

RESTANȚE ȘI REEXAMINĂRI

2 – 15 SEPTEMBRIE 2013

I. Domeniul INGINERIE CHIMICĂ

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Cadru didactic	Data	Sala și ora
ANUL I				
1.	Analiză matematică (Calcul diferențial și integral)	Prof. N. Negoescu	5 sept. 2013	6 C, ora 10
2.	Metode numerice și statistică matematică		12 sept. 2013	6 C, ora 10
3.	Fizică 1	Prof. R. Bădescu	3 sept. 2013	Lab.Fizică,corpT,et.3, ora 9
			10 sept. 2013	Lab.Fizică,corpT,et.3, ora 9
4.	Fizică 2		6 sept. 2013	Lab.Fizică,corpT,et.3, ora 9
			13 sept. 2013	Lab.Fizică,corpT,et.3, ora 9
5.	Chimie anorganică	Prof. D. Sutiman	4 sept. 2013	CH I, ora 10
		Prof. A. Căilean	11 sept. 2013	CH III, ora 10
6.	Chimie analitică 1	Prof. L. Tofan	2 sept. 2013	CH I, ora 9
			9 sept. 2013	CH I, ora 9
7.	Grafică asistată de calculator	Prof. W. Dănăilă	2 sept. 2013	Lab. Infografica,ora 8
			4 sept. 2013	Lab. Infografica,ora 8
8.	Chimia compușilor coordinați	Prof. Sibiescu	4 sept. 2013	CH I, ora 10
			11 sept. 2013	CH III, ora 10
ANUL II				
1.	Chimie organică 1	Prof.M. Vătă	3 sep. 2013	CH II, ora 9
2.	Chimie organică 2	Prof.D. Scutaru	5 sept. 2013	CH II, ora 9
			12 sept. 2013	CH II, ora 9
3.	Chimie analitica 2	Prof. L. Bulgariu	5 sept. 2013	4 C, ora 9
			6 sept. 2013	CH I, ora 9
4.	Chimie fizică 1: Termodinamică	Prof. I.M. Popa	5 sept. 2013	CH III, ora 9
			11 sept. 2013	CH II, ora 9
5.	Chimie fizică 2: Cinetică	Prof. G. Cârjă	2 sept. 2013	CH III, ora 9
6.	Știința materialelor	Prof. C.Catrinescu	6 sept. 2013	CH II, ora 10
			13 sept. 2013	CH II, ora 10
7.	Fenomene de transfer și utilaje în ind. chimică 1	Prof. I.Mămăligă	5 sept. 2013	CH I, ora 9
			11 sept. 2013	CH I, ora 9
8.	Cataliza industrială și catalizatori	Prof. A.Ungureanu	5 sept. 2013	5 C, ora 9
			6 sept. 2013	5 C, ora 9
ANUL III				
1.	Economie industrială	Prof. V. Soroceanu	4 sept. 2013	Catedră, ora 9
			11 sept. 2013	Catedră, ora 9
2.	Chimie fizică 3: Sisteme polidisperse	Prof. D.Mareci	10 sept. 2013	Laborator 340, ora 9
3.	Electrochimie și coroziune		14 sept. 2013	Laborator 340, ora 9
4.	Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică 2	Prof. L.Horoba	5 sept. 2013	3 S, ora 9
			11 sept. 2013	4 C, ora 9
5.	Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică 3	Prof. A. Moise	5 sept. 2013	CH I, ora 9
			11 sept. 2013	CH I, ora 9

