

PROGRAMAREA EXAMENELOR ÎN SESIUNEA DE IARNĂ
14.01.2017 - 05.02.2017

DATA	GRUPA	DISCIPLINA	SALA	ORA	FORMA
ANUL I LICENȚĂ					
4-Feb	2101	Fizică 1	3 S	13,00	oral
16-Jan	2101	Analiză matematică	6 C	9,30	scris+oral
25-Jan	2101	Chimie anorganică	CH II	9,00	scris
20-Jan	2102	Fizică 1	3 S	9,00	oral
1-Feb	2102	Analiză matematică	6 C	9,30	scris+oral
26-Jan	2102	Chimie anorganică	CH III	9,00	scris
3-Feb	2103	Fizică 1	3 S	9,00	oral
20-Jan	2103	Analiză matematică	6 C	9,30	scris
27-Jan	2103	Chimie anorganică	CH III	9,00	scris
25-Jan	2104	Fizică 1	3 S	9,00	oral
18-Jan	2104	Analiză matematică	6 C	9,30	scris+oral
3-Feb	2104	Chimie anorganică	CH IV	9,00	scris
1-Feb	2105	Fizică	CH III	10,00	scris
17-Jan	2105	Analiză matematică	4 C	8,00	scris
25-Jan	2105	Chimie anorganică	CH II	9,00	scris
19-Jan	2105	Informatică aplicată 1	CH I	9,00	scris
1-Feb	2106	Fizică	CH III	10,00	scris
22-Jan	2106	Analiză matematică	CH IV	9,00	scris
25-Jan	2106	Chimie anorganică	CH II	9,00	scris
19-Jan	2106	Informatică aplicată 1	CH I	9,00	scris
2-Feb	2107	Matematică	4 C	8,00	scris
20-Jan	2107	Fizică	CH IV	12,00	scris
30-Jan	2107	Mecanică	CH IV	12,00	scris
25-Jan	2107	Rezistența materialelor	6 C	11,00	scris
ANUL II LICENȚĂ					
3-Feb	2201	Chimie organică 1	CH II	9,00	scris
24-Jan	2201	Chimie analitică 2	CH II	9,00	scris
18-Jan	2201	Chimie fizică 1:Termodinamică	CH II	9,00	scris
31-Jan	2201	Știința materialelor	CH II	9,00	scris
3-Feb	2202	Chimie organică 1	CH II	9,00	scris
24-Jan	2202	Chimie analitică 2	CH II	9,00	scris
18-Jan	2202	Chimie fizică 1:Termodinamică	CH II	9,00	scris
31-Jan	2202	Știința materialelor	CH II	9,00	scris
3-Feb	2203	Chimie organică 1	CH II	9,00	scris
24-Jan	2203	Chimie analitică 2	CH II	9,00	scris
18-Jan	2203	Chimie fizică 1:Termodinamică	CH II	9,00	scris
31-Jan	2203	Știința materialelor	CH II	9,00	scris
3-Feb	2204	Chimie organică 1	CH II	9,00	scris
24-Jan	2204	Chimie analitică 2	CH II	9,00	scris
18-Jan	2204	Chimie fizică 1:Termodinamică	CH II	9,00	scris
31-Jan	2204	Știința materialelor	CH II	9,00	scris
28-Jan	2205	Hidraulică	CH III	10,00	
3-Feb	2205	Biochimie	6 C	11,00	
23-Jan	2205	Chimia mediului	CH II	10,00-13,00	
18-Jan	2205	Știința materialelor	CH I	10,00	
3-Feb	2206	Hidraulică	CH III	10,00	
30-Jan	2206	Biochimie	CH III	10,00	
23-Jan	2206	Chimia mediului	CH II	10,00	
18-Jan	2206	Știința materialelor	CH I	10,00	
26-Jan	2207	Chimie anorganică	4 C	9,00	scris
21-Jan	2207	Teoria probabilităților și statistică matematică	TEX 1 sala 207	12,00	scris
2-Feb	2207	Management general	TEX 1 sala 208	10,00	scris
17-Jan	2207	Contabilitate	CH II	12,00	scris
ANUL III LICENȚĂ					
27-Jan	2301A	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 2	4 C	9,00	scris+oral
30-Jan	2301A	Chimie fizică 3: sisteme polidisperse	6 C	9,00	scris
20-Jan	2301A	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	CH II	9,00	scris
23-Jan	2301A	Management și ingineria sistemelor de producție	CH I	10,00	scris

30-Jan	2301B	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 2	4 C	9,00	scris+oral
16-Jan	2301B	Chimie fizică 3: sisteme polidisperse	CH IV		scris
20-Jan	2301B	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	CH II	9,00	scris
23-Jan	2301B	Management și ingineria sistemelor de producție	CH I		scris

