

SESIUNEA DE RESTANȚE

2 – 15 SEPTEMBRIE 2019

I. Domeniul INGINERIE CHIMICĂ

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Cadru didactic titular	Data	Sala și ora
ANUL I				
1.	Analiză matematică (Calcul diferențial și integral)	Lect. S. Romaniuc	11 sept. 2019	Mecanică, sala M1, ora 11
2.	Metode numerice și stat.matematică		12 sept. 2019	Mecanică, sala M1, ora 11
3.	Fizică 1	Prof. P. Nica	5 sept. 2019	Laborator Fizică, ora 9
			12 sept. 2019	Laborator Fizică, ora 9
4.	Fizică 2		5 sept. 2019	Laborator Fizică, ora 11
			12 sept. 2019	Laborator Fizică, ora 11
5.	Informatică aplicată 1 și 2	Prof. S. Curteanu	2 sept. 2019	CH IV, ora 10
			9 sept. 2019	CH IV, ora 10
6.	Chimie anorganică	Prof. D. Sutiman Conf. A.Căilean	5 sept. 2019	Laborator 311, ora 10
			12 sept. 2019	
7.	Chimie analitică 1	Conf. L. Tofan	10 sept. 2019	CH III, ora 10
			11 sept. 2019	CH III, ora 10
8.	Chimia compușilor coordinațivi	Ș.I. D.Sibiescu	5 sept. 2019	Laborator 311, ora 10
			12 sept. 2019	
9.	Limba engleză	Conf. M. Mantu	14 sept. 2019	Hidrotehnică, sala H4, ora 12
			15 sept. 2019	Hidrotehnică, sala H4, ora 12
ANUL II				
1.	Chimie organica 1	Ș.I. C. Măluțan	2 sept. 2019	CH I, ora 9
			3 sept. 2019	CH I, ora 9
2.	Chimie organica 2	Conf. I. Cârlescu	2 sept. 2019	CH I, ora 9
			3 sept. 2019	CH I, ora 9
3.	Chimie analitica 2	Conf. L. Bulgariu	10 sept. 2019	4 C, ora 9
			11 sept. 2019	CH IV, ora 9
4.	Electrochimie și coroziune	Conf. A.Căilean	5 sept. 2019	Laborator 311, ora 10
			12 sept. 2019	
5.	Chimie fizică 1: Termodinamică	Prof. G. Cârjă	2 sept. 2019	CH III, ora 11
6.	Chimie fizică 2: Cinetică		3 sept. 2019	CH III, ora 11
7.	Electrotehnica	Prof. R. Ursulean	12 sept. 2019	Laborator, corp E, et.5, cam.504, ora 9
			13 sept. 2019	
8.	Fenomene de transfer și utilaje în ind. chimică 1	Prof. I.Mămăligă	4 sept. 2019	Laborator FDT, ora 9
			10 sept. 2019	Laborator FDT, ora 9
9.	Știința materialelor	Conf. C. Catrinescu	4 sept. 2019	CH III, ora 10
			11 sept. 2019	CH I, ora 10
10.	Limba engleză	Conf. M. Mantu	14 sept. 2019	Hidrotehnică, sala H4, ora 12
			15 sept. 2019	Hidrotehnică, sala H4, ora 12
ANUL III				
1.	Economie industrială	Conf. G. Ciurariu	12 sept. 2019	CH III, ora 12

