

SESIUNEA DE RESTANȚE

1 – 14 SEPTEMBRIE 2015

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	4 sept. 2015 9 sept. 2015	6 C, ora 10
2.	Metode numerice și stat.matematică		11 sept. 2015	
3.	Fizică 1	Prof. P. Nica	2 sept. 2015 9 sept. 2015	Departament, ora 9
4.	Fizică 2		3 sept. 2015 10 sept. 2015	
5.	Chimie anorganică	Prof. D. Sutiman Prof. A. Căilean	4 sept. 2015 11 sept. 2015	Laborator 311, ora 9
6.	Chimie analitică 1	Prof. L. Tofan	7 sept. 2015 14 sept. 2015	6 C CH IV
7.	Chimia bioanorganică	Prof. M. Vizitiu	4 sept. 2015 11 sept. 2015	Laborator 310, ora 9
ANUL II				
1.	Chimie organica 1	Prof.D. Scutaru	3 sept. 2015	CH II, ora 9
2.	Chimie organica 2		10 sept. 2015	
3.	Chimie analitica 2	Prof. L. Bulgariu	10 sept. 2015 11 sept. 2015	5 C, ora 9 4 C, ora 9
4.	Chimie fizică 1: Termodinamică	Prof. I.M. Popa	8 sept. 2015 10 sept. 2015	CH II, ora 9 CH I, ora 9
5.	Electrochimie și coroziune	Prof. D. Mareci	2 sept. 2015 7 sept. 2015	Laborator 330, ora 9
6.	Electrotehnica	Prof. R. Ursulean	10 sept. 2015 11 sept. 2015	ETH, laborator, et. 5, cam. 504, ora 9
7.	Fenomene de transfer și utilaje în ind. chimică 1	Prof. I.Mămăligă	3 sept. 2015 9 sept. 2015	CH IV, ora 9 CH II, ora 9
8.	Cataliza industrială și catalizatori	Prof. A.Ungureanu	3 sept. 2015 7 sept. 2015	5 C, ora 9 ³⁰
ANUL III				
1.	Economie industrială	Prof. S. Buda	10 sept.2015 11 sept. 2015	Catedră, TEX 4, ora 9
2.	Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică 2	Prof. L.Horoba	2 sept. 2015 9 sept. 2015	CH IV CH I
3.	Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică 3	Prof. A. Moise	7 sept. 2015 10 sept. 2015	4 C, ora 10 6 C, ora 10
4.	Optimizarea proceselor tehnologice	Prof. I. Crețescu	2 sept. 2015 4 sept. 2015	CH II, ora 9 CH I, ora 9

5.	Prevenirea poluării și protecția mediului	Prof. G. Șoreanu	2 sept. 2015 3 sept. 2015	CH II, ora 11 CH I, ora 11
6.	Biotehnologie generală	Prof. D. Cașcaval	8 sept. 2015 10 sept. 2015	CH III, ora 9 4 C, ora 9
7.	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	Prof. C. Catrinescu	2 sept. 2015 7 sept. 2015	CH I, ora 10
8.	Automatizarea proceselor din industria chimică	Prof. R. Diaconescu	8 sept. 2015 9 sept. 2015	Lab. 143, ora 9
9.	Ingineria proceselor chimice (ISAPM; IC)	Prof. L. Lazăr	8 sept. 2015 14 sept. 2015	Lab. 410, ora 8
10.	Materii prime minerale (ISAPM)	Prof.G.Apostolescu	1 sept. 2015 3 sept. 2015	laborator, ora 9
11.	Operații hidrodinamice (IC)	Prof. C. Lisă	8 sept. 2015 10 sept 2015	CH II, ora 9 CH I, ora 9
12.	Ingineria proceselor organice (CISOPC)	Prof. C. Cobzaru	8 sept. 2015 10 sept. 2015	Lab. 242, ora 9
13.	Tehnologia produselor cosmetice (CISOPC)	Prof. C. Cernătescu	8 sept. 2015 10 sept. 2015	4 C 5 S
14.	Microbiologie industrială (IB)	Prof. A. Blaga	8 sept. 2015	CH III, ora 9 4 C, ora 9
15.	Microbiologie alimentară (CATB)		10 sept. 2015	
16.	Biochimie (CATB;IB)	Prof. A. Mocanu	3 sept. 2015 10 sept. 2015	4 C, ora 8 4 S, ora 8
17.	Agenți tensioactivi (CISOPC; IB; CATB)	Prof. A. Ungureanu	3 sept. 2015 7 sept. 2015	5 C, ora 9 ³⁰
18.	Auxiliari pentru industria de polimeri naturali și sintetici (SIP; IFH)	Prof. C. Măluțan Prof. G. David	9 sept. 2015	4 S, ora 9
19.	Bazele fizico-chimice ale polimerilor naturali și sintetici (SIP; IFH)	Prof. B.C. Simionescu	2 sept. 2015 9 sept. 2015	4 C, ora 11
20.	Chimia lemnului 1 (IFH)	Prof. A. Puițel	2 sept. 2015 9 sept. 2015	Lab. 35, 46