6.	Optimizarea proceselor tehnologice	Prof. I. Crețescu	2 sept. 2013 3 sept. 2013	CH II, ora 9 CH I, ora 9
7.	Prevenirea poluării și protecția mediului	Prof. G. Șoreanu	2 sept. 2013 3 sept. 2013	CH II, ora 9 CH I, ora 9
8.	Biotehnologie generală	Prof. D. Cașcaval	2 sept. 2013 3 sept. 2013	CH IV, ora 9 CH IV, ora 9
9.	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	Prof.M.Neamțu	12 sept. 2013	CH III, ora 9.30
10.	Automatizarea proceselor din industria chimică	Prof. R. Diaconescu	4 sept. 2013 6 sept. 2013	CH IV, ora 9 CH IV, ora 9
11.	Ingineria proceselor chimice (ISAPM și IC)	Prof. L. Lazăr	3 sept. 2013 10 sept. 2013	Laborator 410, ora 8 Laborator 410, ora 8
12.	Microbiologie alimentară (CATB)	Prof. I.Bontaș	2 sept. 2013 4 sept. 2013	4 C, ora 9 4 C, ora 9
13.	Ingineria proceselor organice (CISOPC)	Prof. C. Cobzaru	3 sept. 2013	5 S, ora 9
14.	Tehnologia produselor cosmetice (CISOPC)	Prof. C. Cernătescu	3 sept. 2013 5 sept. 2013	CH III, ora 9 4 S, ora 9
15.	Microbiologie industrială (IB)	Prof. I. Bontaș	2 sept. 2013 4 sept. 2013	4 C, ora 9 4 C, ora 9
16.	Biochimie (IB)	Prof. M. Vâță	3 sept. 2013 12 sept. 2013	CH II, ora 9 CH II, ora 9
17.	Teoria proceselor de sinteză a compușilor macromolec. (SIP)	Prof. C. Mihăilescu	13 sept. 2013 15 sept. 2013	Lab. 434, ora 9.30 Lab. 434, ora 9.30
18.	Chimia lemnului 1 (IFH)	Prof. T. Măluțan	10 sept. 2013	Laborator 35, ora 9
ANUL IV				
1.	Model. și proiect. reactoarelor chimice 1 (ISAPM+IC)	Prof.M. Nechita	5 sept. 2013 11 sept. 2013	CH I, ora 9 CH I, ora 9
2.	Ing. proceselor chimice (ISAPM+IC)	Prof. L.Lazăr	3 sept. 2013 10 sept. 2013	Laborator 410, ora 8 Laborator 410, ora 8
3.	Ing. prod. anorganice 1 (ISAPM)			
4.	Procese solid-gaz de tratare a efluenților (ISAPM)			
5.	Ing. proceselor electrochim. (ISAPM)			
6.	Operații termice (IC)	Prof. L.Horoba	5 sept. 2013 11 sept. 2013	3 S, ora 9 4 C, ora 9
7.	Operații mecanice în industria chimică (IC)			
8.	Reologie (IC)	Prof. A.Moise	5 sept. 2013 11 sept. 2013	CH I, ora 9 CH I, ora 9
9.	Programarea experimentelor și analiza statistică a datelor			
10.	Ingineria proceselor alimentare și utilaje specifice 1, 2 (CATB)	Prof.D.Cașcaval	2 sept. 2013 3 sept. 2013	CH IV, ora 9 CH IV, ora 9
11.	Enzimologie (CATB)	Prof. A.Blaga	3 sept. 2013 5 sept. 2013	5 C, ora 9 5 S, ora 9
12.	Inginerie biochimică (IB)	Prof.D.Cașcaval	2 sept. 2013 3 sept. 2013	CH IV, ora 9 CH IV, ora 9
13.	Bioreactoare (IB)			
14.	Biologie moleculară și celulară (IB)	Prof. I.Bontaș	3 sept. 2013 6 sept. 2013	4 C, ora 9 4 C, ora 9
15.	Transformări chimice ale polimerilor (SIP)	Prof. N.Hurduc	2 sept. 2013 9 sept. 2013	Catedră, et.3, ora 9 Catedră, et.3, ora 9

16.	Ingineria moleculară a sintezei și prelucrării polimerilor (SIP)	Prof. N.Hurduc	2 sept. 2013 9 sept. 2013	Catedră, et.3, ora 12 Catedră, et.3, ora 12
17.	Adezivi și materiale peliculogene (SIP)	Prof. C.Mihăilescu	13 sept. 2013 15 sept. 2013	Sala 442, ora 12 Sala 442, ora 12
18.	Fabricarea celulozei 2	Prof.P.P. Obrocea	2 sept. 2013	Laborator 46, ora 9
19.	Paste fibroase de mare randament		9 sept. 2013	Laborator 46, ora 9