2.	Chimie fizică 3: Sisteme polidisperse	Ș.I. M. Vizitiu	3 sept. 2019 10 sept. 2019	CH III, ora 11 5 C, ora 11
3.	Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică 2	Ș.I. C. Lisa	3 sept. 2019 6 sept. 2019	CH IV CH IV
4.	Operații hidrodinamice (IC)			
5.	Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică 3	Conf. A. Moise	5 sept. 2019 12 sept. 2019	CH IV, ora 10 5 C, ora 10
6.	Biotehnologie generală	Prof. D. Cașcaval	11 sept. 2019	Lab. 258, ora 9
7.	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	Conf. C. Catrinescu	4 sept. 2019 11 sept. 2019	CH III, ora 10 CH I, ora 10
8.	Automatizarea proceselor din industria chimică			
9.	Ingineria proceselor chimice (ISAPM; IC)	Conf. L. Lazăr	9 sept. 2019 11 sept. 2019	L. 410, ora 8 L. 410, ora 8
10.	Ingineria proceselor organice (CISOPC)	Conf. C. Cobzaru	3 sept. 2019 10 sept. 2019	L. 242, ora 9
11.	Tehnologia produselor cosmetice (CISOPC)	Conf. C. Cernătescu	4 sept. 2019 11 sept. 2019	4 C, ora 9 4 C, ora 9
12.	Biochimie (CATB; IB)			
13.	Auxiliari pentru industria de polimeri naturali și sintetici (SIP; IFH)	Ș.I. C. Măluțan	2 sept. 2019 3 sept. 2019	CH I, ora 9 CH I, ora 9
14.	Teoria proceselor de sinteză a compușilor macromoleculari (SIP)			
15.	Practica (SIP)	Ș.I. M. Danu	13 sept. 2019	CH III, ora 12
16.	Bazele fizico-chimice ale polimerilor naturali și sintetici (SIP; IFH)	Acad. B.C. Simionescu	5 sept. 2019	Laborator 354, ora 16
17.	Chimia lemnului 1 (IFH)	Prof. T. Măluțan	4 sept. 2019 11 sept. 2019	Sala 46, ora 9 Sala 46, ora 9
ANUL IV				
1.	Ingineria produselor fertilizante anorganice (ISAPM)	Ș.I. R.E. Tătaru Fărnuș	2 sept. 2019 9 sept. 2019	Laborator 419, ora 11 Laborator 419, ora 11
2.	Modelarea și simularea proceselor din industria chimică (IC)	Prof. S. Curteanu	2 sept. 2019 9 sept. 2019	CH IV, ora 10 CH IV, ora 10
3.	Sisteme moderne de conducere automată a proc. din ind. chimică (IC)	Ș.I. G. Suditu	2 sept. 2019 9 sept. 2019	CH IV, ora 10 CH IV, ora 10
4.	Reologie (IC)	Conf. A. Moise	5 sept. 2019 12 sept. 2019	CH IV, ora 10 5 C, ora 10
5.	Transpunerea la scară a proceselor din industria chimică (IC)	Ș.I. C. Lisa	3 sept. 2019 6 sept. 2019	6 C CH IV
6.	Operații de transfer de masă (IC)	Prof. I. Mămăligă	4 sept. 2019 10 sept. 2019	Laborator FDT, ora 9 Laborator FDT, ora 9
7.	Conservarea produselor alimentare (CATB)	Ș.I. E. Mureșan	10 sept. 2019 11 sept. 2019	3 S 3 S
8.	Extracte naturale (CATB)			
9.	Tehnologii petrochimice și carbochimice (CISOPC)	Conf. C. Cobzaru	3 sept. 2019	L. 242, ora 9
10.	Aditivi și auxiliari pentru produse alimentare (CATB)	Conf. C. Cernătescu	4 sept. 2019 11 sept. 2019	4 C, ora 9 4 C, ora 9
11.	Tehnologia coloranților (CISOPC)			

