

ORAR CICLU I – LICENȚĂ

An de studii		I			
Specializarea		Științe aplicate în Criminalistica Gr 1	Științe aplicate în Criminalistica Gr 2	Științe aplicate în Criminalistica Gr3	Științe aplicate în Criminalistica Gr 4
Luni	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Chimie organica, curs, S09 , Conf dr Maranescu B			
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰				
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰	Limba Engleza, Dr Foitos A, S22			
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰				
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰				
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Chimie organica, lab, Dr Epuran C L08			
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰		Chimie organica, lab, Conf dr Maranescu B L08		
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰				
Marti	8 ⁰⁰ – 09 ⁵⁰				
	10 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰	Elemente de mecanica aplicate în criminalistica, curs, Prof dr Resiga D, F206 (Fac Fizica) (10⁰⁰-12⁰⁰)			
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Metode fizice de analiză în laboratoare, curs, Conf dr Stefu N, F206 (Fac Fizica)			
	14 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰	Metode fizice de analiză, Lab, (F 104, Fac Fizica) , Conf dr Stefu N	Elemente de mecanica aplicate în criminalistica, Lab, (F 204, Fac Fizica) Asis dr Barb M		
	16 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰			Elemente de mecanica aplicate în criminalistica, Lab, (F 204, Fac Fizica) Asis dr Barb M	Metode fizice de analiză, Lab, (F 104, Fac Fizica) , Lect dr Sabadus A
	18 ⁰⁰ – 19 ⁵⁰	Chimie organica, lab, Dr Fratilescu I L08 (18⁴⁵-21⁰⁰)			
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰				
	Miercuri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Antropologie umană cu aplicații în criminalistică, curs, S09 , Lect dr Torok R		
9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰			Antropologie umană cu aplicații în crimi, lab, Lab Microbiol , Lect dr Torok R		
11 ²⁰ - 12 ⁵⁰					
13 ⁰⁰ – 14 ³⁰		Sedinta de departament			
14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰		Antropologie umană cu aplicații în crimi, lab, Lab Microbiol , Lect dr Torok R			
16 ²⁰ – 17 ⁵⁰					Antropologie umană cu aplicații în crimi, lab, Lab Microbiol , Lect dr Torok R
18 ⁰⁰ – 19 ³⁰				Antropologie umană cu aplicații în crimi, lab, Lab Microbiol , Lect dr Torok R	Chimie organica, lab, Dr Fratilescu I L08 (18⁰⁰-20¹⁵)
19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰					

Joi	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰			Elemente de mecanica aplicate in criminalistica, Lab, (F 204 Fac Fizica) Asis dr Barb M (8 ⁰⁰ -11 ⁰⁰)	Metode fizice de analiză, Lab, (F 104 Fac Fizica) Lect dr Sabadus A (9 ⁰⁰ -11 ⁰⁰)
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰				
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰			Metode fizice de analiză, Lab, (F 104 Fac Fizica) Lect dr Sabadus A (11 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰)	Elemente de mecanica aplicate in criminalistica, Lab, (F 204 Fac Fizica) Asis dr Barb M (11 ⁰⁰ -14 ⁰⁰)
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰				
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰	Sociologie judiciara, sem, Asis Ungureanu R 331 (UVT) (grupa Socio) (sapt para)			
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Sociologie judiciara, curs, Prof dr Tomita M F 203 Fac Fizica UVT (grupa Socio)			
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰				
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰				
Vineri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰				
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	Criminologie, curs+sem, G-ral Popescu F(grupa Crimi) S09			
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰				
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Pedagogie 1, curs, Lect Lungu M, sala A13 (UVT)			
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰				
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Tehnica criminalistica, sem, Predescu S S09			
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰				
Sambata	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Tehnica criminalistica,Curs+sem, Prof dr G-ral. Rez. Popa G/ Predescu S (1 martie, 5 Aprilie, 10 Mai) S22			
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰				
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰				