20-Jan	2302A+B	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 2	4 C	9,00	scris+oral
23-Jan	2302A+B	Chimie fizică 3: sisteme polidisperse	CH III	9,00	scris
30-Jan	2302A+B	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	CH II	9,00	scris
3-Feb	2302A+B	Management și ingineria sistemelor de producție	5 C	10,00	scris

31-Jan	2303	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 2	4 C	9,00	scris+oral
16-Jan	2303	Chimie fizică 3: sisteme polidisperse	CH IV	9,00	scris
20-Jan	2303	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	CH II	9,00	scris
23-Jan	2303	Management și ingineria sistemelor de producție	CH I	10,00	scris

23-Jan	2304A+B	Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 2	4 C	9,00	oral+scris
25-Jan	2304A+B	Chimie fizică 3: sisteme polidisperse	CH IV	9,00	scris
30-Jan	2304A+B	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	CH II	9,00	scris
16-Jan	2304A+B	Management și ingineria sistemelor de producție	CH III	10,00	scris

31-Jan	2305	Chimie fizică 1: Termodinamică	5 C	9,00	scris
16-Jan	2305	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	CH I	9,00	scris
26-Jan	2305	Fenomene de transfer, operații unitare și utilaje 2	CH II	9,00	scris
21-Jan	2305	Ingineria produselor chimice și biologice	CH II	9,00	scris

3-Feb	2306	Chimie fizică 1: Termodinamică	4 S	10,00	scris
16-Jan	2306	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	CH I	9,00	scris
26-Jan	2306	Fenomene de transfer, operații unitare și utilaje 2	CH II	9,00	scris
21-Jan	2306	Ingineria produselor chimice și biologice	CH II	9,00	scris

3-Feb	2307	Managementul calității	4 C	14,00	scris
23-Jan	2307	Managementul marketingului	CH III	16,00	scris
17-Jan	2307	Sisteme informaționale pentru manag.	5 C	10,00	scris
21-Jan	2307	Ingineria produselor chimice și biologice	CH II	9,00	scris

ANUL IV LICENȚĂ

25-Jan	2401	Ingineria proceselor fizice	5 C	9,00	scris
5-Feb	2401	Ingineria proceselor electrochimice	CH IV	10,00	scris
19-Jan	2401	Ingineria produselor anorganice 1	CH IV; L. 419	9,00	scris;oral
30-Jan	2401	Ingineria produselor anorganice 2	CH IV	9,00	scris

24-Jan	2402	Ingineria proceselor fizice	4 C	9,00	scris
27-Jan	2402	Operații termice	4 C	9,00	scris+oral
17-Jan	2402	Modelarea și proiectarea reactoarelor chimice 1	6 C	9,00	scris
20-Jan	2402	Modelarea și simularea proceselor din industria chimică	L. 143	9,00	scris
30-Jan	2402	Operații de transfer de masă	L. 59	9,00	scris

3-Feb	2403	Enzimologie	departament IOBA	9,00	oral
26-Jan	2403	Ingineria produselor alimentare și utilaje specifice 1	departament IOBA	8,00	oral
30-Jan	2403	Tehnologii de prelucrare a produselor alimentare	departament IOBA	9,00	oral
19-Jan	2403	Tehnologii de prelucrare a produselor vegetale	departament IOBA	8,00	oral

30-Jan	2404	Enzimologie	3 S	9,00	oral
26-Jan	2404	Inginerie biochimică	departament IOBA	8,00	oral
20-Jan	2404	Biotehnologii industriale	4 S	8,00	oral
3-Feb	2404	Biotehnologii alimentare	6 S	9,00	scris

26-Jan	2405	Reactoare in industria chimică organică	5 C	9,00	scris
3-Feb	2405	Tehnologia coloranților	laborator	9,00	oral
30-Jan	2405	Tehnologii petrochimice și carbochimice	5 C	9,00	scris
16-Jan	2405	Cataliza în industria organică și petrochimie	5 C	10,00	scris
20-Jan	2405	Tehnologia pesticidelor	5 C	9,00	scris

1-Feb	2406	Tehnologia polimerilor	5 C	10,00	scris
26-Jan	2406	Proprietăți fizice și reologice ale polimerilor	6 C	10,00	scris
24-Jan	2406	Ingineria utilajelor pentru sinteza și prelucrarea polimerilor 1	5 C	10,00	scris
19-Jan	2406	Tranformări chimice ale polimerilor	4 C	10,00	scris/oral