12.	Reactoare în industria chimică organică (CISOPC)	Conf. E. Horoba	10 sept. 2019	Laborator 235, ora 9
13.	Tehnologii de valorificare a produselor naturale (CISOPC)		11 sept. 2019	Laborator 235, ora 9
14.	Tehnologia produselor farmaceutice (CISOPC)	Conf. A. Mocanu	4 sept. 2019 11 sept. 2019	4 C, ora 9 4 C, ora 9
15.	Biotehnologii în protecția mediului (IB; CISOPC)		Prof. D. Șuteu	4 sept. 2019 11 sept. 2019
16.	Tehnologia polimerilor (SIP)	Acad. B.C. Simionescu	5 sept. 2019	Laborator 354, ora 16
17.	Chimia lemnului 2 (IFH)	Ș.I. A. Puițel	9 sept. 2019 13 sept. 2019	Laborator 35, ora 10 Laborator 35, ora 10
ANUL I MASTER – IPN, PFC, CPA, BPB				
1.	Intensificarea fenomenelor de transfer (IPN)	Conf. A. Moise	5 sept. 2019 12 sept. 2019	CH IV, ora 10 5 C, ora 10
2.	Chimia-fizică a sistemelor omogene și disperse (IPN)	Prof. G. Lisa	3 sept. 2019 6 sept. 2019	CH IV CH III
3.	Procedee catalitice eterogene (IPN)	Conf. L. Lazăr	9 sept. 2019	L. 410, ora 8
4.	Protecția anticorrosivă prin metode electrochimice (IPN)		11 sept. 2019	L. 410, ora 8
5.	Managementul integrat al mediului (IPN)	Prof. C. Teodosiu	3 sept. 2019 11 sept. 2019	Sala 106, ora 10 Sala 106, ora 10
6.	Procedee necatalitice eterogene gaz-lichid (IPN)	Conf. M. Harja	9 sept. 2019	L. 410, ora 11
7.	Procedee necatalitice eterogene solid-fluid (IPN)		11 sept. 2019	L. 410, ora 11
8.	Evaluarea indicatorilor de calitate a poluării mediului (IPN)	Conf. L. Tofan	10 sept. 2019 11 sept. 2019	CH III, ora 10 CH III, ora 10
9.	Producție industrială durabilă (IPN)	Prof. M. Gavrilescu	4 sept. 2019 5 sept. 2019 10 sept. 2019 12 sept. 2019	CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10
10.	Metode numerice de prelucrare și baze de date (IPN)	Ș.I. G. Suditu	2 sept. 2019 9 sept. 2019	CH IV, ora 10 CH IV, ora 10
11.	Substanțe active utilizate în cosmetică (PFC)	Conf. C. Cernătescu	4 sept. 2019 11 sept. 2019	4 C, ora 9 4 C, ora 9
12.	Produse cosmetice (PFC)			
13.	Condimente și aromatizanți naturali (CPA)			
14.	Procedee moderne de separare (PFC; CPA)	Prof. D. Cașcaval Ș.I. L. Kloetzer	11 sept. 2019	Lab. 258, ora 9
15.	Bioprocese în industria alimentară (CPA)	Ș.I. L. Kloetzer		
16.	Procesarea fructelor și legumelor (CPA)	Conf. C. Cobzaru	3 sept. 2019 10 sept. 2019	L. 242, ora 9
17.	Extracția principiilor active din surse naturale (PFC)			
18.	Substanțe cu acțiune medicamentoasă (PFC)	Conf. A. Mocanu	4 sept. 2019 11 sept. 2019	4 C, ora 9 4 C, ora 9
19.	Materii prime naturale în industria alimentară (CPA)			