* Orarul pentru disciplinele de Limba Spaniola, 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](#)

ORAR CICLU I – LICENȚĂ

An de studii		II		
Specializarea		Științe aplicate în Criminalistica Gr 1	Științe aplicate în Criminalistica Gr 2	Științe aplicate în Criminalistica Gr3
Luni	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Analize structurale organice, cromatografie, spectrometrie de masă, curs, Lect dr Gradinaru M, S22		
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰		Analize structurale organice, cromatografie, spectrometrie de masă, lab, Asis drd Tasala A L04	
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰			Analize structurale organice, cromatografie, spectrometrie de masă, lab, Asis drd Tasala A L04
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Limba Engleza, Dr Foitos A, S22		
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰			
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Biocriminalistică animală, curs, Lect Berchi M, S09 (saptă impară)		
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰	Expertiza probelor audio, foto, video, Curs, Lect Petrita T, S09 (saptă impară)		
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰			
Marti	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Biofizica, lab, Prof Isvoran A, Lab Chim-Fiz		
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰		Biofizica, lab, Prof Isvoran A, Lab Chim-Fiz	
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰			Biofizica, lab, Prof Isvoran A, Lab Chim-Fiz
	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Interacțiunea radiațiilor cu materia și org uman, curs, Dr Buse G (F 206 Fac Fizica) (13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰)		
	14 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Optica și microscopie, curs, Lect dr Lighezan L (F 206 Fac Fizica)		
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰			
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			
	19 ⁴⁰ – 21 ¹⁰			
Miercuri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Expertiză criminalistică, Curs+sem, Lect Neghina C, S22		
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰			
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰			Biocriminalistică animală, Lab, Lect Berchi M, L17
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰		Biocriminalistică animală, Lab, Lect Berchi M, L17	
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰			
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Discipline complementare care formează competențe transversale		
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			

Joi	8 ⁰⁰ – 09 ⁵⁰	Optica si microscopie, lab, Lect dr Lighezan L (F 008 Fac Fizica)		
	10 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰	Interactiunea radiatiilor cu materia si org uman, lab, Dr Buse G (F 007 Fac Fizica)	Optica si microscopie, lab, Lect dr Lighezan L (F 008 Fac Fizica)	
	12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Biocriminalistică animală, Lab, Lect Berchi M, L17 (13 ⁰⁰ -14 ³⁰)	Interactiunea radiatiilor cu materia si org uman, lab, Dr Buse G (F 007 Fac Fizica)	Optica si microscopie, lab, Lect dr Lighezan L (F 008 Fac Fizica)
	14 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰			Interactiunea radiatiilor cu materia si org uman, lab, Dr Buse G (F 007 Fac Fizica)
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Discipline complementare care formeaza competente transversale		
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰			
Vineri	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Biofizica, curs, Prof dr Isvoran Adriana, S09		
	9 ⁴⁰ – 11 ¹⁰			
	11 ²⁰ - 12 ⁵⁰			
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰			
	14 ⁴⁰ – 16 ¹⁰	Analize structurale organice, cromatografie, spectrometrie de masă, lab, Lect dr Gradinaru M, L04		Expertiza probelor audio, foto, video, Lab, Lect Petrita T, S07
	16 ²⁰ – 17 ⁵⁰	Expertiza probelor audio, foto, video, Lab, Lect Petrita T, S07		
	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰		Expertiza probelor audio, foto, video, Lab, Lect Petrita T, S07	

*** Orarul pentru disciplinele de Limba Spaniola si Educatie Fizica se stabileste in functie de optiunea aleasa**

Managementul Clasei de Elevi, curs, Niculescu M, Miercurea 8:00-9:30, Sapt para sala (UVT)

Pentru seminariile disciplinelor DPPD, se va consulta orarele de pe site-ul DPPD

Practica de specialitate se va desfasura pe teren si va fi anuntata ulterior