

## ORAR Anul I-IV, semestrul I 2018-2019

Departamentul: **INGINERIE CHIMICĂ ÎN TEXTILE ȘI PIELĂRIE**  
Specializarea: **Tehnologie chimică textilă**

Ziua	Ora	ANUL I	ANUL II	ANUL III	ANUL IV	
Luni	8-9		Chimie organică (C) CH III S.I. Măluțan C.		Chimia și structura fibrelor textile/curs+lab./Tex1,302 /Prof. A. Bertea	
	9-10					
	10-11		Chimie analitică (C) CH III Conf. Bulgariu L.			
	11-12					
	12-13		Știința materialelor (C) CH III Conf. Catrinescu C.			
	13-14					
	14-15	Fizica (L) Lab. 4 et. 3 corp T Lector dr. Bădeliță L.				Tehnologia pregătirii și finisării textilelor/curs/Tex1, 304/ Conf. Popescu V.
	15-16					
	16-17	Psihologia educației (C) CH 8C ș.l. Buju S.	Chimie fizică (L) ș.l. Vizitiu M. Lab. 333 CH	Chimie fizică (L) Lab 340 CH ș.l. Apostolescu G.		Tehnologia filării și țeserii/lab./Săpt.para/ Tex1, lab 206/ Ș. L. Negru D.
	17-18					
18-19	Psihologia educației (S) CH 8C ș.l. Buju S.					
19-20						
Marți	8-9	Informatică aplicată (C) Tex L 312 Prof. Bertea A.	Lb. Engleză (S) dr. Cehan N. Turn CH etaj 5	Ingineria proceselor 2(C) Lab. 18 CH ș.l. Bucîșcanu Ingrid	Măsurarea culorii/curs+lab./Tex1, 302/Prof. C.D.Radu	
	9-10					
	10-11		Electrotehnică (L) E 504 Ursuleanu Gh.			
	11-12	Chimie anorganică (C) CH III Prof. Sutiman I., conf. Căilean A.	Ed. fizică /Asist. Știrbu C. Sala sport T. Vladimirescu	Ingineria proceselor 2 (L) Lab. 18 CH ș.l. Bucîșcanu Ingrid		
	12-13	Analiză matematică (C) CH II Lector dr. Romaniuc S.				
	13-14					
	14-15					Tehnologia filării și țeserii/curs/Tex1, lab 206/ Conf. Harpa R.
	15-16					
	16-17	Noțiuni fundamentale în chimie (C) ș.l. Vizitiu M. CH II		Biotehnologie generală (L) Lab. 258 CH Săpt. 10, 11, 12, 13,14 ș.l. Kloetzer L.		
	17-18					
18-19	Fizica (C) CH III Prof. Nica P.					
19-20						
Miercuri	8-9	Informatică aplicată (L) Tex L 312 Prof. Bertea A.	Știința materialelor (L) ș.l. Buburuzan A. Lab. 132 săpt. 3, 6, 9, 12	Didactica specialității (IAC) Lector Nițucă C. CHC8	Chimia coloranților și auxiliarelor utilizați în industria textilă I/curs/Tex1, 302/S.I. Danila Angela	
	9-10					
	10-11			Chimie fizică 3 (C) CH III ș.l. Vizitiu M.		
	11-12					
	12-13			Biotehnologie generală (C) CH III prof. Cașcaval D.		
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17	Ch. anorganică (L) Prof. Sutiman I., ș.l. Rusu I. Lab 311 CH	Limbi străine (Franceza, Germană) Lectorat lb străine CH etaj 5	Elemente de antreprenariat (C) Prof. Șuteu D. CH IV		Chimia coloranților și auxiliarelor utilizați în industria textilă I/lab./Săpt. 7-10/Tex1, 302/S.I. Danila Angela
	17-18					
18-19		Pedagogie (S) (Modul Pedagogie) ș.l. Buju S. CH 8C				
19-20						
Joi	8-9	Analiză matematică (S) CH 3S Lector dr. Romaniuc S.	Chimie organică (C) CH IV ș.l. Măluțan C.	Analiza și sinteza proceselor tehnologice (C) CH III Conf. Catrinescu C.	Tehnologia pregătirii și finisării textilelor/curs/Tex1, 304/ Conf. Popescu V.	
	9-10					
	10-11	Lb. Engleză (S) dr. Cehan N. Turn CH etaj 5	Chimie fizică (C) CH II Prof. Cârjă G.	Managementul și ingineria sistemelor de producție Prof. Lupu L. (C) CH III		
	11-12					Tehnologia pregătirii și finisării textilelor/lab./ lab./Tex1,

	12-13				304/Conf. Popescu V.
	13-14			Economie industrială (C) CH III Conf. Ciurescu G.	
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18			MISP (L) CH 4S ș.l. Herghiligiu I.	
	18-19		Chimie analitică (L) Lab 448 CH asist. Nacu G.	MISP (P) CH 4S ș.l. Herghiligiu I.	Procese și utilaje în finisarea materialelor textile din fibre naturale/proiect/TEX 1, 302/S.I. Danila Angela
	19-20				
Vineri	8-9	Cultură, civilizație și instituții europene (C) CH II Conf. Asandului G.	Chimie organică (L) Lab 217 CH Săpt. 1-10 ș.l. Măluțan C.	Analiza și sinteza proceselor tehnologice (C) conf Catrinescu C. Săpt. 8-14 CH I	
	9-10				
	10-11	Chimie anorganică (C) CH III Prof. Sutiman I. , conf. Căilean A.		Optimizarea proceselor tehnologice ( OPT) (C) Prof. Crețescu I. CH IV	
	11-12				
	12-13				
	13-14	Ed. fizică săpt. 8-14 Asist. Știrbu C. Sala sport T. Vladimirescu	Electrotehnică (C) CH I Conf. Ursuleanu Gh.	OPT (L) ș.l. Șoreanu G. CH 6S	
	14-15		Pedagogie (C) CH8C (Modul Pedagogie) Prof. Carcea M.		
	15-16				
	16-17	Limbi străine (Franceza, Germana) CH 3S, CH 4S			
	17-18				
18-19					
19-20			ASPT (L) Lab 132 CH asist. dr. Nacu G.	Procese și utilaje pentru finisarea textilelor I/curs+lab//CH, lab. 11/Conf. Bălău T.	