20.	Aditivi pentru produse farmaceutice și cosmetice (PFC)	Prof. D.Șuteu	4 sept. 2019 11 sept. 2019	Laborator 239, ora 9 Laborator 239, ora 9
21.	Marketingul produselor și comportamentul consumatorului (PFC; CPA)			
22.	Metode de caracterizare și testare a materialelor 1 (PFC;CPA;BPB)	Prof. D. Scutaru	2 sept. 2019 3 sept. 2019	CH I, ora 9 CH I, ora 9
23.	Controlul microbiologic al alimentelor (CPA)	Conf. I. Bontaș	2 sept. 2019 3 sept. 2019	4 C, ora 9 4 C, ora 9
24.	Microbiologie aplicată (PFC)			
25.	Procedee moderne de conservare și condiționare (CPA)	Ș.I. E. Mureșan	10 sept. 2019 11 sept. 2019	3 S 3 S
26.	Metode de caracterizare și testare a materialelor 2 (PFC; CPA; BPB)	Prof. T. Măluțan	4 sept. 2019 11 sept. 2019	Sala 46, ora 9 Sala 46, ora 9
27.	Bioresurse (BPB)			
28.	Reologia produselor farmaceutice și cosmetice (PFC)	Prof. C. Ibănescu	10 sept. 2019	Laborator 354, ora 11
29.	Designul și prelucrarea biomaterialelor (BPB)			
30.	Metode de caracterizare și testare a materialelor 1 (BPB)			
31.	Modelare moleculară și simulare de proprietăți (BPB)	Ș.I. L. Epure	13 sept. 2019	CH III, orele 10-12
32.	Etică și integritate (IPN; PFC; CPA; BPB)	Conf. I. Cârlescu	2 sept. 2019 3 sept. 2019	CH I, ora 9 CH I, ora 9
33.	Strategia cercetării 1 (BPB)			
ANUL II MASTER – IPN, PFC, CPA, BPB				
1.	Procedee moderne de separare (IPN)	Prof. I. Mămăligă	4 sept. 2019 10 sept. 2019	Laborator FDT, ora 9 Laborator FDT, ora 9
2.	Condiționarea produselor farmaceutice (PFC)	Conf. A. Mocanu	4 sept. 2019 11 sept. 2019	4 C, ora 9 4 C, ora 9
3.	Managementul ciclului de viață al materialelor (BPB)	Ș.I. A. Puițel	9 sept. 2019 10 sept. 2019	Sala 46, ora 12 Sala 46, ora 12
4.	Biorafinarea resurselor vegetale (BPB)	Prof. T. Măluțan	4 sept. 2019 11 sept. 2019	Sala 46, ora 9 Sala 46, ora 9

II. Domeniul INGINERIA MEDIULUI

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Cadru didactic	Data	Sala și ora
ANUL I				
1.	Chimie anorganică	Ș.I. I. Rusu	5 sept. 2019 12 sept. 2019	Laborator 311, ora 10
2.	Analiză matematică	Prof. C.L. Bejan	14 sept. 2019 15 sept. 2019	Sală Hidrotehnică
3.	Informatică aplicată 2	Prof. S. Curteanu	2 sept. 2019 9 sept. 2019	CH IV, ora 10 CH IV, ora 10
4.	Chimie organică	Ș.I. C. Măluțan	2 sept. 2019 3 sept. 2019	CH I, ora 9 CH I, ora 9
5.	Limba engleză	Conf. M. Mantu	14 sept. 2019 15 sept. 2019	Hidrotehnică, sala H4, ora 12 Hidrotehnică, sala H4, ora 12

