15/ On - line MT Ibănescu D.</b>
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>						<b>Managementul deseurilor industriale L</b>  <b>Q15/ On – line MT Ibănescu D.</b>
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>	<b>Controlul statistic al alimentelor (C<sub>1</sub>)</b>  <b>Borda D. E 302/ On – line MT</b>			<b>Alimentație specială I – Alimentația la copii (S<sub>1</sub>)</b>  <b>Baciu G. Sp. de copii / On – line MT</b>		<b>Controlul si tratarea apelor uzate (C)</b>  <b>Q12-13/ On – line MT Grecu I</b>
	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>						

<b>J O I</b>	Ora Nr. studenți	<b>CESA</b> <b>1 g/ 2 sgr</b> (30 studenti)	<b>SIA</b> <b>1g / 1 sgr</b> (10 studenti)	<b>N</b> <b>1g / 2 sgr</b> (29 studenti)	<b>CECM</b> <b>1g / 1 sgr</b> (20 studenti)	
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	<b>Autentificarea și expertizarea produselor alimentare (C)</b>  <b>Râpeanu G.</b> <b>E 207 / On – line MT</b>	<b>Tehnici de membrana (C<sub>1</sub>)</b>		<b>Psihologia alimentației umane și legislație nutrițională (C<sub>1</sub>)</b> <b>Iordăchescu G.</b> <b>F 302/ On – line MT</b>	Controlul si tratarea apelor uzate (L) Q12-13/ On-line MT <b>Placinta S.</b>
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>		<b>Botez E.</b> <b>E211/ On – line MT</b>			<b>Reconstructie ecologica (C)</b> Q15 / On – line MT  <b>Docan A.</b>
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>		<b>Alimente funcționale (C)</b>  <b>F302/On -line MT</b> <b>Darabă A.</b>	<b>Nutriție comparată în mediul biologic (C)</b> <b>Moraru D.</b> <b>F302/ On – line MT</b>		
	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>					<b>Reconstructie ecologica (S)</b> Q15 / On – line MT <b>Docan A.</b>

V I N E R I	Ora Nr. studenți	<b>CESA</b> <b>1 g/ 2 sgr</b> (30 studenți)		<b>SIA</b> <b>1g / 1 sgr</b> (10 studenți)		<b>N</b> <b>1g / 2 sgr</b> (29 studenți)		<b>CECM</b> <b>1g / 1 sgr</b> (20 studenți)
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>50</sup>	Trasabilitatea produselor alimentare (S <sub>1</sub> )  <b>Andronoiu D.</b> <b>E 207/ On – line MT</b>	Procedee chim., mb și toxicologice avansate (L <sub>2</sub> ) <b>Bleoancă I.</b> Sg.A <b>E 308</b>	Alimentație publică și alimentație în turism (L <sub>1</sub> ) S1,2,3 x 4/h S4 x2 h <b>Pricop E.</b> <b>F 205/ On – line MT</b>	Utilaj special in industria alimentara (L <sub>2</sub> )  Nistor O . E211	<b>Controlul statistic al alimentelor (C<sub>1</sub>)</b>  <b>Dumitrașcu L.</b> <b>E 302 / On – line MT</b>	Gastronomie și procesarea artizanală a alimentelor (L <sub>2</sub> ) <b>Sg. B</b> S9,11,13, x 4 ore+ S14 x 2 ore  <b>Istrati D.</b> <b>F 205</b>	
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>50</sup>		Autentificarea și expertizarea produselor alimentare (L <sub>2</sub> ) Sg. B <b>Horincar G.</b> <b>E 201</b>					Tehnica frigului și climatizării (L <sub>1</sub> ) S5,6,7 x 4 h S4 x2 h  <b>Pricop E.</b> <b>F306/ On – line MT</b>
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	Merceologia produselor alimentare (S <sub>1</sub> ) S1,2,3 x 4 h S4 x2 h ( 16 – 18)	Procedee chim., mb și toxicologice avansate (L <sub>2</sub> ) <b>Bleoancă I.</b> Sg.B <b>E 308</b>					
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>	<b>Dumitrascu D.</b> <b>E 302/ On – line MT</b>	Autentificarea și expertizarea produselor alimentare (L <sub>2</sub> ) Sg A <b>Horincar G.</b> <b>E 201</b>					
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>							
	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>							

S Â M B Ă T Ă	Ora Nr. studenți	<b>CESA</b> <b>1 g / 2 sgr</b> (30 studenti)	<b>SIA</b> <b>1g / 1 sgr</b> (10 studenti)		<b>N</b> <b>1g / 2 sgr</b> (29 studenti)	<b>CECM</b> <b>1g / 1 sgr</b> (20 studenti)	
	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>					<b>Tehnici experimentale (L)</b> <b>Vizireanu C., Istrati D.</b>	
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>	<b>Tehnici experimentale</b> <b>Bahrim G.(L)</b>	Control statistic al alimentelor (S <sub>i</sub> ) S4, 5, 6 x 4h. S7 x 2h  <b>Borda D.</b> <b>E 302 / On – line MT</b>			<b>Alimentație specială 2 - alimentația la bătrâni (C<sub>2</sub>)</b>  <b>Georgescu C.</b> <b>F 103 / On – line MT</b>	
	10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>						
	11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>						<b>Alimentație specială 2 - alimentația la bătrâni (S<sub>2</sub>)</b>  <b>Georgescu C.</b> <b>F 103 / On – line MT</b>
	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>50</sup>			<b>Tehnici experimentale</b> <b>Nistor O. (L)</b>			
	13 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>						
	14 <sup>00</sup> – 14 <sup>50</sup>						

<b>D U M I N I C Ă</b>	Ora Nr. studenți	<b>CESA</b> <b>1 g / 2 sgr</b> (30 studenti)	<b>SIA</b> <b>1g / 1 sgr</b> (10 studenti)	<b>N</b> <b>1g / 2 sgr</b> (29 studenti)	<b>CECM</b> <b>1g / 1 sgr</b> (20 studenti)
	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>				
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>				
	10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>				
	11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>				

**Legenda:**

**Disciplinele prevăzute cu :**

(1C / 1S)<sup>1</sup> – cursul / seminarul se vor desfășura în primele șapte săptămâni de școală.

(1C / 1L)<sup>2</sup> – cursul / laboratorul se vor desfășura în ultimele șapte săptămâni de școală.

2C – două ore de curs se vor desfășura în săptămânile 1 – 14 de școală.

Intocmit,

Ș.L. dr. ing. Maria **GARNAI**

Ș.L.dr. ing. Eugenia **PRICOP**

Ș.L.dr.ing. Adina **POPESCU**