

# SESIUNEA DE RESTANȚE 1 – 14 SEPTEMBRIE 2014

## I. Domeniul INGINERIE CHIMICĂ

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Cadru didactic	Data	Sala și ora
<b>ANUL I</b>				
1.	Analiză matematică (Calcul diferențial și integral)	Prof. N. Negoescu	3 sept. 2014	4 S, ora 10
2.	Metode numerice și statistică matematică		10 sept. 2014	
3.	Fizică 1	Prof. G. Strat	3 sept. 2014 10 sept. 2014	5 S 6 C
4.	Fizică 2	Prof. R. Bădescu	4 sept. 2014 11 sept. 2014	6 C 4 C
5.	Informatică aplicată 1 Informatică aplicată 2	Prof. S. Curteanu	1 sept. 2014 8 sept. 2014	CH III, ora 9 4 C, ora 9
6.	Chimie anorganică	Prof. D. Sutiman Prof. A. Căilean	3 sept. 2014 10 sept. 2014	4C, ora 9
7.	Chimie analitică 1	Prof. L. Tofan	8 sept. 2014 10 sept. 2014	CH I, ora 10
<b>ANUL II</b>				
1.	Chimie organica 1	Prof.D. Scutaru	3 sept. 2014	CH II, ora 9
2.	Chimie organica 2		10 sept. 2014	
3.	Chimie analitica 2	Prof. L. Bulgariu	3 sept. 2014 4 sept. 2014	5 C, ora 9
4.	Chimie fizică 1: Termodinamică	Prof. I.M. Popa	8 sept. 2014	CH II, ora 9 CH I, ora 9
5.	Electrochimie și coroziune		11 sept. 2014	
6.	Chimie fizică 2: Cinetică	Prof. G. Cârjă	10 sept. 2014 11 sept. 2014	Lab. 340, ora 10
7.	Electrotehnica	Prof. R. Ursulean	11 sept. 2014 12 sept. 2014	ETH, laborator
8.	Fenomene de transfer și utilaje în ind. chimică 1	Prof. I.Mămăligă	3 sept. 2014 11 sept. 2014	CH IV, ora 9
9.	Cataliza industrială și catalizatori	Prof. A.Ungureanu	3 sept. 2014 10 sept. 2014	6 C, ora 9 5 C, ora 9
<b>ANUL III</b>				
1.	Economie industrială	Prof. S. Buda	10 sept.2014 11 sept. 2014	Catedră, TEX 4 (Facult. de Textile), ora 9
2.	Chimie fizică 3: Sisteme polidisperse	Prof. M.Vizitiu	10 sept. 2014 11 sept. 2014	Lab. 340, ora 10
3.	Electrochimie și coroziune	Prof. D. Mareci	5 sept. 2014 12 sept. 2014	CH III, ora 9