ANUL II				
1.	Chimie analitică și analiză instrumentală	Conf. L.Tofan	10 sept. 2019 11 sept. 2019	CH III, ora 10 CH III, ora 10
2.	Elem. de biologie si microbiologie	Conf. M. Diaconu	4 sept. 2019	5 C
3.	Ecotoxicologie		5 sept. 2019	5 C
4.	Biochimie	Conf. I. Cârlescu	2 sept. 2019 3 sept. 2019	CH I, ora 9 CH I, ora 9
5.	Topografie	Ș.I. G.Săndulache	13 sept. 2019 15 sept. 2019	Lab. Topo, et. 3, clădire ACH+MCT (HGIM), ora 8
6.	Chimia mediului	Conf. C. Zaharia	5 sept. 2019 12 sept. 2019	CH III, orele 10-13 4 C, orele 10-13
7.	Știința materialelor	Conf. C.Catrinescu	4 sept. 2019 11 sept. 2019	CH III, ora 10 CH I, ora 10
8.	Limba engleză	Conf. M. Mantu	14 sept. 2019 15 sept. 2019	Hidrotehnică, sala H4, ora 12 Hidrotehnică, sala H4, ora 12
9.	Practică tehnologică	Asist. P. Cozma	4 sept. 2019 5 sept. 2019 10 sept. 2019 12 sept. 2019	CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10
ANUL III				
1.	Electrochimie și coroziune	Conf. A.Căilean	5 sept. 2019 12 sept. 2019	Laborator 311, ora 10
2.	Fenom.de transf. și operații unitare 2	Prof. I. Mămăligă	4 sept. 2019 10 sept. 2019	Laborator FDT, ora 9 Laborator FDT, ora 9
3.	Chimie fizică 1: Termodinamică	Prof. G. Lisa	3 sept. 2019	CH IV
4.	Chimie fizică 2: CINETICĂ		6 sept. 2019	CH III
5.	Tehnologii de protecție a atmosferei	Ș.I. A. Buburuzan	4 sept. 2019 11 sept. 2019	CH III, ora 10 CH I, ora 10
6.	Tehnologii de protecție a atmosferei - proiect		4 sept. 2019 11 sept. 2019	CH III, ora 12 CH I, ora 12
7.	Ingineria proceselor chimice și biologice	Prof. M. Gavrilescu	4 sept. 2019 5 sept. 2019 10 sept. 2019 12 sept. 2019	CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10
8.	Legislația mediului	Conf. C. Zaharia	5 sept. 2019 12 sept. 2019	CH III, orele 10-13 4 C, orele 10-13
9.	Tehnologia apei potabile și industriale	Ș.I. C. Mustereț	5 sept. 2019 9 sept. 2019	3 S, ora 9 3 S, ora 9
10.	Automatizarea proceselor tehnologice	Ș.I. G. Suditu	2 sept. 2019 9 sept. 2019	CHIV, ora 10 CH IV, ora 10
11.	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	Conf. C. Catrinescu	4 sept. 2019 11 sept. 2019	CH III, ora 10 CH I, ora 10
12.	Practică tehnologică	Asist. P. Cozma	4 sept. 2019 5 sept. 2019 10 sept. 2019 12 sept. 2019	CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10
13.	Economie industrială	Ș.I. A. Butnariu	11 sept. 2019 13 sept. 2019	5 C, ora 12 5 C, ora 12
ANUL IV				
1.	Tehnologii și biotehnologii de epurare a apelor uzate	Prof. C. Teodosiu	3 sept. 2019 11 sept. 2019	Sala 106, ora 10 Sala 106, ora 10

2.	Prevenirea și controlul integrat al poluării	Ș.I. C. Smaranda	4 sept. 2019 5 sept. 2019 10 sept. 2019 12 sept. 2019	CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10
3.	Biotehnologii și bioremediere	Prof. I. Volf	4 sept. 2019 10 sept. 2019	CH IV, ora 10 CH IV, ora 10
4.	Elaborarea și managementul proiectelor de mediu			
5.	Energia și mediul	Conf. C. Zaharia	5 sept. 2019 12 sept. 2019	CH III, orele 10-13 4 C, orele 10-13
6.	Evaluarea impactului asupra mediului	Conf. B. Slușer	3 spt. 2019 10 sept. 2019	Sala 106, ora 12 Sala 106, ora 12
7.	Cataliza în protecția mediului	Conf. C. Catrinescu	4 sept. 2019 11 sept. 2019	CH III, ora 10 CH I, ora 10

