

## ORAR CICLU I – LICENȚĂ

An de studii	I			
Specializarea	Chimie medicala Gr1	Chimie medicala Gr 2	Chimie Gr 1	Chimie Gr 2
Luni	8 <sup>00</sup> – 09 <sup>30</sup>			
	9 <sup>40</sup> – 11 <sup>10</sup>			
	11 <sup>20</sup> - 12 <sup>50</sup>			
	13 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>			
	14 <sup>40</sup> – 16 <sup>10</sup>			
	16 <sup>20</sup> – 17 <sup>50</sup>			
	18 <sup>00</sup> – 19 <sup>30</sup>			
Marti	8 <sup>00</sup> – 09 <sup>30</sup>			
	9 <sup>40</sup> – 11 <sup>10</sup>	Chimie analitică calitativa, curs, Conf. Chiriac V, <b>S22</b>		
	11 <sup>20</sup> - 12 <sup>50</sup>	Chimie analitică cali, lab, Asis drd Cernusca B <b>L04 (11<sup>20</sup>-13<sup>35</sup>)</b>		
	13 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>			
	14 <sup>40</sup> – 16 <sup>10</sup>	Chimie analitică cali, lab, Asis drd Cernusca B <b>L04 (13<sup>45</sup>-16<sup>10</sup>)</b>		
	16 <sup>20</sup> – 17 <sup>50</sup>	Limba Engleza, Dr Foitos A, <b>S07</b>		
	18 <sup>00</sup> – 19 <sup>30</sup>			
Miercuri	8 <sup>00</sup> – 09 <sup>30</sup>			
	9 <sup>40</sup> – 11 <sup>10</sup>			
	11 <sup>20</sup> - 12 <sup>50</sup>	Chimia Nemetalelor, curs, Conf Pitulice L, <b>S22</b>		
	13 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>	Sedinta de departament Chimie		
	14 <sup>40</sup> – 16 <sup>10</sup>	Structura si proprietatile moleculelor, sem, Prof. Putz M, <b>S07</b>		
	16 <sup>20</sup> – 17 <sup>50</sup>	Structura si proprietatile moleculelor, curs, Prof. Putz M, <b>S09</b>		
	18 <sup>00</sup> – 19 <sup>30</sup>			Structura si proprietatile moleculelor, sem, Prof. Putz M, <b>S07</b>
	19 <sup>40</sup> – 21 <sup>10</sup>			

Joi	8 <sup>00</sup> – 09 <sup>30</sup>				
	9 <sup>40</sup> – 11 <sup>10</sup>	Bazele chimiei organice, lab, <b>L08</b> , Lect Seiman C (8 <sup>35</sup> -11 <sup>10</sup> )	Chimia Nemetalelor, lab, Asis drd Tasala A, <b>L09</b>		
	11 <sup>20</sup> - 12 <sup>50</sup>	Bazele chimiei organice, curs, Conf Preda G, <b>S09</b>			
	13 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>	Chimia Nemetalelor, lab, Asis drd Tasala A, <b>L09</b>	Bazele chimiei organice, lab, <b>L08</b> , Lect Seiman C(13 <sup>00</sup> -15 <sup>15</sup> )	Practica de specialitate, Lect Simulescu V, <b>L18</b>	
	14 <sup>40</sup> – 16 <sup>10</sup>	Practica de specialitate, Lect Simulescu V, <b>L18</b>	Practica de specialitate, Lect Simulescu V, <b>L18</b>		Chimia Nemetalelor, lab, Asis drd Tasala A, <b>L09</b>
	16 <sup>20</sup> – 17 <sup>50</sup>			Chimia Nemetalelor, lab, Asis drd Tasala A, <b>L09</b>	
	18 <sup>00</sup> – 19 <sup>30</sup>				
Vineri	8 <sup>00</sup> – 09 <sup>30</sup>			Bazele chimiei organice, lab, <b>L08</b> , Lect Vlad-Oros B (8 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup> )	Chimie analitică cali, lab, Asis drd Anghel D <b>L04</b> (8 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup> )
	9 <sup>40</sup> – 11 <sup>10</sup>				
	11 <sup>20</sup> - 12 <sup>50</sup>			Chimie analitică cali, lab, Asis drd Anghel D <b>L04</b> (10 <sup>25</sup> -12 <sup>50</sup> )	Bazele chimiei organice, lab, <b>L08</b> , Lect Vlad-Oros B (10 <sup>25</sup> -12 <sup>50</sup> )
	13 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>	Pedagogie 1, curs, Lect Lungu M, sala A13 (UVT)			
	14 <sup>40</sup> – 16 <sup>10</sup>				
	16 <sup>20</sup> – 17 <sup>50</sup>				
	18 <sup>00</sup> – 19 <sup>30</sup>				
19 <sup>40</sup> – 21 <sup>10</sup>					

**\* Orarul pentru disciplinele de Limba Germana si Educatie Fizica se stabileste in functie de optiunea aleasa**  
**Pentru seminariile disciplinelor DPPD, se va consulta orarele de pe site-ul DPPD**

