

**SPECIALIZAREA CECM, anul I, SEMESTRUL I**  
**ORAR (2019-2020)**

<b>ZIUA</b>	<b>ORA</b>	<b>CECM, anul I</b>
<b>L U N I</b>	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>	
	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>	
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	Tehnici de evaluare fizico-chimica a calitatii mediului (L) SD203 Carac G.
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>	
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>	TEHNICI DE EVALUARE FIZICO-CHIMICA A CALITATII MEDIULUI (C) SD203 Carac G.
	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>	
<b>M A R T I</b>	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>	
	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>	MET. BIO. DE EV. A STARII MEDIULUI (C) Q14 Popescu A.
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	MONITORINGUL INTEGRAT AL SIST. BIOL. (C) Q14 Popescu A.
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>	
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>	Metode biologice de evaluare a starii mediului (L) Q14
	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>	Q 14 Monitoringul integrat al sist. Biol (S)
<b>M I E R C U R I</b>	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>	
	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>	
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	SITEME INTEGRATE DE PROTECTIA PLANTELOR (C) Q21 Ibanescu D.
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>	
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>	Sisteme integrate de protectia plantelor (S) Q21
	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>	
<b>J O I</b>	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>	
	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>	
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	SCHIMBARI CLIMATICE GLOBALE (C) Q21 Ciolac A.
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>	
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>	Schimbari climatice globale (S) Q21 Ciolac A.
	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>	
<b>V I N E R I</b>	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>	
	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>	
	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>50</sup>	
	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>	
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup>	