ANUL I MASTER – MM, MTVD, EMSE

1.	Producție industrială durabilă (MM)	Prof.M.Gavrilescu	4 sept. 2019 5 sept. 2019 10 sept. 2019 12 sept. 2019	CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10
2.	Sustainable Industrial Protection (EMSE)			
3.	Managementul integrat al mediului (MM; MTVD)	Prof. C. Teodosiu	3 sept. 2019 11 sept. 2019	Sala 106, ora 10 Sala 106, ora 10
4.	Integrated environmental management (EMSE)			
5.	Produse și energie din resurse regenerabile (MM)	Prof. I. Volf	4 sept. 2019 10 sept. 2019	CH IV, ora 10 CH IV, ora 10
6.	Evaluarea ciclului de viață (MM; MTVD)	Ș.I. G. Bârjoveanu	12 sept. 2019	6 C
7.	Managementul deșeurilor industriale (MTVD)	Ș.I. A. Buburuzan	4 sept. 2019 11 sept. 2019	CH III, ora 10 CH I, ora 10
8.	Sustainability indicators and circular economy (EMSE)	Prof. C. Teodosiu	4 sept. 2019 12 sept. 2019	Sala 106, ora 10 Sala 106, ora 10
9.	Evaluări de mediu pentru dezvoltare durabilă (MM)	Conf. B. Slușer	3 spt. 2019 10 sept. 2019	Sala 106, ora 10 Sala 106, ora 10
10.	Environmental assessments (EMSE)			
11.	Evaluarea impactului deșeurilor asupra mediului (MTVD)			
12.	Ethics and integrity (EMSE)	Asist. P. Cozma	4 sept. 2019 5 sept. 2019 10 sept. 2019 12 sept. 2019	CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10
13.	Politici și instrumente legislative în domeniul deșeurilor (MTVD)	Conf. C. Zaharia	5 sept. 2019 12 sept. 2019	CH III, orele 10-13 4 C, orele 10-13
14.	Sustainable energy production (EMSE)			

ANUL II MASTER – MM, EMSE

1.	Estimarea și managementul riscului (MM)	Prof.M.Gavrilescu	4 sept. 2019 5 sept. 2019 10 sept. 2019 12 sept. 2019	CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10
2.	Sustainable consumption and integrated product policies (EMSE)	Prof. C. Teodosiu	4 sept. 2019 12 sept. 2019	Sala 106, ora 10 Sala 106, ora 10

3.	Management of industrial and ecological risk (EMSE)	Ș.I. C. Smaranda	4 sept. 2019 5 sept. 2019 10 sept. 2019 12 sept. 2019	CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10
4.	Eco-labelling (EMSE)	Ș.I. A. Buburuzan	4 sept. 2019 11 sept. 2019	CH III, ora 10 CH I, ora 10
5.	Life cycle assessment (EMSE)	Ș.I. G. Bârjoveanu	12 sept. 2019	6 C
6.	Consumul durabil (MM)	Ș.I. G. Bârjoveanu	13 sept. 2019	CH IV
7.	Sustainable consumption and integrated product policies (EMSE)			
8.	Research planning and project management	Prof. I. Volf	4 sept. 2019 10 sept. 2019	CH IV, ora 10 CH IV, ora 10
9.	Etică și integritate (MM; MTVD))	Conf. I. Cârlescu	2 sept. 2019 3 sept. 2019	CH I, ora 9 CH I, ora 9

