

SESIUNEA DE RESTANȚE

1 – 14 SEPTEMBRIE 2016

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	2 sept. 2016	6 C, ora 10
2.	Metode numerice și stat.matematică		9 sept. 2016	6 C, ora 10
3.	Fizică 1	Prof. P. Nica	5 sept. 2016	Corp T, lab.Fizică,et.3,ora 9
4.	Fizică 2		9 sept. 2016	Corp T, lab.Fizică,et.3,ora 11
5.	Chimie anorganică	Prof. D. Sutiman	6 sept. 2016 12 sept. 2016	CH I, ora 9 CH I, ora 9
6.	Grafică asistată de calculator	Prof. W. Dănăilă	1 sept. 2016 7 sept. 2016	T9, ora 8 T9, ora 8
7.	Chimia bioanorganică	Prof. M. Vizitiu	6 sept. 2016 12 sept. 2016	CH I, ora 9 CH I, ora 9
8.	Limba germană	Prof. M. Mocanu	8 sept. 2016 9 sept. 2016	4S, ora 11 4S, ora 11
9.	Limba engleză	Prof. A.Chirculescu	12 sept. 2016	4S, 10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰
ANUL II				
1.	Chimie organica 1	Prof.D. Scutaru	5 sept. 2016	CH II, ora 9
2.	Chimie organica 2		7 sept. 2016	CH II, ora 9
3.	Chimie analitica 2	Prof. L. Bulgariu	13 sept. 2016 14 sept. 2016	CH III, ora 10 CH IV, ora 10
4.	Chimie fizică 1: Termodinamică	Prof. I.M. Popa	8 sept. 2016 12 sept 2016	CH II, ora 9 CH II, ora 9
5.	Electrotehnica	Prof. R. Ursulean	13 sept. 2016 14 sept. 2016	ETH, lab. 504, et. 5, ora 9 ETH, lab. 504, et. 5, ora 9
6.	Cataliza industrială și catalizatori	Prof. A.Ungureanu	13 sept. 2016 14 sept. 2016	CH IV 4C
10.	Limba germană	Prof. M. Mocanu	8 sept. 2016 9 sept. 2016	4S, ora 11
11.	Limba engleză	Prof. A.Chirculescu	12 sept. 2016	4S, 10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰
ANUL III				
1.	Economie industrială	Prof. S. Buda	13 sept.2016	Catedră, TEX 4, ora 9
2.	Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică 2	Prof. L.Horoba	5 sept. 2016 6 sept. 2016 14 sept. 2016	CH IV, ora 9 CH IV, ora 9 CH I, ora 9
3.	Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică 3	Prof. A. Moise	7 sept. 2016 12 sept. 2016	CH IV, ora 10 CH IV, ora 10
4.	Management și ingineria sistemelor de producție	Prof. L. Lupu	13 sept. 2016 14 sept. 2016	CH II, ora 10 CH II, ora 10

5.	Biotehnologie generală	Prof. D. Cașcaval	6 sept. 2016 9 sept. 2016	CH III, ora 9 CH III, ora 9
6.	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	Prof. C. Catrinescu	7 sept. 2016 13 sept. 2016	CH I, ora 10 CH I, ora 10
7.	Ingineria proceselor chimice (ISAPM; IC)	Prof. L. Lazăr	2 sept. 2016 7 sept. 2016	Laborator 410, ora 8 Laborator 410, ora 8
8.	Operații hidrodinamice (IC)	Prof. C. Lisă	8 sept. 2016 12 sept 2016	3 S, ora 9 3 S, ora 9
9.	Ingineria proceselor organice (CISOPC)	Prof. C. Cobzaru	8 sept. 2016 9 sept. 2016	4 C, ora 9 4 C, ora 9
10.	Tehnologia produselor cosmetice (CISOPC)	Prof. C. Cernătescu	6 sept. 2016 8 sept. 2016	4 C CH IV
11.	Microbiologie industrială (IB)	Prof. A. Blaga	5 sept. 2016	CH III
12.	Microbiologie alimentară (CATB)		8 sept. 2016	CH III
13.	Agenți tensioactivi (CISOPC; IB; CATB)	Prof. A. Ungureanu	13 sept. 2016 14 sept. 2016	CH IV 4C
14.	Auxiliari pentru industria de polimeri naturali și sintetici (SIP; IFH)	Prof. C. Măluțan	6 sept. 2016	3 S, ora 9
		Prof. G. David	12 sept. 2016	4 C, ora 12
15.	Chimia lemnului 1 (IFH)	Prof. A. Puițel	8 sept. 2016 13 sept. 2016	Laborator 35, ora 10 Laborator 35, ora 10