ANUL IV

1.	Ing. prod. anorganice 1 (ISAPM)	Prof. L.Lazăr	8 sept. 2015 14 sept. 2015	Lab. 410, ora 8
2.	Procese solid-gaz de tratare a efluenților (ISAPM)			
3.	Ingineria proceselor electrochimice (ISAPM)			
4.	Materiale oxidice convenționale și avansate (ISAPM)	Prof. N. Apostolescu	1 sept. 2015 3 sept. 2015	laborator, ora 9
5.	Ingineria proceselor fizice (ISAPM; IC)	Prof. E. Iacob-Tudose	3 sept. 2015 8 sept. 2015	CH IV, ora 9
6.	Operații termice (IC)	Prof. L.Horoba	2 sept. 2015 9 sept. 2015	CH IV CH I
7.	Operații mecanice în industria chimică (IC)			
8.	Modelarea și simularea proceselor din industria chimică (IC)	Prof. R. Diaconescu	8 sept. 2015 9 sept. 2015	Lab. 143, ora 9
9.	Sisteme moderne de conducere automată a proc. din ind. chimică (IC)			
10.	Transpunerea la scară a proceselor din industria chimică (IC)	Prof. C. Lisă	8 sept. 2015 10 sept 2015	CH II, ora 9 CH I, ora 9

11.	Biotehnologii alimentare (IB)	Prof. A. Savin	3 sept. 2015 9 sept. 2015	6 C CH III
12.	Tehnol. membranelor și aplicații (IB)			
13.	Tehn. de prelucrare a produselor animaliere (CATB)			
14.	Tehnologia produselor alimentare (CATB)			
15.	Tehnologia băuturilor nealcoolice și alcoolice (CATB)	Prof. E. Horoba Prof. A. Savin	3 sept. 2015 9 sept. 2015	6 C CH III
16.	Tehnologia coloranților organici (CISOPC)	Prof. C. Cernătescu	8 sept. 2015 10 sept. 2015	4 C 5 S
17.	Transformări chimice ale polimerilor (SIP)	Prof. N.Hurduc	2 sept. 2015 9 sept. 2015	4 C, ora 10
18.	Ingineria moleculară a sintezei și prelucrării polimerilor (SIP)			
19.	Reciclarea hârtiei și a materialelor polimerice (SIP;IFH)	Prof. G. David Prof. D. Gavrilescu	9 sept. 2015	4 S, ora 11
20.	Fabricarea celulozei 1 (IFH)	Prof. D. Gavrilescu	10 sept. 2015	Laborator 46, ora 9
21.	Prelucrarea hârtiei (IFH)			Laborator 46, ora 11
22.	Ingineria proceselor de fabricare a hârtiei 1 (IFH)	Prof. F. Ciolacu	1 sept. 2015 8 sept. 2015	3 S
23.	Ingineria proceselor de fabricare a hârtiei 2 (IFH)		2 sept. 2015 9 sept. 2015	3 S
24.	Poligrafie (IFH)		3 sept. 2015 10 sept. 2015	3 S
25.	Chimia lemnului 2 (IFH)		Prof. A. Puițel	2 sept. 2015 9 sept. 2015
26.	Fabricarea celulozei 2 (IFH)	Prof.P.P. Obrocea	2 sept. 2015 9 sept. 2015	Lab. 35, 46
27.	Paste fibroase de mare randament (IFH)			
28.	Auxiliari pentru industria de polimeri naturali și sintetici (IFH)	Prof. C. Măluțan	9 sept. 2015	4 S, ora 9