**Decan,**  
Conf. dr. ing. Mariana Ursache

**Realizat de:**  
Șef lucr. dr. ing. Ingrid Bucîșcanu  
Șef lucr. dr. ing. Angela Danila

## ORAR Anul I, Anul II, Master, sem I 2018-2019

Departamentul: **INGINERIE CHIMICĂ ÎN TEXTILE ȘI PIELĂRIE**  
 Master: **ECODESIGN IN FINISAREA TEXTILELOR (EFT)**

Ziua	Ora	ANUL I	ANUL II		
Luni	8-9	Managementul calității textilelor/curs+sem./Tex1, 311/Conf. Berteza A.			
	9-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
	18-19				
19-20					
Marți	8-9	Polimeri pentru textile avansate/curs+lab./ Tex 1,lab.203/Prof. Blașcu V.	Cibermarketing și comerț electronic/curs+lab./Tex 1, lab. 311/Conf. Berteza A.		
	9-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
	18-19				
19-20					
Miercuri	8-9	Tehnologii și utilaje performante în finisare I/curs+lab//Tex 1/Lab. 203/Prof. Blașcu V.	Elemente de coloristică și design modul 2/curs+lab./Tex 1/Lab. 304/Conf. Popescu V.		
	9-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17			Procese biotehnologice în finisarea textilă I/curs+lab/S. 8-14/Tex 1/Lab. 203/Prof. Blașcu V.	Metode moderne de investigare a textilelor/curs+lab./Tex 1, lab.202/ Ș.I. Bălău I.
	17-18				
	18-19				
19-20					
Joi	8-9	Surfactanți, coloranți și pigmenți performanți/curs+lab/Tex1, 302/ S.I. Danila Angela			
	9-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
	18-19				
19-20					
Vineri	8-9				
	9-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
	18-19				
19-20					

**Decan,**  
Conf. dr. ing. Mariana Ursache

**Realizat de:**  
Șef lucr. dr. ing. Angela Danila

# ORAR Anul I, Anul II, Master, sem I 2018-2019

Departamentul: **INGINERIE CHIMICĂ ÎN TEXTILE ȘI PIELĂRIE**  
 Specializarea: **Tehnologia Chimică a Produselor din Piele și Inlocuitori**  
 Master: **Procesarea avansată a resurselor proteice (PARP)**

Ziua	Ora	ANUL I (Grupa 10108)		ANUL II (Grupa 10209)
Luni	8-9			Valorif. subproduse cu cont. proteic (C) Conf. Bălău-Mîndru Tudorel L9 CH
	9-10			
	10-11			Valorif. subproduse cu cont. proteic (L) Conf. Bălău-Mîndru Tudorel L9 CH
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17			
	17-18			
	18-19			
19-20				
Marți	8-9			
	9-10			
	10-11			Caracterizarea formelor și structurilor proteice (L) ș.l. Pruneanu M. Lab 23 CH parter
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17			
	17-18			
	18-19			
19-20				
Miercuri	8-9	Biomateriale cu comp. proteică (C) Conf. Bălău-Mîndru T. Lab 11 CH parter		Practică profesională Sediul Catedrei TCPPI Ch parter
	9-10			
	10-11	Operații unitare în procesarea proteinelor I (C) ș.l. Bucîșcanu I. Lab 11 CH parter		
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	Elemente de biologie moleculară (C) Conf. Maier S. Lab 11 CH parter		
	17-18			
	18-19			
19-20				
Joi	8-9	Practică profesională Sediul Catedrei TCPPI Ch parter		Caracterizarea formelor și structurilor proteice (C) ș.l. Pruneanu M. Lab 11 CH parter
	9-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17			Managementul proiectelor (C sapt 1-7; L sapt 8-14) Ș.l. Maier V. Lab 11 CH
	17-18			
	18-19			
19-20				
Vineri	8-9	Biomateriale cu comp. proteică (L) Conf. Bălău-Mîndru T. Lab 18 CH parter săpt. 1-7	OUPPI (L) ș.l. Bucîșcanu I. Lab 18 CH parter săpt 8-14o	
	9-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17	Fizico-chimia proteinelor (C) Ș.l. Maier V. Lab 10 CH parter		Sisteme cu elib. controlată (C) Conf. Maier S. Lab 11 CH parter
	17-18			
	18-19	Fizico-chimia proteinelor (L) Ș.l. Maier V. Lab 10 CH parter		Sisteme cu elib. controlată (L) Conf. Maier S. Lab 23 CH parter
19-20				

Decan,  
Conf. dr. ing. Mariana Ursache

Realizat de:  
Șef lucr. dr. ing. Ingrid Bucîșcanu