ANUL IV

1.	Ing. produselor anorganice 1 (ISAPM)	Prof. L.Lazăr	2 sept. 2016 7 sept. 2016	Laborator 410, ora 8
2.	Ing. produselor anorganice – proiect (ISAPM)			
3.	Tehnologii catalitice în industria anorganică (ISAPM)			
4.	Ingineria proceselor electrochimice (ISAPM)			
5.	Ingineria produselor fertilizante anorganice (ISAPM)	Prof. M. Harja	5 sept. 2016 8 sept. 2016	Sala 419, ora 9 Sala 419, ora 9
6.	Tehnologia materialelor anorganice pentru construcții (ISAPM)			
7.	Modelarea și proiectarea reactoarelor chimice 2 (ISAPM; IC)	Prof. M. Harja	2 sept. 2016 5 sept. 2016	Sala 419, ora 9 Sala 419, ora 9
8.	Operații termice (IC)	Prof. L.Horoba	5 sept. 2016	CH IV, ora 9
9.	Operații mecanice în industria chimică (IC)		6 sept. 2016 14 sept. 2016	CH IV, ora 9 CH I, ora 9
10.	Reologie (IC)		Prof. A. Moise	7 sept. 2016 12 sept. 2016
11.	Transpunerea la scară a proceselor din industria chimică (IC)	Prof. C. Lisă	8 sept. 2016 12 sept 2016	3 S, ora 9 3 S, ora 9
12.	Enzimologie (CATB; IB)	Prof. A. Blaga	5 sept. 2016 8 sept. 2016	CH III CH III
13.	Biologie moleculară și celulară (IB)		2 sept. 2016 5 sept. 2016	CH III CH III
14.	Biotehnologii alimentare (IB)		Prof. A. Savin	3 sept. 2015 9 sept. 2015
15.	Tehno. membranelor și aplicații (IB;CISOPC)			

16.	Aditivi și auxiliari pentru produse alimentare (CATB)	Prof. C. Cernătescu	6 sept. 2016	4 C CH IV
17.	Tehnologia coloranților organici (CISOPC)		8 sept. 2016	
18.	Tehnologii petrochimice și carbochimice (CISOPC)	Prof. C. Cobzaru	8 sept. 2016 9 sept. 2016	4 C, ora 9 4 C, ora 9
19.	Transformări chimice ale polimerilor (SIP)	Prof. N.Hurduc	5 sept. 2016	Sala 350, ora 11 Sala 350, ora 11
20.	Fenomene de suprafață și interfață caracteristice polimerilor (SIP)		12 sept. 2016	
21.	Reciclarea hârtiei și a materialelor polimerice (SIP;IFH)	Prof. G. David Prof. D. Gavrilesu	12 sept. 2016	4 C, ora 9
22.	Ingineria utilajelor pentru sinteza și prelucrarea polimerilor 2 (SIP)	Prof. L. Epure Prof. M. Danu	6 sept. 2016	Laborator 352, ora 9 Laborator 352, ora 9
23.	Ingineria utilajelor pentru sinteza și prelucrarea polimerilor-proiect (SIP)		13 sept. 2016	
24.	Prelucrarea polimerilor (SIP)	Prof. L. Epure	6 sept. 2016 13 sept. 2016	Laborator 352, ora 9 Laborator 352, ora 9
25.	Chimia lemnului 2 (IFH)	Prof. A. Puițel	8 sept. 2016 13 sept. 2016	Laborator 35, ora 10 Laborator 35, ora 10