4.	Fenomene de transfer și utilaje în industria chimică 3	Prof. A. Moise	4 sept. 2014 9 sept. 2014	CH IV, ora 9 CH I, ora 9
5.	Management și ingineria sistemelor de producție	Prof. L. Lupu	4 sept. 2014 5 sept. 2014	CH I, ora 10
6.	Optimizarea proceselor tehnologice	Prof. I. Crețescu	3 sept. 2014 4 sept. 2014	CH II, ora 12
7.	Prevenirea poluării și protecția mediului	Prof. G. Șoreanu	3 sept. 2014 4 sept. 2014	CH II, ora 12
8.	Biotehnologie generală	Prof. L. Kloetzer	3 sept. 2014 10 sept. 2014	CH III, ora 8
9.	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	Prof. C. Catrinescu	1 sept. 2014 11 sept. 2014	CH II, ora 10 CH III, ora 10
10.	Automatizarea proceselor din industria chimică	Prof. R. Diaconescu	3 sept. 2014 10 sept. 2014	Lab. 143, ora 10
11.	Ingineria proceselor chimice (ISAPM și IC)	Prof. L. Lazăr	1 sept. 2014 8 sept. 2014	Lab. 427, ora 8
12.	Materii prime minerale (ISAPM)	Prof. G. Apostolescu	4 sept. 2014 11 sept. 2014	Sala 430, ora 9
13.	Operații hidrodinamice (IC)	Prof. C. Lisă	5 sept. 2014 12 sept. 2014	CH IV, ora 10
14.	Ingineria proceselor organice (CISOPC)	Prof. C. Cobzaru	9 sept. 2014 11 sept. 2014	Lab. 242, ora 9
15.	Tehnologia produselor cosmetice (CISOPC)	Prof. C. Cernătescu	9 sept. 2014 11 sept. 2014	4 C, ora 9 6 C, ora 9
16.	Biochimie (CATB;IB)	Prof. A. Mocanu	3 sept. 2014 10 sept. 2014	laborator, ora 9 5 S, ora 9
17.	Teoria proceselor de sinteză a compușilor macromoleculari (SIP)	Prof. C. Mihăilescu	11 sept. 2014 12 sept. 2014	Lab. 442, ora 10
18.	Bazele fizico-chimice ale polimerilor naturali și sintetici (SIP; IFH)	Prof. B.C. Simionescu	2 sept. 2014 3 sept. 2014	Sala 443, ora 10
19.	Chimia lemnului 1 (IFH)	Prof. A. Puițel	9 sept. 2014 10 sept. 2014	Sala 35, ora 9
<b>ANUL IV</b>				
1.	Ingineria produselor fertilizante anorganice (ISAPM)	Prof. R. Tătaru-Fărnuș	3 sept. 2014 9 sept. 2014	Lab. 419, ora 9
2.	Ingineria produselor fertilizante anorganice-proiect (ISAPM)		4 sept. 2014 10 sept. 2014	Lab. 409, ora 9
3.	Ing. prod. anorganice 1 (ISAPM)	Prof. L. Lazăr	1 sept. 2014 8 sept. 2014	Lab. 427, ora 8
4.	Procese solid-gaz de tratare a efluenților (ISAPM)		5 sept. 2014 8 sept. 2014	
5.	Ing. proceselor electrochim. (ISAPM)		3 sept. 2014 8 sept. 2014	
6.	Modelarea și simularea proceselor din industria chimică (IC)	Prof. R. Diaconescu	3 sept. 2014 10 sept. 2014	Lab. 143, ora 10
7.	Sisteme moderne de conducere automată a proc. din ind. chimică (IC)			
8.	Transpunerea la scară a proceselor din industria chimică (IC)	Prof. C. Lisă	5 sept. 2014 12 sept. 2014	CH IV, ora 10