ANUL I MASTER

1.	Intensificarea fenomenelor de transfer (IPN)	Prof. A.Moise	7 sept. 2015 10 sept. 2015	4 C, ora 10 6 C, ora 10
2.	Cataliză pentru protecția mediului (IPN)	Prof. N. Apostolescu	1 sept. 2015 3 sept. 2015	laborator, ora 9
3.	Protecție anticorodivă în medii specifice (IPN)			
4.	Chimia-fizică a sistemelor omogene și disperse (IPN)	Prof. I.M. Popa	8 sept. 2015 10 sept 2015	CH II, ora 9 CH I, ora 9
5.	Procedee catalitice pentru depoluarea efluenților (IPN)	Prof. L. Lazăr	8 sept. 2015 14 sept. 2015	Lab. 410, ora 8
6.	Strategia cercetării științifice (IPN)			
7.	Managementul integrat al mediului (IPN)	Prof. C. Teodosiu	14 sept. 2015	CH III, ora 10
8.	Producție industrială durabilă (IPN)	Prof. M. Gavrilescu	3 sept. 2015 4 sept. 2015 7 sep. 2015	CH III, ora 10 CH II, ora 10 CH II, ora 10

9.	Metode numerice de prelucrare a datelor experimentale (IPN)	Prof. R. Diaconescu	8 sept. 2015 9 sept. 2015	Lab. 143, ora 9
10.	Microbiologie aplicată (PFC)	Prof. I. Bontaș	4 sept. 2015 7 sept. 2015	5 C 3 S
11.	Controlul microbiologic al alimentelor (CPA)			
12.	Substanțe active utilizate în cosmetică (PFC)	Prof. C. Cernătescu	8 sept. 2015 10 sept. 2015	4 C 5 S
13.	Produse cosmetice (PFC)			
14.	Metode de caracterizare și testare a materialelor 1 (PFC)	Prof. G.Ciobanu	3 sept. 2015 5 sept. 2015 10 sept. 2015	Lab. 229, ora 9
15.	Materiale biocompatibile (PFC)			
16.	Evaluarea senzorială a alim. (CPA)			
17.	Procedee moderne de separare (PFC; CPA)	Prof. D. Cașcaval Prof. L. Kloetzer	8 sept. 2015 10 sept. 2015	CH III, ora 9 4 C, ora 9
18.	Procesarea fructelor și legumelor (CPA)	Prof. C. Cobzaru	8 sept. 2015 10 sept. 2015	Lab. 242, ora 9
19.	Extracția principiilor active din surse naturale (PFC)			
20.	Substanțe cu acțiune medicamentoasă (PFC)	Prof. E. Horoba; Prof. A. Mocanu	3 sept. 2015 10 sept. 2015	4 C, ora 8 4 S, ora 8
21.	Materii prime naturale cu acțiune medicamentoasă (CPA)	Prof. A. Mocanu	3 sept. 2015 10 sept. 2015	4 C, ora 8 4 S, ora 8
22.	Marketingul produselor farmaceutice și cosmetice (PFC)	Prof. D.Șuteu	2 sept. 2015 9 sept. 2015	Laborator 239, ora 9
23.	Aditivi pentru produse farmaceutice și cosmetice (PFC)			
24.	Marketing alimentar și comportamentul consumatorului(CPA)			
25.	Substanțe active utilizate în cosmetică (PFC)	Prof. C. Cernătescu	8 sept. 2015 10 sept. 2015	4 C 5 S
26.	Produse cosmetice (PFC)			
27.	Metode de caracterizare și testare a materialelor 1 (PFC;CPA;BPB)	Prof. D. Scutaru	3 sept. 2015 10 sept. 2015	CH II, ora 9
28.	Bioprocese în industria alimentară (CPA)	Prof. D. Cașcaval	8 sept. 2015 10 sept. 2015	CH III, ora 9 4 C, ora 9
29.	Enzime și microorganisme în procesele alimentare (CPA)	Prof. A. Blaga	8 sept. 2015 10 sept. 2015	CH III, ora 9 4 C, ora 9
30.	Procedee moderne de conservare și condiționare (CPA)	Prof. E. Mureșan	7 sept. 2015 10 sept. 2015	Lab. CH 222, ora 9
31.	Fizica structurilor fibroase (BPB)	Prof. F. Ciolacu	4 sept. 2015 11 sept. 2015	3 S
32.	Structuri fibroase multifuncț. (BPB)			
33.	Metode de caracterizare și testare a materialelor 2 (PFC; CPA; BPB)	Prof. T. Măluțan	9 sept. 2015 10 sept. 2015	Laborator 46, ora 9
34.	Bioresurse (BPB)			
35.	Strategia cercetării 1 (BPB)	Prof. I. Cârlescu	3 sept. 2015 10 sept. 2015	CH II, ora 9
36.	Biomateriale (BPB)	Prof. G. David	8 sept. 2015	3 S, ora 9
37.	Biocompozite (BPB)	Prof. C. Peptu	4 sept. 2015	4 S, ora 10