ANUL I MASTER

1.	Intensificarea fenomenelor de transfer (IPN)	Prof. A.Moise	7 sept. 2016 12 sept. 2016	CH IV, ora 10 CH IV, ora 10
2.	Chimia-fizică a sistemelor omogene și disperse (IPN)	Prof. I.M. Popa	8 sept. 2016 12 sept. 2016	CH II, ora 9 CH II, ora 9
3.	Procedee catalitice eterogene (IPN)	Prof. L. Lazăr	2 sept. 2016	Laborator 410, ora 8 Laborator 410, ora 8
4.	Protecția anticorrosivă prin metode electrochimice (IPN)		7 sept. 2016	
5.	Managementul integrat al mediului (IPN)	Prof. C. Teodosiu	12 sept. 2016	CH III, ora 9
6.	Managementul integrat al mediului – proiect (IPN)	Prof. L. Lazăr	2 sept. 2016 7 sept. 2016	Laborator 410, ora 8 Laborator 410, ora 8
7.	Procedee necatalitice eterogene gaz-lichid (IPN)	Prof. M. Harja	2 sept. 2016 5 sept. 2016	Sala 419, ora 9 Sala 419, ora 9
8.	Procedee necatalitice eterogene solid-fluid (IPN)		5 sept. 2016 8 sept. 2016	Sala 419, ora 9 Sala 419, ora 9
9.	Producție industrială durabilă (IPN)	Prof. M. Gavrilesu	5 sept. 2016 7 sept. 2016 14 sept. 2016	CH I CH III CH III
10.	Substanțe active utilizate în cosmetică (PFC)	Prof. C. Cernătescu	6 sept. 2016	4 C CH IV
11.	Produse cosmetice (PFC)		8 sept. 2016	
12.	Condimente și aromatizanti naturali (CPA)	Prof. C. Cernătescu	6 sept. 2016 8 sept. 2016	4 C CH IV
13.	Procedee moderne de separare (PFC; CPA)	Prof. D. Cașcaval Prof. L. Kloetzer	6 sept. 2016 9 sept. 2016	CH III, ora 9 CH III, ora 9
14.	Procesarea fructelor și legumelor (CPA)	Prof. C. Cobzaru	8 sept. 2016	4 C, ora 9 4 C, ora 9
15.	Extracția principiilor active din surse naturale (PFC)		9 sept. 2016	

16.	Reologia produselor farmaceutice și cosmetice (PFC)	Prof. C. Ibănescu	12 sept. 2016 14 sept. 2016	Laborator 352, ora 9 Laborator 352, ora 9
17.	Aditivi pentru produse farmaceutice și cosmetice (PFC)	Prof. S. Bouariu	7 sept. 2016	Laborator 235, ora 10
18.	Marketingul produselor farmaceutice și cosmetice (PFC)	Prof. D.Șuteu	5 sept. 2016	4 C, ora 9
19.	Marketing alimentar și comportamentul consumatorului(CPA)		8 sept. 2016	5 C, ora 9
20.	Metode de caracterizare și testare a materialelor 1 (PFC;CPA;BPB)	Prof. D. Scutaru	5 sept. 2016 7 sept. 2016	CH II, ora 9 CH II, ora 9
21.	Bioprocese în industria alimentară (CPA)	Prof. D. Cașcaval	6 sept. 2016 9 sept. 2016	CH III, ora 9 CH III, ora 9
22.	Enzime și microorganisme în procesele alimentare (CPA)	Prof. A. Blaga	5 sept. 2016 8 sept. 2016	CH III CH III
23.	Controlul microbiologic al alimentelor (CPA)		2 sept. 2016 5 sept. 2016	CH III CH III
24.	Microbiologie aplicată (PFC)			
25.	Procedee moderne de conservare și condiționare (CPA)	Prof. E. Mureșan	8 sept. 2016	6 C
26.	Metode de caracterizare și testare a materialelor 2 (PFC; CPA; BPB)	Prof. T. Măluțan	6 sept. 2016 7 sept. 2016	5 C, ora 9 4 C, ora 9
27.	Bioresurse (BPB)			
28.	Designul și prelucrarea biomaterialelor (BPB)	Prof. C. Ibănescu	12 sept. 2016 14 sept. 2016	Laborator 352, ora 9 Laborator 352, ora 9
29.	Metode de caracterizare și testare a materialelor 1 (BPB)			
30.	Modelare moleculară și simulare de proprietăți (BPB)	Prof. L. Epure	5 sept. 2016 12 sept. 2016	Sala 347, ora 9 Sala 347, ora 9
31.	Strategia cercetării 1 (BPB)	Prof. I. Cârlescu	5 sept. 2016 7 sept. 2016	CH II, ora 9 CH II, ora 9