ANUL I MASTER

1.	Intensificarea fenomenelor de transfer (IPN)	Prof. A.Moise	5 sept. 2013 11 sept. 2013	CH I, ora 9 CH I, ora 9
2.	Procedee catalitice pentru depoluarea efluenților (IPN)	Prof. L. Lazăr	3 sept. 2013 10 sept. 2013	Laborator 410, ora 8 Laborator 410, ora 8
3.	Producție industrială durabilă (IPN)	Prof. M. Gavrilesu	4 sept. 2013 11 sept. 2013	CH II, ora 9 CH IV, ora 9
4.	Microbiologie aplicată (PFC)	Prof. I. Bontaș	3 sept. 2013 6 sept. 2013	4 C, ora 9 4 C, ora 9
5.	Extractia principiilor active din surse naturale (PFC)	Prof. C. Cobzaru	5 sept. 2013	6 S, ora 9, ora 9
6.	Marketingul produselor farmaceutice și cosmetice (PFC)	Prof. D.Șuteu	3 sept. 2013 5 sept. 2013	5 C, ora 9 5 S, ora 9
7.	Substanțe active utilizate în cosmetică (PFC)	Prof. C. Cernătescu	3 sept. 2013 5 sept. 2013	CH III, ora 9 4 S, ora 9
8.	Produse cosmetice (PFC)			
9.	Metode de caracterizare și testare a materialelor 1 (PFC)	Prof. D. Scutaru	5 sept. 2013 12 sept. 2013	CH II, ora 9 CH II, ora 9
10.	Metode de caracterizare și testare a materialelor 1 (MMÎP)	Prof. D. Scutaru Prof. B.Simionescu	5 sept. 2013 12 sept. 2013	CH II, ora 9 CH II, ora 9
11.	Metode de caracterizare și testare a materialelor 2 (PFC; MMÎP)	Prof. T. Măluțan	9 sept. 2013	Laborator 35, ora 9
12.	Bioresurse pentru materiale performante (MMÎP)	Prof. T. Măluțan		
13.	Modelare moleculară și simulare de proprietăți (MMÎP)	Prof. N. Hurduc	4 sept. 2013 11 sept. 2013	Catedră, et. 3, ora 9 Catedră, et. 3, ora 9
14.	Strategia cercetării 1	Prof. I. Cârlescu	5 sept. 2013 12 sept. 2013	CH II, ora 9 CH II, ora 9
15.	Materiale polimerice biodegradabile (MMÎP)	Prof.C.Mihăilescu	13 sept. 2013 15 sept. 2013	Sala 442, ora 14 Sala 442, ora 14

ANUL II MASTER

1.	Procedee catalitice pentru depoluarea efluenților (IPN)	Prof. L.Lazăr	3 sept. 2013	Laborator 410, ora 8
2.	Procedee electrochimice (IPN) (restanță din anul I, 2011/2012)		10 sept. 2013	Laborator 410, ora 8
3.	Chimie supramoleculară (MMÎP)	Prof. N. Hurduc	4 sept. 2013 11 sept. 2013	Catedră, et. 3, ora 12 Catedră, et. 3, ora 12

II. Domeniul INGINERIA MEDIULUI

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Cadru didactic	Data	Sala și ora
ANUL I				
1.	Chimie anorganică	Prof. I. Rusu	2 sept. 2013 3 sept. 2013	5 C, ora 9 4 S, ora 9
2.	Analiză matematică	Prof. D. Lepădatu	3 sept. 2013	6 C, ora 9
3.	Met numerice și statistică matematică			
4.	Fizică	Prof. R. Bădescu	4 sept. 2013 11 sept. 2013	Lab.Fizică,corpT, et.3, ora 9 Lab.Fizică,corpT, et.3, ora 9
5.	Ecologie	Prof. A. Agafiței	3 sept. 2013 10 sept. 2013	
6.	Informatică aplicată 1	Prof. D.Cotiușcă-Zaucă	4 sept. 2013 11 sept. 2013	
7.	Climatologie	Prof. M. Telișcă	11 sept. 2013 13 sept. 2013	
8.	Știința solului	Prof. F. Stătescu	9 sept. 2013 12 sept. 2013	
9.	Chimie organică	Prof. C. Măluțan	3 sept. 2013 12 sept. 2013	CH II, ora 9 CH II, ora 9
10.	Grafică asistată de calculator	Prof. W.Dănăilă	2 sept. 2013 4 sept. 2013	Lab. Infografica,ora 8 Lab. Infografica,ora 8
ANUL II				
1.	Chimie analitică și analiză instrumentală	Prof. L.Tofan	2 sept. 2013 9 sept. 2013	CH I, ora 9 CH I, ora 9
2.	Hidraulică	Prof. N. Marcoie	13 sept. 2013 14 sept. 2013	
3.	Elem. de biolog. si microbiologie	Prof. M. Diaconu	9 sept. 2013 10 sept. 2013	Hală Chimie, ora 9 Hală Chimie, ora 9
4.	Ecotoxicologie			
5.	Biochimie	Prof. M. Vâță	3 sept. 2013 12 sept. 2013	CH II, ora 9 CH II, ora 9
6.	Topografie	Prof. G.Săndulache	12 sept. 2013 15 sept. 2013	
7.	Chimia mediului	Prof. C. Zaharia	5 sept. 2013 12 sept. 2013	CH IV, ora 9-12 CH IV, ora 9-12
8.	Fenomene de transfer,operatii unitare si utilaje specifice 1	Prof. E.T. Iacob Tudose	5 sept. 2013 11 sept. 2013	CH I, ora 9 CH I, ora 9
9.	Hidrologie si hidrogeologie	Prof. I. Craciun	4 sept. 2013 11 sept. 2013	HIDRO, catedră, ora 9 HIDRO, catedră, ora 9
10.	Surse de radiație și tehnologii de protecție	Prof. I.Crețescu	2 sept. 2013 3 sept. 2013	CH II, ora 9 CH I, ora 9
11.	Știința materialelor	Prof. C.Catrinescu	6 sept. 2013 13 sept. 2013	CH II, ora 10 CH II, ora 10
ANUL III				
1.	Electrochimie și coroziune	Prof. I.M.Popa	5 sept. 2013 11 sept. 2013	CH III, ora 9 CH II, ora 9
2.	Fenom.de transf. și op. unitare 2	Prof.I. Mămăligă	5 sept. 2013 11 sept. 2013	CH I, ora 9 CH I, ora 9
3.	Chimie fizică 1: Termodinamică	Prof. G. Lisă	5 sept. 2013 11 sept. 2013	CH III, ora 9 CH II, ora 9
4.	Chimie fizică 2: Cinetică			

