

		<b>MCE - I</b>	
<b>JOI 20.01.2022</b>	14 <sup>50</sup> 16 <sup>20</sup>	<b>5. Energetica unor procese în sisteme naturale – curs</b> Arsene I. dr., conf. univ.	
	16 <sup>30</sup> 18 <sup>00</sup>	<b>6. Energetica unor procese în sisteme naturale – curs</b> Arsene I. dr., conf. univ.	
<b>VINERI 21.01.2022</b>	14 <sup>50</sup> 16 <sup>20</sup>	<b>5. Procese ecochimice în mediul ambiant – curs</b> Duca Gh. Acad., prof. univ.	
	16 <sup>30</sup> 18 <sup>00</sup>	<b>6. Procese ecochimice în mediul ambiant – curs</b> Duca Gh. Acad., prof. univ.	
<b>SĂMBĂȚĂ 22.01.2022</b>	8 <sup>00</sup> 9 <sup>30</sup>	<b>1. Energetica unor procese în sisteme naturale – curs</b> Arsene I. dr., conf. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, facultatea Biologie și chimie, catedra Chimie, cab. 423).</b>	
	9 <sup>40</sup> 11 <sup>10</sup>	<b>2. Energetica unor procese în sisteme naturale – curs</b> Arsene I. dr., conf. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, facultatea Biologie și chimie, catedra Chimie, cab. 423).</b>	
	11 <sup>30</sup> 13 <sup>00</sup>	<b>3. Procese ecochimice în mediul ambiant – L/L</b> Nicolau E. asist. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 234)</b>	
	13 <sup>10</sup> 14 <sup>40</sup>	<b>4. Procese ecochimice în mediul ambiant – L/L</b> Nicolau E. asist. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 234)</b>	
<b>JOI 27.01.2022</b>	14 <sup>50</sup> 16 <sup>20</sup>	<b>5. Energetica unor procese în sisteme naturale – curs</b> Arsene I. dr., conf. univ.	
	16 <sup>30</sup> 18 <sup>00</sup>	<b>6. Energetica unor procese în sisteme naturale – curs</b> Arsene I. dr., conf. univ.	
<b>VINERI 28.01.2022</b>	14 <sup>50</sup> 16 <sup>20</sup>	<b>5. Procese ecochimice în mediul ambiant – curs</b> Duca Gh. Acad., prof. univ.	
	16 <sup>30</sup> 18 <sup>00</sup>	<b>6. Procese ecochimice în mediul ambiant – curs</b> Duca Gh. Acad., prof. univ.	

SĂMBĂȚĂ 29.01.2022	8 <sup>00</sup> 9 <sup>30</sup>	1. Energetica unor procese în sisteme naturale – <b>curs</b> Arsene I. dr., conf. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, facultatea Biologie și chimie, catedra Chimie, cab. 423).</b>	
	9 <sup>40</sup> 11 <sup>10</sup>	2. Energetica unor procese în sisteme naturale – <b>curs</b> Arsene I. dr., conf. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, facultatea Biologie și chimie, catedra Chimie, cab. 423).</b>	
	11 <sup>30</sup> 13 <sup>00</sup>	3. Procese ecochimice în mediul ambiant – <b>L/L</b> Nicolau E. asist. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 234)</b>	
	13 <sup>10</sup> 14 <sup>40</sup>	4. Procese ecochimice în mediul ambiant – <b>L/L</b> Nicolau E. asist. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 234)</b>	
JOI 03.02.2022	14 <sup>50</sup> 16 <sup>20</sup>	5. Energetica unor procese în sisteme naturale – <b>L/L</b> Arsene I. dr., conf. univ.	
	16 <sup>30</sup> 18 <sup>00</sup>	6. Energetica unor procese în sisteme naturale – <b>L/L</b> Arsene I. dr., conf. univ.	
VINERI 04.02.2022	14 <sup>50</sup> 16 <sup>20</sup>	5. Procese ecochimice în mediul ambiant – <b>curs</b> Duca Gh. Acad., prof. univ.	
	16 <sup>30</sup> 18 <sup>00</sup>	6. Procese ecochimice în mediul ambiant – <b>curs</b> Duca Gh. Acad., prof. univ.	
SĂMBĂȚĂ 05.02.2022	8 <sup>00</sup> 9 <sup>30</sup>	1. Energetica unor procese în sisteme naturale – <b>L/L</b> Arsene I. dr., conf. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, facultatea Biologie și chimie, catedra Chimie, cab. 423).</b>	
	9 <sup>40</sup> 11 <sup>10</sup>	2. Energetica unor procese în sisteme naturale – <b>L/L</b> Arsene I. dr., conf. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, facultatea Biologie și chimie, catedra Chimie, cab. 423).</b>	
	11 <sup>30</sup> 13 <sup>00</sup>	3. Procese ecochimice în mediul ambiant – <b>L/L</b> Nicolau E. asist. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 234)</b>	
	13 <sup>10</sup> 14 <sup>40</sup>	4. Procese ecochimice în mediul ambiant – <b>L/L</b> Nicolau E. asist. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 234)</b>	