ANUL II MASTER

1.	Procedee electrochimice (IPN)	Prof. L.Lazăr	2 sept. 2016 7 sept. 2016	Laborator 410, ora 8 Laborator 410, ora 8
2.	Siguranța în exploatarea instalațiilor industriale (PFC)	Prof. L. Horoba	5 sept. 2016 6 sept. 2016 14 sept. 2016	CH IV, ora 9 CH IV, ora 9 CH I, ora 9
3.	Calitate nutrițională și alimente cu destinație specială (CPA)	Prof. L. Kloetzer	6 sept. 2016 9 sept. 2016	CH III, ora 9 CH III, ora 9
4.	Chimie supramoleculară (BPB)	Prof. N. Hurduc	5 sept. 2016 12 sept. 2016	Sala 350, ora 12 Sala 350, ora 12
5.	Strategia cercetării 2 (BPB)	Prof. I. Cârlescu	5 sept. 2016 7 sept. 2016	CH II, ora 9 CH II, ora 9
6.	Managementul ciclului de viață al materialelor (BPB)	Prof. A. Puițel	7 sept. 2016 12 sept. 2016	Laborator 35, ora 10 Laborator 35, ora 10
7.	Polimeri funcționali și materiale inteligente (BPB)	Prof. G. David	14 sept. 2016	5 C
8.	Biorafinarea materialelor vegetale (BPB)	Prof. T. Măluțan	6 sept. 2016 7 sept. 2016	5 C, ora 9 4 C, ora 9