5.	Optimizarea proceselor tehnol.	Prof. I. Crețescu	2 sept. 2013	CH II, ora 9
6.	Tehnologii de achiziție, monit. și diagnoză a calit. med.		3 sept. 2013	CH I, ora 9
7.	Tehnologii de protecție a atmosferei	Prof. B. Robu	6 sept. 2013 13 sept. 2013	CH II, ora 10 CH II, ora 10
8.	Ingineria proceselor chimice și biologice	Prof. M. Gavrilescu	4 sept. 2013 11 sept. 2013	CH II, ora 9 CH IV, ora 9
9.	Legislația mediului	Prof. C. Zaharia	5 sept. 2013 12 sept. 2013	CH IV, ora 9-12 CH IV, ora 9-12
10.	Tehnologia apei potabile și industriale	Prof. C. Păduraru	2 sept. 2013 9 sept. 2013	CH I, ora 9 CH I, ora 9
11.	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	Prof.M.Neamțu	12 sept. 2013	CH III, ora 9.30
12.	Economie industrială	Prof. S. Buda	12 sept. 2013 13 sept. 2013	TEX 4,cat. Economie,ora 9 TEX 4,cat. Economie,ora 9

ANUL IV

1.	Tehnologii de depoluare a terenurilor	Prof. I. Cojocaru	5 sept. 2013 10 sept. 2013	
2.	Prevenirea și controlul integrat al poluării	Prof. M.Gavrilescu	4 sept. 2013 11 sept. 2013	CH II, ora 9 CH IV, ora 9
3.	Energia și mediul	Prof. C. Zaharia	5 sept. 2013 12 sept. 2013	CH IV, ora 9-12 CH IV, ora 9-12

ANUL I MASTER – MM, MMED

1.	Producție industrială durabilă (MM, EMSE)	Prof.M.Gavrilescu	4 sept. 2013 11 sept. 2013	CH II, ora 9 CH IV, ora 9
2.	Monitorizarea mediului (MM)	Prof. I.Crețescu	2 sept. 2013	CH II, ora 9
3.	Environmental Monitoring (EMSE)		3 sept. 2013	CH I, ora 9

ANUL II MASTER – MM

1.	Estimarea și managementul riscului (MM)	Prof.M.Gavrilescu	4 sept. 2013 11 sept. 2013	CH II, ora 9 CH IV, ora 9
----	---	-------------------	-------------------------------	------------------------------