III. Domeniul **INGINERIE ȘI MANAGEMENT**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Cadru didactic	Data	Sala și ora
ANUL I				
1.	Matematică (Analiză, Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială)	Prof. C. Călin	2 sept. 2019 3 sept. 2019	5 C, ora 8 5 C, ora 8
2.	Comunicare	Ș.I. R. Lăzărescu	12 sept. 2019 13 sept. 2019	TEX 2, et. 2, Firma Simulată, ora 9
3.	Bazele economiei	Conf. G. Ciurariu	12 sept. 2019	CH III, ora 12
4.	Elemente de inginerie electrică	Ș.I. S.T. Arădoaei	6 sept. 2019 10 sept. 2019	Laborator 405, ora 9
5.	Mecanică	Prof. L. Bejan	6 sept. 2019 10 sept. 2019	CMMI, et. 4, dep. Mecanică Teoretică, ora 10
6.	Elemente de drept și legislație	Conf. L. Filip	5 sept. 2019	Amf. Ștefănescu, ora 14
ANUL II				
1.	Chimie fizica 1: Termodinamică	Prof. G. Lisa	3 sept. 2019	CH IV
2.	Chimie fizică 2: Cinetică		6 sept. 2019	CH III
3.	Chimie organică	Ș.I. C. Măluțan	2 sept. 2019 3 sept. 2019	CH I, ora 9 CH I, ora 9
4.	Chimie anorganică	Ș.I. D. Sibiescu	5 sept. 2019 12 sept. 2019	Laborator 311, ora 10
5.	Știința materialelor	Conf. C. Catrinescu	4 sept. 2019 11 sept. 2019	CH III, ora 10 CH I, ora 10
6.	Contabilitate	Conf. G. Ciurariu	12 sept. 2019	CH III, ora 12
7.	Finanțe, monedă, credit			
8.	Management general	Prof. S. Avasilcăi	8 sept. 2019 9 sept. 2019	TEX 1 – 208, ora 10 TEX 1 – 208, ora 10
9.	Managementul întreprinderii simulate	Ș.I. R. Lăzărescu	12 sept. 2019 13 sept. 2019	TEX 2, et. 2, Firma Simulată, ora 9
10.	Drept comercial	Conf. L. Filip	5 sept. 2019	Amf. Ștefănescu, ora 14
ANUL III				
1.	Electrochimie și coroziune	Conf. A. Căilean	5 sept. 2019 12 sept. 2019	Laborator 311, ora 10
2.	Fenomene de transfer și op. unitare 2	Prof. I. Mămăligă	4 sept. 2019 10 sept. 2019	Laborator FDT, ora 9 Laborator FDT, ora 9

3.	Managementul producției chimice	Ș.I. I. Herghilgiu	12 sept. 2019 13 sept. 2019	5 S, ora 8 5 S, ora 8
4.	Ingineria proceselor chimice și biologice	Prof. M. Gavrilescu	4 sept. 2019 5 sept. 2019 10 sept. 2019 12 sept. 2019	CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10 CH I, ora 10
5.	Managementul marketingului	Prof. G. Luca	11 sept. 2019 13 sept. 2019	TEX 1, et. 3, sala 307, ora 8 TEX 1, et. 3, sala 307, ora 8
6.	Automatizarea proceselor tehnologice	Ș.I. G. Suditu	2 sept. 2019 9 sept. 2019	CH IV, ora 10 CH IV, ora 10
7.	Analiza și sinteza proc. tehnologice	Conf. C. Catrinescu	4 sept. 2019 11 sept. 2019	CH III, ora 10 CH I, ora 10
8.	Managementul afacerilor mici și mijlocii	Conf. B. Rusu	9 sept. 2019 10 sept. 2019	TEX 1, sala 308, ora 10 TEX 1, sala 308, ora 10
9.	Managementul calității			
10.	Limba engleză	Conf. M. Mantu	14 sept. 2019 15 sept. 2019	Hidrotehnică, sala H4, ora 12 Hidrotehnică, sala H4, ora 12
11.	Stagiu de practică	Ș.I. R. Lăzărescu	12 sept. 2019 13 sept. 2019	TEX 2, et. 2, Firma Simulată, ora 9
ANUL IV				
1.	Ingineria și managementul mediului	Ș.I. I. Herghilgiu	12 sept. 2019 13 sept. 2019	5 S, ora 8 5 S, ora 8
2.	Tehnologii organice de sinteză	Conf. C. Cobzaru	3 sept. 2019	L. 242, ora 9
3.	Managementul performanței	Prof. S. Avasilcăi	8 sept. 2019 9 sept. 2019	TEX 1 – 208, ora 10 TEX 1 – 208, ora 10
12.	Limba engleză	Conf. M. Mantu	14 sept. 2019 15 sept. 2019	Hidrotehnică, sala H4, ora 12 Hidrotehnică, sala H4, ora 12

Pentru disciplinele care nu au programate restanțe, studenții se vor adresa titularului de disciplină.