II. Domeniul INGINERIA MEDIULUI

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Cadru didactic	Data	Sala și ora
ANUL I				
1.	Chimie anorganică	Prof. I. Rusu	6 sept. 2016 12 sept. 2016	CH I, ora 9 CH I, ora 9
2.	Analiză matematică	Prof. C. Deliu	2 sept. 2016	HIDRO
3.	Met numerice și statistică matematică		9 sept. 2016	HIDRO
4.	Chimie organică	Prof. C. Mălușan	5 sept. 2016 7 sept. 2016	CH II, ora 9 Ch II, ora 9
5.	Grafică asistată de calculator	Prof. W.Dănăilă	1 sept. 2016 7 sept. 2016	T9, ora 8 T9, ora 8
12.	Limba germană	Prof. M. Mocanu	8 sept. 2016 9 sept. 2016	4S, ora 11 4S, ora 11
13.	Limba engleză	Prof. A.Chirculescu	12 sept. 2016	4S, 10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰
ANUL II				
1.	Elem. de biologie si microbiologie	Prof. M. Diaconu	2 sept. 2016	CH IV
2.	Ecotoxicologie		3 sept. 2016	CH IV
3.	Biochimie	Prof. I. Cârlescu	5 sept. 2016 7 sept. 2016	CH II, ora 9 CH II, ora 9
4.	Topografie	Prof. G.Săndulache	4 sept. 2016 8 sept. 2016	Hidro, Laborator Topografie
5.	Chimia mediului	Prof. C. Zaharia	5 sept. 2016 12 sept. 2016	5 C, 9 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ 5 C, 9 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰
6.	Știința materialelor	Prof. C.Catrinescu	7 sept. 2016 13 sept. 2016	CH I, ora 10 CH I, ora 10
7.	Limba germană	Prof. M. Mocanu	8 sept. 2016 9 sept. 2016	4S, ora 11 4S, ora 11
8.	Limba engleză	Prof. A.Chirculescu	12 sept. 2016	4S, 10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰
ANUL III				
1.	Electrochimie și coroziune	Prof. I.M.Popa	8 sept. 2016 12 sept 2016	CH II, ora 9 CH II, ora 9
2.	Chimie fizică 1: Termodinamică	Prof. G. Lisă	8 sept. 2016	CH II, ora 9
3.	Chimie fizică 2: Cinetică		12 sept 2016	CH II, ora 9
4.	Tehnologii de protecție a atmosferei	Prof. A. Buburuzan	7 sept. 2016	CH I, ora 10
5.	Tehnologii de protecție a atmosferei - proiect		13 sept. 2016	CH I, ora 10
6.	Ingineria proceselor chimice și biologice	Prof. M. Gavrilescu	5 sept. 2016 7 sept. 2016 14 sept. 2016	CH I CH III CH III
7.	Legislația mediului	Prof. C. Zaharia	5 sept. 2016 12 sept. 2016	5 C, 9 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ 5 C, 9 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰
8.	Tehnologia apei potabile și industriale	Prof. C. Mustereț	9 sept. 2016	5 C, ora 10
9.	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	Prof. C. Catrinescu	7 sept. 2016 13 sept. 2016	CH I, ora 10 CH I, ora 10
10.	Economie industrială	Prof. S. Buda	13 sept.2016	Catedră, TEX 1
ANUL IV				
1.	Energia și mediul	Prof. C. Zaharia	5 sept. 2016 12 sept. 2016	5 C, 9 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ 5 C, 9 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰

2.	Management ecologic	Prof. L. Lupu	13 sept. 2016 14 sept. 2016	CH II, ora 10 CH II, ora 10
----	---------------------	---------------	--------------------------------	--------------------------------

ANUL I MASTER – MM, MMED

1.	Producție industrială durabilă (MM, MMED)	Prof.M.Gavrilescu	5 sept. 2016 7 sept. 2016 14 sept. 2016	CH I CH III CH III
2.	Managementul integrat al mediului (MM; MMED)	Prof. C. Teodosiu	12 sept. 2016	CH III, ora 9
3.	Managementul organizațional și performanță ecologică (MM)	Prof. L. Lupu	13 sept. 2016 14 sept. 2016	CH II, ora 10 CH II, ora 10

ANUL II MASTER – MM, MMED

1.	Estimarea și managementul riscului (MM)	Prof.M.Gavrilescu	5 sept. 2016 7 sept. 2016 14 sept. 2016	CH I CH III CH III
2.	Analiza cost-profit în protecția mediului (MM)	Prof. L. Lupu	13 sept. 2016 14 sept. 2016	CH II, ora 10 CH II, ora 10