ANUL II MASTER

1.	Procese electrochimice (IPN)	Prof. L.Lazăr	8 sept. 2015 14 sept. 2015	Lab. 410, ora 8
2.	Procedee de fabricare a materialelor anorganice speciale (IPN)	Prof. N. Apostolescu	1 sept. 2015 3 sept. 2015	laborator, ora 9
3.	Condiționarea produselor farmaceutice (PFC)	Prof. E. Horoba Prof. A. Mocanu	3 sept. 2015 10 sept. 2015	4 C, ora 8 4 S, ora 8
4.	Siguranța în exploatarea instalațiilor industriale (PFC)	Prof. L. Horoba	2 sept. 2015 9 sept. 2015	CH IV CH I
5.	Managementul afacerilor și calitatea produselor și protecția consumatorului (PFC; CPA)	Prof. D. Șuteu	2 sept. 2015 9 sept. 2015	Laborator 239, ora 9
6.	Postprocesarea alimentelor: ambalarea,depozitarea și logistica (CPA)	Prof. A. Savin	3 sept. 2015 9 sept. 2015	6 C CH III
7.	Calitate nutrițională și alimente cu destinație specială (CPA)	Prof. L. Kloetzer	8 sept. 2015 10 sept. 2015	CH III, ora 9 4 C, ora 9
8.	Chimie supramoleculară (BPB)	Prof. N. Hurduc	2 sept. 2015 9 sept. 2015	4 C, ora 10
9.	Polimeri funcționali și materiale inteligente (BPB)	Prof. G. David	8 sept. 2015	3 S, ora 12
10.	Ambalaje ecologice (BPB)	Prof. D. Gavrilesu	9 sept. 2015	Laborator 46, ora 9
11.	Biorafinarea materialelor vegetale (BPB)	Prof. T. Măluțan	9 sept. 2015 10 sept. 2015	Laborator 46, ora 9

II. Domeniul INGINERIA MEDIULUI

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Cadru didactic	Data	Sala și ora
ANUL I				
1.	Chimie anorganică	Prof. I. Rusu	4 sept. 2015 11 sept. 2015	Laborator 311, ora 9
2.	Analiză matematică	Prof. N. Negoescu	4 sept. 2015	6 C, ora 10
3.	Met numerice și statistică matematică		9 sept. 2015 11 sept. 2015	
4.	Fizică	Prof. R. Bădescu	3 sept. 2015 10 sept. 2015	Departament, ora 9
5.	Ecologie	Prof. A. Agafiței	1 sept. 2015 8 sept. 2015	HIDRO
6.	Informatică aplicată 1	Prof. D.Cotiușcă-Zaucă	11sept. 2015 14 sept. 2015	HIDRO
7.	Climatologie	Prof. M. Telișcă	4 sept. 2015 9 sept. 2015	HIDRO
8.	Știința solului	Prof. F. Stătescu	4 sept. 2015 9 sept. 2015	HIDRO, ora 9
9.	Chimie organică	Prof. C. Măluțan	3 sept. 2015 10 sept. 2015	CH II, ora 9
ANUL II				
1.	Chimie analitică și analiză instrumentală	Prof. L.Tofan	7 sept. 2015 14 sept. 2015	6 C CH IV
2.	Hidraulică	Prof. N. Marcoie	10 sept. 2015 11 sept. 2015	HIDRO, ora 9