JOI 10.02.2022	14 <sup>50</sup> 16 <sup>20</sup>	5. Energetica unor procese în sisteme naturale – L/L Arsene I. dr., conf. univ.	
	16 <sup>30</sup> 18 <sup>00</sup>	6. Energetica unor procese în sisteme naturale – L/L Arsene I. dr., conf. univ.	
VINERI 11.02.2022	14 <sup>50</sup> 16 <sup>20</sup>	5. Procese ecochimice în mediul ambiant – curs Duca Gh. Acad., prof. univ.	
	16 <sup>30</sup> 18 <sup>00</sup>	6. Procese ecochimice în mediul ambiant – curs Duca Gh. Acad., prof. univ.	
SÂMBĂȚĂ 12.02.2022	8 <sup>00</sup> 9 <sup>30</sup>	1. Energetica unor procese în sisteme naturale – sem. Arsene I. dr., conf. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, facultatea Biologie și chimie, catedra Chimie, cab. 423).</b>	
	9 <sup>40</sup> 11 <sup>10</sup>	2. Energetica unor procese în sisteme naturale – sem. Arsene I. dr., conf. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, facultatea Biologie și chimie, catedra Chimie, cab. 423).</b>	
	11 <sup>30</sup> 13 <sup>00</sup>	3. Procese ecochimice în mediul ambiant – L/L Nicolau E. asist. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 234)</b>	
	13 <sup>10</sup> 14 <sup>40</sup>	4. Procese ecochimice în mediul ambiant – L/L Nicolau E. asist. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 234)</b>	
JOI 17.02.2022	14 <sup>50</sup> 16 <sup>20</sup>	5. Energetica unor procese în sisteme naturale – sem. Arsene I. dr., conf. univ.	
	16 <sup>30</sup> 18 <sup>00</sup>	6. Energetica unor procese în sisteme naturale – sem. Arsene I. dr., conf. univ.	
VINERI 18.02.2021	14 <sup>50</sup> 16 <sup>20</sup>	5. Procese ecochimice în mediul ambiant – curs Duca Gh. Acad., prof. univ.	
	16 <sup>30</sup> 18 <sup>00</sup>	6. Procese ecochimice în mediul ambiant – curs Duca Gh. Acad., prof. univ.	

SĂMBĂȚĂ 19.02.2022	8 <sup>00</sup> 9 <sup>30</sup>	1. Energetica unor procese în sisteme naturale – <b>sem.</b> Arsene I. dr., conf. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, facultatea Biologie și chimie, catedra Chimie, cab. 423).</b>	
	9 <sup>40</sup> 11 <sup>10</sup>	2. Procese ecochimice în mediul ambiant – <b>L/L</b> Nicolau E. asist. univ. <b>(lucrările de laborator se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 234)</b>	

MCe – program de master *Chimie ecologică*

L/L – lucrări de laborator; **sem.** – seminare

Decanul facultății Biologie și chimie,  
dr., conf. univ.

ALUCHI N.