III. Domeniul INGINERIE ȘI MANAGEMENT

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Cadru didactic	Data	Sala și ora
ANUL I				
1.	Fizică	Prof. E.S. Băcăiță	6 sept. 2016 13 sept. 2016	Laborator 3 Fizică, corp T Laborator 3 Fizică, corp T
2.	Matematică (Analiză, Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială)	Prof. M. Lupan	6 sept. 2016 13 sept. 2016	FCMMI, amf.TCM1 sau TCM2
3.	Controlul analitic al calității produselor	Prof. L. Bulgariu	13 sept. 2016 14 sept. 2016	CH III, ora 10 CH IV, ora 10
4.	Comunicare	Prof. R. Lăzărescu	5 sept. 2016 6 sept. 2016	TEX 1, et.3, ora 10 TEX 1, et.3, ora 10
5.	Bazele economiei	Prof. G. Ciurariu	13 sept. 2016 14 sept. 2016	Sala E1 (IEEIA), ora 12 Sala E1 (IEEIA), ora 12
6.	Electrotehnică, electronică și automatizări	Prof. Cojocaru-Filipiuc	5 sept. 2016 6 sept. 2016	ETH, laborator, et.4 ETH, laborator, et.4
7.	Rezistența materialelor	Prof. F. Mocanu	9 sept. 2016 12 sept. 2016	Facultatea de Mecanică, ora 11
8.	Elemente de drept și legislație	Prof. L. Filip	1 sept. 2016	TEX 1 A, ora 16
9.	Grafică asistată de calculator	Prof. W.Dănăilă	1 sept. 2016 7 sept. 2016	T9, ora 8 T9, ora 8
ANUL II				
1.	Chimie fizica 1: Termodinamică	Prof. G. Lisă	8 sept. 2016	CH II, ora 9
2.	Chimie fizică 2: CINETICĂ		12 sept. 2016	CH II, ora 9
3.	Chimie organică	Prof. C. Măluțan	5 sept. 2016 7 sept. 2016	CH II, ora 9 CH II, ora 9
4.	Chimie anorganică		6 sept. 2016 12 sept. 2016	CH I, ora 9 CH I, ora 9
5.	Știința materialelor	Prof. C.Catrinescu	7 sept. 2016 13 sept. 2016	CH I, ora 10 CH I, ora 10
6.	Managementul întreprinderii simulate		5 sept. 2016 6 sept. 2016	TEX 1, et.3, ora 10 TEX 1, et.3, ora 10
7.	Drept comercial	Prof. L. Filip	1 sept. 2016	TEX 1 A, ora 16

ANUL III				
1.	Electrochimie și coroziune	Prof. I.M.Popa	8 sept. 2016 12 sept. 2016	CH II, ora 9 CH II, ora 9
2.	Sisteme informaționale pentru management	Prof. L. Lupu	13 sept. 2016 14 sept. 2016	CH II, ora 10 CH II, ora 10
3.	Managementul producției chimice	Prof. I. Herghiligiu	13 sept. 2016 14 sept. 2016	CH II, ora 10 CH II, ora 10
4.	Management financiar	Prof. I. Verzea	8 sept. 2016 9 sept. 2016	TEX 1 / 307, ora 9 TEX 1 / 307, ora 9
5.	Ing. proceselor chim. și biologice	Prof. M. Gavrilescu	5 sept. 2016 7 sept. 2016 14 sept. 2016	CH I CH III CH III
6.	Managementul marketingului	Prof. G. Luca	5 sept. 2016 12 sept. 2016	TEX 1, et. 3, birou 307, orele 7,30-10,00
7.	Analiza și sinteza proc. tehnologice	Prof. C. Catrinescu	7 sept. 2016 13 sept. 2016	CH I, ora 10 CH I, ora 10
8.	Managementul afacerilor mici și mijlocii	Prof. B. Rusu	6 sept. 2016	TEX 1, sala 308, ora 9
9.	Managementul calității		7 sept. 2016	TEX 1, sala 308, ora 9
10.	Limba engleză	Prof. A.Chirculescu	12 sept. 2016	4S, 10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰
ANUL IV				
1.	Ingineria și managementul mediului	Prof. I. Herghiligiu	13 sept. 2016 14 sept. 2016	CH II, ora 10 CH II, ora 10
2.	Tehnologii chimice anorganice	Prof. L.Lazăr	2 sept. 2016 7 sept. 2016	Laborator 410, ora 8 Laborator 410, ora 8
3.	Tehnologii organice de sinteză	Prof. C. Cobzaru	8 sept. 2016 9 sept. 2016	4 C, ora 9 4 C, ora 9
4.	Managementul mentenanței	Prof. I. Verzea	8 sept. 2016 9 sept. 2016	TEX 1 / 307, ora 9 TEX 1 / 307, ora 9

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