3.	Biochimie	Prof. I. Cârlescu	3 sept. 2015 10 sept. 2015	CH II, ora 9
4.	Topografie	Prof. G.Săndulache	12 sept. 2015 14 sept. 2015	HIDRO
5.	Chimia mediului	Prof. C. Zaharia	2 sept. 2015 7 sept. 2015 14 sept. 2015	CH III, ora 9 CH IV, ora 9 CH I, ora 9
6.	Fenomene de transfer,operatii unitare si utilaje specifice 1	Prof. E.T. Iacob Tudose	3 sept. 2015 8 sept. 2015	CH IV, ora 9
7.	Hidrologie si hidrogeologie	Prof. I. Craciun	2 sept. 2015 9 sept. 2015	HIDRO
8.	Surse de radiație și tehnologii de protecție	Prof. I.Crețescu	2 sept. 2015 3 sept. 2015	CH II, ora 11 CH I, ora 11
9.	Știința materialelor	Prof. C.Catrinescu	2 sept. 2015 7 sept. 2015	CH I, ora 10
10.	Practică tehnologică	Prof. C. Smaranda	3 sept. 2015 4 sept. 2015 7 sept. 2015	CH III, ora 10 CH II, ora 10 CH II, ora 10
ANUL III				
1.	Electrochimie și coroziune	Prof. I.M.Popa	8 sept. 2015 10 sept 2015	CH II, ora 9 CH I, ora 9
2.	Fenom.de transf. și operații unitare 2	Prof.I. Mămăligă	3 sept. 2015 9 sept. 2015	CH IV, ora 9 CH II, ora 9
3.	Chimie fizică 1: Termodinamică	Prof. G. Lisă	8 sept. 2015	CH II, ora 9
4.	Chimie fizică 2: Cinetică		10 sept 2015	CH I, ora 9
5.	Optimizarea proceselor tehnologice	Prof. I. Crețescu	2 sept. 2015 4 sept. 2015	CH II, ora 9 CH I, ora 9
6.	Tehnologii de achiziție, monit. și diagnoză a calit. med.	Prof. I. Crețescu	2 sept. 2015 3 sept. 2015	CH II, ora 9 CH I, ora 9
7.	Tehnologii de protecție a atmosferei	Prof. A. Buburuzan	2 sept. 2015	CH I, ora 10
8.	Tehnologii de protecție a atmosferei - proiect		7 sept. 2015	
9.	Ingineria proceselor chimice și biologice	Prof. M. Gavrilescu	3 sept. 2015 4 sept. 2015 7 sept. 2015	CH III, ora 10 CH II, ora 10 CH II, ora 10
10.	Legislația mediului	Prof. C. Zaharia	2 sept. 2015 7 sept. 2015 14 sept. 2015	CH III, ora 9 CH IV, ora 9 CH I, ora 9
11.	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	Prof. C. Catrinescu	2 sept. 2015 7 sept. 2015	CH I, ora 10
12.	Economie industrială	Prof. S. Buda	10 sept.2015 11 sept. 2015	Catedră, TEX 4, ora 9
ANUL IV				
1.	Prevenirea și controlul integrat al poluării	Prof. C. Smaranda	3 sept. 2015 4 sept. 2015 7 sept. 2015	CH III, ora 10 CH II, ora 10 CH II, ora 10
2.	Biotehnologii și bioremediere	Prof. I. Volf	7 sept. 2015	CH III, ora 10 CH I, ora 10
3.	Elaborarea și managementul proiectelor de mediu		8 sept. 2015	

4.	Energia și mediul	Prof. C. Zaharia	2 sept. 2015 7 sept. 2015 14 sept. 2015	CH III, ora 9 CH IV, ora 9 CH I, ora 9
5.	Cataliza în protecția mediului	Prof. C.Catrinescu	2 sept. 2015 7 sept. 2015	CH I, ora 10

ANUL I MASTER – MM, MMED

1.	Producție industrială durabilă (MM, MMED)	Prof.M.Gavrilescu	3 sept. 2015 4 sept. 2015 7 sept. 2015	CH III, ora 10 CH II, ora 10 CH II, ora 10
2.	Managementul integrat al mediului (MM; MMED)	Prof. C. Teodosiu	14 sept. 2015	CH III, ora 10
3.	Produse și energie din resurse regenerabile (MM)	Prof. I. Volf	7 sept. 2015 8 sept. 2015	CH III, ora 10 CH I, ora 10
4.	Monitorizarea mediului (MM; MMED)	Prof. I.Crețescu	2 sept. 2015 4 sept. 2015	CH II, ora 11 CH I, ora 11

ANUL II MASTER – MM, MMED

1.	Estimarea și managementul riscului (MM)	Prof.M.Gavrilescu	3 sept. 2015 4 sept. 2015 7 sept. 2015	CH III, ora 10 CH II, ora 10 CH II, ora 10
2.	Planificarea cercetării și managementul proiectării (MMED)	Prof. I. Volf	7 sept. 2015 8 sept. 2015	CH III, ora 10 CH I, ora 10