	2407	Chimia lemnului 2			
	2407	Fabricarea celulozei 1			
	2407	Ingineria proceselor de fabricare a hârtiei 1			

3-Feb	2408+2409	Tehnologii de tratare și valorificare a deșeurilor	CH I	10,00	scris
16-Jan	2408+2409	Biotehnologii și bioremediere	CH II	10,00	scris
27-Jan	2408+2409	Tehnologii și biotehnologii de epurare a apelor uzate	CH II	9,00	scris
20-Jan	2408+2409	Evaluarea impactului asupra mediului	CH I	9,00	scris

23-Jan	2410	Managementul mentenantei	CH IV	9,00	scris
27-Jan	2410	Managementul proiectelor	5 C	9,00	scris
2-Feb	2410	Tehnologii organice de sinteza	5 C	10,00	scris
19-Jan	2410	Tehnologii chimice anorganice	CH IV	9,00	scris

ANUL I MASTER

	I IPN	Chimia fizică a sistemelor omogene și disperse			
	I IPN	Intensificarea fenomenelor de transfer			
	I IPN	Procedee necatalitice eterogene gaz-lichid			
	I IPN	Catalizatori eterogeni industriali			
	I IPN	Procedee catalitice eterogene			

23-Jan	I PFC	Substanțe cu acțiune medicamentoasă	Lab. 235	8,00	oral
2-Feb	I PFC	Substanțe active utilizate în cosmetică	Lab. 249	9,00	scris
27-Jan	I PFC	Extracția principiilor active din surse naturale	CH IV	8,00	scris
17-Jan	I PFC	Metode de caracterizare și testare a materialelor 1	CH I	10,00	
17-Jan	I PFC	Metode de caracterizare și testare a materialelor 1	Lab. 229	13,00	

26-Jan	I CPA	Bioprocese în industria alimentară	CH IV	10,00	scris
30-Jan	I CPA	Materii prime naturale în industria alimentară	CH I	10,00	scris
20-Jan	I CPA	Enzime și microorganisme în procesarea alimentelor	CH III	10,00	scris
17-Jan	I CPA	Metode de caracterizare și testare a materialelor 1	CH I	10,00	scris

	I BPB	Bioresurse			
	I BPB	Procedee neconvenționale de valorificare a bioreurselor			
	I BPB	Biocompozite			
	I BPB	Metode de caracterizare și testare a materialelor			

16-Jan	I MM	Evaluări de mediu pentru dezvoltare durabilă	6 C	16,00	scris
27-Jan	I MM	Ecologie și protecția mediului	CH IV	16,00	scris
19-Jan	I MM	Auditul de mediu	6 C	16,00	scris
24-Jan	I MM	Monitorizarea mediului	CH IV	16,00	scris

	I EMSE	OPȚIONAL 1			
	I EMSE	Environmental assessments			
	I EMSE	Environmental monitoring			
	I EMSE	Solid waste management			
	I EMSE	Policies and strategies for sustainable development			

Cv

ANUL II MASTER

	II IPN	Procedee electrochimice			
	II IPN	Procedee pentru fabricarea materialelor anorganice speciale			
	II IPN	Procedee moderne de separare			
	II IPN	Surse de energii neconvenționale			

21-Jan	II PFC	Condiționarea produselor farmaceutice	4 C	9,00	scris
30-Jan	II PFC	Siguranța în exploatarea instal. industriale	4 C	9,00	scris
3-Feb	II PFC	Calitatea produselor și protecția consumatorului	4 C	9,00	scris
25-Jan	II PFC	Senzori chimici și biochimici	4 C	9,00	scris

17-Jan	II CPA	Calitatea nutrițională și alimente cu destinație specială	lab. 258	9,00	scris
30-Jan	II CPA	Siguranța în exploatarea instalațiilor industriale	4 C	9,00	scris
24-Jan	II CPA	Calitatea produselor și protecția consumatorului	lab. 239	9,00	scris
3-Feb	II CPA	Postprocesarea alimentelor	lab. 240	9,00	scris

	II BPB	Ambalaje ecologice			
	II BPB	Polimeri funcționali și materiale inteligente			
	II BPB	Biorafinarea resurselor vegetale			
	II BPB	Strategia cercetării 2			

	II MM	Consumul durabil			
	II MM	Estimarea și managementul riscului			
	II MM	Managementul relațiilor interpersonale			
	II MM	Politici și strategii de mediu			
	II MM	Analiza cost-profit în protecția mediului			

16-Jan	II EMSE	Management of hydrotechnical and hydropower establishments	5 C	17,00	
19-Jan	II EMSE	Sustainable consumption	CH IV	14,00	
27-Jan	II EMSE	Industrial and ecological risk management	CH III	16,00	
23-Jan	II EMSE	Modeling and simulation of environmental processes	CH IV	17,00	