

## ORAR MASTER anul I

<b>L U N I</b>	Ora Nr. studenți	<b>CESA</b> <b>1 g / 2 sgr</b> (36 studenți)		<b>N</b> <b>1g / 2 sgr</b> (39 studenți)		<b>SIBA</b> <b>1g / 1 sgr</b> (24 de studenți)
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	<b>PROCEDEE CHIMICE, MICROBIOLOGICE ȘI TOXICOLOGICE AVANSATE DE CONTROL ȘI ANALIZA ALIMENTELOR (C)<sup>1</sup></b>  <b>Bleoancă I. E 402</b>	<b>COMPETENȚE DIGITALE AVANSATE Nistor O. (C)<sup>2</sup></b>  <b>E 404</b>	<b>CONTROLUL STATISTIC AL ALIMENTELOR (C)<sup>1</sup></b>  <b>Dumitrașcu L. E 302</b>	Controlul statistic al alimentelor (S) <sup>2</sup> S 8, 9, 10 x 4h S 11 x 2 h  <b>Dumitrașcu L. E 302</b>	<b>INGINERIA SISTEMELOR RECIRCULANTE DIN ACVACULTURĂ (C)</b>  <b>Petrea St. Q05</b>
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>					
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>					
	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>					

<b>M A R T I</b>	Ora Nr. studenți	<b>CESA</b> <b>1 g/ 2 sgr</b> (36 studenți)		<b>N</b> <b>1g / 2 sgr</b> (39 studenți)		<b>SIBA</b> <b>1g / 1 sgr</b> (24 de studenți)		
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	<b>AUDITUL CALITĂȚII (C)<sup>1</sup></b> <b>Nicolau A. F 203</b>				<b>PSIHOLOGIA ALIMENTAȚIEI UMANE ȘI LEGISLAȚIE NUTRIȚIONALĂ (C)<sup>2</sup></b>  <b>Pricop M.E. F 103</b>	<b>Tehnici experimentale (L)<sup>1</sup></b>  <b>Simionov I. Q05</b>	
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>							
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>	<b>MERCEOLOGIA PRODUSELOR ALIMENTARE (C)<sup>1</sup></b>  <b>Stanciu S. F 203</b>				<b>GASTRONOMIE ȘI PROCESAREA ARTIZANALĂ A ALIMENTELOR (C)<sup>2</sup></b>  <b>Istrati D. F 103</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> (36 studenți)	<b>N</b> <b>1g / 2 sgr</b> (39 studenți)	<b>SIBA</b> <b>1g / 1 sgr</b> (24 de studenți)
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	<b>TRASABILITATEA PRODUSELOR ALIMENTARE</b> (C)  <b>Stănciuc N.</b> <b>E 207</b>	<b>NUTRIȚIE COMPARATĂ ÎN MEDIUL BIOLOGIC</b> (C)  <b>Moraru D.</b>  <b>F 302</b>	<b>LEGISLAȚIE ÎN ACVACULTURĂ ȘI PESCUIT (C)<sup>2</sup></b>  <b>Vasile A.</b> <b>Q15</b>
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>		<b>ALIMENTAȚIE SPECIALĂ 1 ALIMENTAȚIA LA COPII</b> (C)  <b>Baciu G.</b>  <i>Sp. de copii</i>	
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>		<b>NUTRIȚIE COMPARATĂ ÎN MEDIUL BIOLOGIC</b> (C)  <b>Moraru D.</b>  <b>F 302</b>	<b>Legislație în acvacultură și pescuit (S)<sup>2</sup></b>  <b>Vasile A.</b> <b>Q15</b>
	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>		<b>Alimentație specială I Alimentația la copii</b> (S)  <b>Baciu G.</b> <i>Sp. de copii</i>	

J O I	Ora Nr. studenți	<b>CESA</b> <b>1 g / 2 sgr</b> (36 studenți)	<b>N</b> <b>1g / 2 sgr</b> (39 studenți)		<b>SIBA</b> <b>1g / 1 sgr</b> (24 de studenți)
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	<b>AUTENTIFICAREA ȘI EXPERTIZAREA PRODUSELOR ALIMENTARE</b> (C)  <b>Râpeanu G.</b> E 207	<b>PATOLOGIE GENERALĂ</b> Concepte moderne de interferență cu nutriția bolnavului (C) <sup>1</sup>  <b>Gurău G.</b> <i>Sp. de copii - MP 3.8.</i>	Psihologia alimentației umane și legislație nutrițională (S) <sup>2</sup>  <b>Pricop E.M.</b> <b>F 302</b>	<b>Tehnologia crustaceelor</b> (L) <b>Popescu A.</b> <b>Q14</b>
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>				
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>	Patologie generală Concepte moderne de interferență cu nutriția bolnavului (S) <sup>1</sup>  <b>Gurău G.</b> <i>Sp. de copii – MP 3.8.</i>		<b>Tehnologia algelor</b> (L) <b>Popescu A.</b> <b>Q14</b>	
	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>				