III. Domeniul INGINERIE ȘI MANAGEMENT

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Cadru didactic	Data	Sala și ora
ANUL I				
1.	Chimie	Prof. C. Luca Prof. E. Mureșan	7 sept. 2015 10 sept. 2015	Laborator CH 222, ora 9
2.	Controlul analitic al calității produselor	Prof. L. Bulgariu	10 sept. 2015 11 sept. 2015	5 C, ora 9 4 C, ora 9
3.	Comunicare	Prof. R. Lăzărescu	10 sept. 2015 11 sept. 2015	TEX 2, et.2, Firma simulată, ora 10
4.	Baze de date	Prof. C. Vîlcu	12 sept. 2015	TEX 1, amfiteatrul Ștefănescu, ora 9
5.	Prog. calc. și limbaje de programare		14 sept. 2015	
6.	Rezistența materialelor	Prof. F. Mocanu	2 sept. 2015 9 sept. 2015	Facultatea de Mecanică/laborator, ora 17
7.	Elemente de drept și legislație	Prof. L. Filip	10 sept. 2015	Amf. Ștefănescu, TEX, ora 16
ANUL II				
1.	Chimie fizica 1: Termodinamică	Prof. G. Lisă	8 sept. 2015	CH II, ora 9
2.	Chimie fizică 2: Cinetică		10 sept. 2015	CH I, ora 9
3.	Chimie organică	Prof. C. Măluțan	3 sept. 2015 10 sept. 2015	CH II, ora 9
4.	Teoria probabil. și stat. matematică	Prof. C. Vîlcu	12 sept. 2015 14 sept. 2015	TEX 1, amfiteatrul Ștefănescu, ora 12
5.	Fenomene de transfer, operații unitare și utilaje 1	Prof. E.T.Iacob Tudose	3 sept. 2015 8 sept. 2015	CH IV, ora 9
6.	Știința materialelor	Prof. C.Catrinescu	2 sept. 2015 7 sept. 2015	CH I, ora 10

7.	Managementul întreprinderii simulate	Prof. R. Lăzărescu	10 sept. 2015 11 sept. 2015	TEX 2, et.2, Firma simulată, ora 10
8.	Drept comercial	Prof. L. Filip	10 sept. 2015	Amf. Ștefănescu, TEX, ora 16
ANUL III				
1.	Electrochimie și coroziune	Prof. I.M.Popa	8 sept. 2015 10 sept. 2015	CH II, ora 9 CH I, ora 9
2.	Fenomene de transfer și op. unitare 2	Prof. I. Mămăligă	3 sept. 2015 9 sept. 2015	CH IV, ora 9 CH II, ora 9
3.	Optimizarea proceselor tehnologice	Prof. I.Crețescu	2 sept. 2015 4 sept. 2015	CH II, ora 9 CH I, ora 9
4.	Management financiar	Prof. I. Verzea	3 sept. 2015 10 sept. 2015	TEX 1 / 307, ora 9
5.	Prevenirea poluării și prot.mediului	Prof. G. Șoreanu	2 sept. 2015 3 sept. 2015	CH II, ora 11 CH I, ora 11
6.	Ing. proceselor chim. și biologice	Prof. M. Gavrilescu	3 sept. 2015 4 sept. 2015 7 sept. 2015	CH III, ora 10 CH II, ora 10 CH II, ora 10
7.	Managementul marketingului	Prof. G. Luca	2 sept. 2015 7 sept. 2015	Corp TEX 1, et. 3, birou 307, orele 7,30-10,00
8.	Analiza și sinteza proc. tehnologice	Prof. C. Catrinescu	2 sept. 2015 7 sept. 2015	CH I, ora 10
9.	Practică la firma simulată	Prof. R. Lăzărescu	10 sept. 2015 11 sept. 2015	TEX 2, et.2, Firma simulată, ora 10
ANUL IV				
1.	Tehnologii chimice anorganice	Prof. L.Lazăr	8 sept. 2015 14 sept. 2015	Lab. 410, ora 8
2.	Tehnologia celulozei, hârtiei și fibrelor	Prof. P.P. Obrocea	2 sept. 2015 9 sept. 2015	Lab. 35, 46
3.	Tehnologia polimerilor	Prof. N. Hurduc	2 sept. 2015 9 sept. 2015	4 C, ora 10
4.	Managementul mentenanței	Prof. I. Verzea	3 sept. 2015 10 sept. 2015	TEX 1 / 307, ora 9
5.	Modelarea și simularea sistemelor de producție	Prof. C. Istrate	8 sept. 2015 10 sept. 2015	TEX 1, 308, ora 9

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