

MCe- I		
JOI 07.10.2021	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – curs Duca Gh., Acad., prof. univ.
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – curs Duca Gh., Acad., prof. univ.
VINERI 08.10.2021	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5. Analiza instrumentală I – curs Barbă A. dr., conf. univ.
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6. Analiza instrumentală I – curs Barbă A. dr., conf. univ.
SÂMBĂȚĂ 09.10.2021	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1. Analiza instrumentală I – L/P Barbă A. dr., conf. univ.
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2. Analiza instrumentală I – L/P Barbă A. dr., conf. univ.
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – L/P Nicolau E., asist. univ.
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – L/P Nicolau E., asist. univ.
JOI 14.10.2021	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – curs Duca Gh., Acad., prof. univ.
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – curs Duca Gh., Acad., prof. univ.
VINERI 15.10.2021	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5. Analiza instrumentală I – curs Barbă A. dr., conf. univ.
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6. Analiza instrumentală I – curs Barbă A. dr., conf. univ.
SÂMBĂȚĂ 16.10.2021	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1. Analiza instrumentală I – L/P Barbă A. dr., conf. univ. (lucrările practice se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 145)
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2. Analiza instrumentală I – L/P Barbă A. dr., conf. univ. (lucrările practice se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 145)
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – L/P Nicolau E., asist. univ. (lucrările practice se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 133/234)
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – L/P Nicolau E., asist. univ. (lucrările practice se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 133/234)

JOI 21.10.2021	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – curs Duca Gh., Acad., prof. univ.	
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – curs Duca Gh., Acad., prof. univ.	
VINERI 22.10.2021	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5. Analiza instrumentală I – curs Barbă A. dr., conf. univ.	
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6. Analiza instrumentală I – curs Barbă A. dr., conf. univ.	
SÂMBĂTĂ 23.10.2021	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1. Analiza instrumentală I – L/P Barbă A. dr., conf. univ. (lucrările practice se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 145)	
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2. Analiza instrumentală I – L/P Barbă A. dr., conf. univ. (lucrările practice se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 145)	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – L/P Nicolau E., asist. univ. (lucrările practice se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 133/234)	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – L/P Nicolau E., asist. univ. (lucrările practice se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 133/234)	
JOI 28.10.2021	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – curs Duca Gh., Acad., prof. univ.	
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – curs Duca Gh., Acad., prof. univ.	
VINERI 29.10.2021	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5. Analiza instrumentală I – curs Barbă A. dr., conf. univ.	
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6. Analiza instrumentală I – curs Barbă A. dr., conf. univ.	
SÂMBĂTĂ 30.10.2021	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1. Analiza instrumentală I – L/P Barbă A. dr., conf. univ. (lucrările practice se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 145)	
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2. Analiza instrumentală I – L/P Barbă A. dr., conf. univ. (lucrările practice se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 145)	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – L/P Nicolau E., asist. univ. (lucrările practice se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 133/234)	
	13 ¹⁰ 14 ⁴⁰	4. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – L/P Nicolau E., asist. univ.	

		(lucrările practice se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 133/234)	
JOI 04.11.2021	14 ⁵⁰ 16 ²⁰		
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – curs Duca Gh., Acad., prof. univ.	
VINERI 05.11.2021	14 ⁵⁰ 16 ²⁰	5. Analiza instrumentală I – curs Barbă A. dr., conf. univ.	
	16 ³⁰ 18 ⁰⁰	6. Analiza instrumentală I – L/P Barbă A. dr., conf. univ.	
SÂMBĂȚĂ 06.11.2021	8 ⁰⁰ 9 ³⁰	1. Analiza instrumentală I – L/P Barbă A. dr., conf. univ. (lucrările practice se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 145)	
	9 ⁴⁰ 11 ¹⁰	2. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – L/P Nicolau E., asist. univ. lucrările practice se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 133/234)	
	11 ³⁰ 13 ⁰⁰	3. Metode de determinare a calității factorilor de mediu – L/P Nicolau E., asist. univ. lucrările practice se vor realiza în regim fizic, Institutul de Chimie, cab. 133/234)	

MCE – program de master *Chimie ecologică*

L/P – lucrări practice; **sem.** - seminar

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

ALUCHI N.