V I N E R I	Ora Nr. studenți	<b>CESA</b> <b>1 g/ 2 sgr</b> <b>(36 studenți)</b>		<b>N</b> <b>1g / 2 sgr</b> <b>(39 studenți)</b>		<b>SIBA</b> <b>1g / 1 sgr</b> <b>(24 de studenți)</b>
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>50</sup>	Merceologia produselor alimentare (S) <sup>1</sup>	Trasabilitatea produselor alimentare (S) <sup>2</sup>	Gastronomie și procesarea artizanală a alimentelor (L) Sg.A S 9, 11, 13 x4 h S14 x2h  <b>Istrati D.</b> <b>F 205</b>	Gastronomie și procesarea artizanală a alimentelor (L) Sg.B S 8, 10, 12x4h S14 x 2h  <b>Istrati D.</b> <b>F 205</b>	<b>TEHNOLOGIA CRUSTACEELOR (C)</b> <b>Popescu A. Q14</b>
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>50</sup>	<b>E 302</b> <b>Dumitrașcu L.</b>	<b>Andronoiu D.</b> <b>E 211</b>			
	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>50</sup>	Procedee chim., mb și toxicologice avansate de control și analiză a alimentelor (L) <sup>1</sup> <b>Bleoancă I.</b> <b>E 308, Sg. A</b> S 1, 3, 5 x 4 h S 7x2 h (16 – 18)	Competențe digitale avansate (L) <sup>2</sup> Sg. A <b>Nistor O.</b> <b>E 211</b>	Competențe digitale avansate (L) <sup>2</sup> Sg. B <b>Nistor O.</b> <b>E 211</b>	Tehnici experimentale (L) Sg. A	<b>TEHNOLOGIA ALGELOR (C)</b> <b>Popescu A. Q14</b>
	17 <sup>00</sup> - 17 <sup>50</sup>	Autentificarea și expertizarea produselor alimentare (L) <sup>1</sup> S 1, 3, 5 x 4 h S 7x2 h (16 – 18) <b>Râpeanu G.</b> <b>E 212, Sg. B</b>				
	18 <sup>00</sup> - 18 <sup>50</sup>	Procedee chim., mb și toxicologice avansate de control și analiză a alimentelor (L) <sup>1</sup> <b>Bleoancă I.</b> <b>E 308, Sg. B</b> S 2, 4, 6 x 4 h S 7x2 h (18 – 20)				
19 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>	Autentificarea și expertizarea produselor alimentare (L) <sup>1</sup> S2, 4, 6 x 4 h S 7x2 h (18 – 20) <b>Râpeanu G.</b> <b>E 212, Sg. A.</b>			Tehnici experimentale (L) Sg. B		

S Â M B Ă T Ă	Ora Nr. studenți	<b>CESA</b> <b>1 g/ 2 sgr</b> (36 studenți)	<b>N</b> <b>1g/ 2 sgr</b> (39 studenți)	<b>SIBA</b> <b>1g / 1 sgr</b> (24 de studenți)	
	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>50</sup>				
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>50</sup>			Alimentație specială 2 - alimentația la bătrâni (C) <sup>2</sup>  Georgescu C.V. Sp.clinic Buna Vestire – sala de lectura	
	10 <sup>00</sup> – 10 <sup>50</sup>				
	11 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>			Alimentație specială 2 - alimentația la bătrâni (S) <sup>2</sup>  Georgescu C.V. Sp.clinic Buna Vestire – sala de lectura	
	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>50</sup>				
	13 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>				
	14 <sup>00</sup> – 14 <sup>50</sup>				
	15 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>				

**Legenda:**

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

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

Intocmit,

Ș.l.dr. ing. Maria GARNAI (specializări CESA, N)

Ș.l.dr. ing. Eugenia PRICOP (specializări CESA, N)

Ș.L. dr. ing. Adina POPESCU (specializări SIBA, CECM)