III. Domeniul INGINERIE ȘI MANAGEMENT

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Cadru didactic	Data	Sala și ora
ANUL I				
1.	Fizică	Prof. R.Bădescu	5 sept. 2013 12 sept. 2013	Lab.Fizică,corpT, et.3, ora 9 Lab.Fizică,corpT, et.3, ora 9
2.	Chimie	Prof. C. Luca	4 sept. 2013 11 sept. 2013	4 S, ora 9 3 S, ora 9
3.	Controlul analitic al calit. prod.	Prof. L. Bulgariu	5 sept. 2013 6 sept. 2013	4 C, ora 9 CH I, ora 9
4.	Comunicare	Prof. R. Lăzărescu	11 sept. 2013 12 sept. 2013	TEX 1, et. 3, ora 10 TEX 1, et. 3, ora 10
5.	Bazele economiei	Prof. M.B. Tudose	3 sept. 2013 4 sept. 2013	3 S, ora 9 3 S, ora 9
6.	Baze de date	Prof. C. Vilcu	5 sept. 2013	TEX, amf.Ștefănescu,ora 11
7.	Prog. calc. și limbaje de programare		12 sept. 2013	TEX, amf.Ștefănescu,ora 11
8.	Electrotehnică, electronică și automatizări	Prof. Cojocaru-Filipiuc	10 sept. 2013 11 sept. 2013	Laborator ETH, ora 8 Laborator ETH, ora 8
9.	Elemente de drept și legislație	Prof. L. Filip	5 sept. 2013 12 sept. 2013	TEX, amf.Ștefănescu,ora 16 TEX, amf.Ștefănescu,ora 16
10.	Grafică asistată de calculator	Prof. W.Dănăilă	2 sept. 2013 4 sept. 2013	Lab. Infografica,ora 8 Lab. Infografica,ora 8
ANUL II				
1.	Chimie fizica 1: Termodinamică	Prof. G. Lisă	5 sept. 2013	CH III, ora 9
2.	Chimie fizică 2: Cinetică		11 sept. 2013	CH II, ora 9
3.	Chimie organică	Prof. C. Măluțan	3 sept. 2013 12 sept. 2013	CH II, ora 9 CH II, ora 9
4.	Teoria probabil. si stat. matematică	Prof. C. Vilcu	6 sept. 2013 13 sept. 2013	TEX, amf.Ștefănescu,ora 11 TEX, amf.Ștefănescu,ora 11
5.	Fenomene de transfer , operatii unitare si utilaje 1	Prof. E.T.Iacob Tudose	5 sept. 2013 11 sept. 2013	CH I, ora 9 CH I, ora 9
6.	Știința materialelor	Prof. C.Catrinescu	6 sept. 2013 13 sept. 2013	CH II, ora 10 CH II, ora 10
7.	Contabilitate	Prof. M. Irimia	10 sept. 2013 12 sept. 2013	Catedră, ora 9 Catedră, ora 9
8.	Finanțe, monedă, credit	Prof. V. Soroceanu	4 sept. 2013 11 sept. 2013	Catedră, ora 9 Catedră, ora 9
9.	Drept comercial	Prof. L. Filip	5 sept. 2013 12 sept. 2013	TEX, amf.Ștefănescu,ora 16 TEX, amf.Ștefănescu,ora 16
ANUL III				
1.	Electrochimie și coroziune	Prof. I.M.Popa	5 sept. 2013 11 sept. 2013	CH III, ora 9 CH II, ora 9
2.	Fen. de transfer și op. unitare 2	Prof. I. Mămăligă	5 sept. 2013 11 sept. 2013	CH I, ora 9 CH I, ora 9
3.	Optimizarea proceselor tehnologice	Prof. I.Crețescu	2 sept. 2013 3 sept. 2013	CH II, ora 9 CH I, ora 9
4.	Management financiar	Prof. I. Verzea	11 sept. 2013 12 sept. 2013	Tex.1 cam.307, ora 9 Tex.1 cam.307, ora 9

5.	Prevenirea poluării și prot.med.	Prof. G. Șoreanu	2 sept. 2013 3 sept. 2013	CH II, ora 9 CH I, ora 9
6.	Ing. proceselor chim. și biologice	Prof. M. Gavrilescu	4 sept. 2013 11 sept. 2013	CH II, ora 9 CH IV, ora 9
7.	Managementul marketingului	Prof. G. Luca	3 sept. 2013 10 sept. 2013	TEX1,et.3,birou307,ora 8 TEX1,et.3,birou307,ora 8
8.	Analiza și sinteza proc. tehnologice	Prof.M.Neamțu	12 sept. 2013	CH III, ora 9.30
ANUL IV				
1.	Tehnologii organice de sinteză	Prof. C. Cobzaru	4 sept. 2013	5 S, ora 9
2.	Tehnologii chimice anorganice	Prof. L.Lazăr	3 sept. 2013 10 sept. 2013	Laborator 410, ora 8 Laborator 410, ora 8
3.	Tehnologia celulozei, hârtiei și fibrelor	Prof. P.P. Obrocea	2 sept. 2013 9 sept. 2013	Laborator 46, ora 9 Laborator 46, ora 9
4.	Managementul mentenanței	Prof. I. Verzea	11 sept. 2013 12 sept. 2013	Tex.1 cam.307, ora 9 Tex.1 cam.307, ora 9

Pentru disciplinele care nu au programate restanțe, studenții sunt rugați să ia legătura cu titularul de disciplină.