An de studiu		II		III
Specializarea		Chimie Medicala	Chimie	Chimie Medicala
Luni	8 <sup>00</sup> – 09 <sup>30</sup>			
	9 <sup>40</sup> – 11 <sup>10</sup>			
	11 <sup>20</sup> - 12 <sup>50</sup>			
	13 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>		Practica se specialitate, Asis drd Anghel D, <b>L04</b>	
	14 <sup>40</sup> – 16 <sup>10</sup>	Analize si teste clinice, Lab, Lect Menghiu G, <b>LCAM (sapt para)</b>	Analiza instrumentala, lab, Lect Simulescu V <b>L18 (parter)</b>	
	16 <sup>20</sup> – 17 <sup>50</sup>	Analiza instrumentala, curs, Lect Simulescu V <b>L18 (parter)</b>		Chimia medicamentelor, curs, Prof. Putz M <b>S03</b>
	18 <sup>00</sup> – 19 <sup>30</sup>	Analiza instrumentala, lab, Lect Simulescu V <b>L18 (parter)</b>		Chimia medicamentelor, sem, Prof. Putz M <b>S03</b>
	19 <sup>40</sup> – 21 <sup>10</sup>	Practica se specialitate, Lect Simulescu V, <b>L18</b>		
Marti	8 <sup>00</sup> – 09 <sup>30</sup>			
	9 <sup>40</sup> – 11 <sup>10</sup>	Chimia coordinativă cu aplicații în medicină, lab, Prof Vlase G, <b>Lab Coord</b>	Electrochimie, Lab, Conf Pitulice L, <b>L18</b>	
	11 <sup>20</sup> - 12 <sup>50</sup>	Chimia coordinativă cu aplicații în medicină, curs, Prof Vlase G, <b>S1</b>		
	13 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>		Chimia coordinativă cu aplicații în medicină, lab, Prof Vlase G, <b>Lab Coord</b>	
	14 <sup>40</sup> – 16 <sup>10</sup>			
	16 <sup>20</sup> – 17 <sup>50</sup>	Chimie organica-Funcțiuni mixte, lab, Dr Epuran C <b>L08 (sapt impara)</b>	Chimie organica-Funcțiuni mixte, lab, Dr Epuran C <b>L08 (sapt para)</b>	Bio si Nano Mat, curs, Prof. Putz M <b>S03</b>
	18 <sup>00</sup> – 19 <sup>30</sup>			Bio si Nano Mat, lab, Prof Putz M <b>S03</b>

Miercuri	8 <sup>00</sup> – 09 <sup>30</sup>		Electrochimie, curs, Conf Pitulice L, <b>S07</b>	Managementul Clasei de Elevi, curs, Niculescu M, (Sapt para) sala (UVT)
	9 <sup>40</sup> – 11 <sup>10</sup>	Analize si teste clinice, curs, Lect Menghiu G, <b>S09</b>	Cinetica chimica, lab, Lect Budiul M <b>Lab Chim-Fiz</b>	Farmacologie, curs, Lect Seiman C <b>L05</b>
	11 <sup>20</sup> - 12 <sup>50</sup>	Cinetica chimica, curs, Prof Vlase T <b>S1</b>		Farmacologie, lab, Lect Seiman C <b>L05</b>
	13 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>	Sedinta de departament Chimie		
	14 <sup>40</sup> – 16 <sup>10</sup>	Cinetica chimica, lab, Lect Budiul M <b>Lab Chim-Fiz</b>		Redactare si comunicare stiintifica si profesionala, curs+sem, Lect Simulescu V, <b>L18 (parter)</b>
	16 <sup>20</sup> – 17 <sup>50</sup>	Discipline complementare care formeaza competente transversale		Metode de separare, curs, Lect. Simulescu V, <b>L18</b>
	18 <sup>00</sup> – 19 <sup>30</sup>			Metode de separare, lab, Lect. Simulescu V, <b>L18</b>
	19 <sup>40</sup> – 21 <sup>10</sup>			
Joi	8 <sup>00</sup> – 09 <sup>30</sup>	Practica se specialitate	Practica se specialitate	
	9 <sup>40</sup> – 11 <sup>10</sup>			
	11 <sup>20</sup> - 12 <sup>50</sup>			
	13 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>			
	14 <sup>40</sup> – 16 <sup>10</sup>			
	16 <sup>20</sup> – 17 <sup>50</sup>	Discipline complementare care formeaza competente transversale		
	18 <sup>00</sup> – 19 <sup>30</sup>			
Vineri	8 <sup>00</sup> – 09 <sup>30</sup>	Chimie organica-Functiuni mixte, curs, (sapt impara) Conf Maranescu B, <b>S07</b>		Tehnici moderne de studiu al acizilor nucleici, curs, Lect. Matica A, <b>LCAM E05</b>
	9 <sup>40</sup> – 11 <sup>10</sup>			
	11 <sup>20</sup> - 12 <sup>50</sup>	Limba Engleza, Dr Foitos A, <b>S07</b>		
	13 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>	Didactica chimiei, curs, Conf Pitulice L, <b>LCAM</b>		Tehnici moderne de studiu al acizilor nucleici, Lab, Lect. Matica A, <b>LCAM</b>
	14 <sup>40</sup> – 16 <sup>10</sup>	Didactica chimiei, sem, Conf Pitulice L, <b>LCAM</b>		
	16 <sup>20</sup> – 17 <sup>50</sup>			
	18 <sup>00</sup> – 19 <sup>30</sup>			

\* **Orarul pentru disciplinele de Limba Germana, Limba Spaniola si Educatie Fizica se stabileste in functie de optiunea aleasa**  
**Pentru seminariile disciplinelor DPPD, se va consulta orarele de pe site-ul DPPD**