9.	Ingineria proceselor alimentare și utilaje specifice 1, 2 (CATB)	Prof.D.Cașcaval Prof. A.Blaga	3 sept. 2014 10 sept. 2014	CH III, ora 8
10.	Inginerie biochimică (IB)	Prof.D.Cașcaval	3 sept. 2014 10 sept. 2014	CH III, ora 8
11.	Bioreactoare (IB)			
12.	Biotehnologii alimentare (IB)	Prof. A. Savin	10 sept. 2014 14 sept. 2014	Lab. 260, ora 9
13.	Tehn. de prelucrare a produselor animaliere (CATB)			
14.	Tehnologia băuturilor nealcoolice și alcoolice (CATB)			
15.	Transformări chimice ale polimerilor (SIP)	Prof. N.Hurduc	2 sept. 2014 11 sept. 2014	Laborator 356, ora 10
16.	Ingineria moleculară a sintezei și prelucrării polimerilor (SIP)			Laborator 356, ora 12
17.	Inginerie utilajelor pentru sinteza și prelucrarea polimerilor (SIP)	Prof. C. Ibănescu	11 sept. 2014 12 sept. 2014	Sala 443, ora 10
18.	Tehnologia polimerilor 2 (SIP)			Sala 443, ora 14
19.	Tehnologia polimerilor 1 (SIP)	Prof. M. Popa	14 sept. 2014	Sala 443, ora 10
20.	Adezivi și materiale peliculogene (SIP)	Prof. C.Mihăilescu	11 sept. 2014 12 sept. 2014	Lab. 442, ora 12
21.	Reciclarea hârtiei și a materialelor polimerice (SIP,IFH)	Prof. G. David Prof. D. Gavrilescu	12 sept. 2014	Sala 46, ora 9
22.	Fabricarea celulozei 1 (IFH)	Prof. D. Gavrilescu	12 sept. 2014	Sala 46, ora 9
23.	Prelucrarea hârtiei (IFH)			
24.	Ingineria proceselor de fabricare a hârtiei 1, 2 (IFH)	Prof. F. Ciolacu	8 sept. 2014 11 sept. 2014	Sala 42, ora 9
25.	Poligrafie (IFH)			
26.	Chimia lemnului 2 (IFH)	Prof. A. Puițel	9 sept. 2014 10 sept. 2014	Sala 35, ora 9
27.	Fabricarea celulozei 2 (IFH)	Prof.P.P. Obrocea	5 sept. 2014 8 sept. 2014 9 sept. 2014	Sala 46, ora 9
28.	Paste fibroase de mare randament (IFH)			
29.	Elemente de proiectare în fabricarea celulozei (IFH)			
<b>ANUL I MASTER</b>				
1.	Intensificarea fenomenelor de transfer (IPN)	Prof. A.Moise	4 sept. 2014 9 sept. 2014	CH IV, ora 9 CH I, ora 9
2.	Chimia-fizică a sistemelor omogene și disperse (IPN)	Prof. G. Cârjă	10 sept. 2014 11 sept. 2014	Lab. 340, ora 10
3.	Procedee catalitice pentru depoluarea efluenților (IPN)	Prof. L. Lazăr	1 sept. 2014 8 sept. 2014	Lab. 427, ora 8
4.	Strategia cercetării științifice (IPN)		3 sept. 2014 8 sept. 2014	
5.	Managementul integrat al mediului (IPN)	Prof. C. Teodosiu	5 sept. 2014 12 sept. 2014	Sala 128, ora 9
6.	Producție industrială durabilă (IPN)	Prof. M. Gavrilescu	9 sept. 2014 11 sept. 2014	CH II, ora 10
7.	Metode numerice de prelucrare și baze de date (IPN)	Prof. R. Diaconescu	3 sept. 2014 10 sept. 2014	Lab. 143, ora 10

8.	Metode de caracterizare și testare a materialelor 1 (PFC)	Prof. G.Ciobanu	9 sept. 2014 12 sept. 2014	Lab. 229, ora 9
9.	Materiale biocompatibile (PFC)			
10.	Evaluarea senzorială a alimentelor (CPA)			
11.	Procedee moderne de separare (PFC; CPA)	Prof. L. Kloetzer	3 sept. 2014 10 sept. 2014	CH III, ora 8
12.	Procesarea fructelor și legumelor (CPA)	Prof. C. Cobzaru	9 sept. 2014 11 sept. 2014	Lab. 242, ora 9
13.	Extracția principiilor active din surse naturale (PFC)			
14.	Substanțe cu acțiune medicamentoasă (PFC)	Prof. E. Horoba; Prof. A. Mocanu	4 sept. 2014 11 sept. 2014	4 C, ora 9 6 C, ora 9
15.	Reologia produselor farmaceutice și cosmetice (PFC)	Prof. C. Ibănescu	11 sept. 2014 12 sept. 2014	Sala 443, ora 12
16.	Procesarea avansată a alimentelor (CPA)	Prof. A.Savin	10 sept. 2014 14 sept. 2014	Lab. 260, ora 9
17.	Substanțe active utilizate în cosmetică (PFC)	Prof. C. Cernătescu	9 sept. 2014 11 sept. 2014	4 C, ora 9 6 C, ora 9
18.	Produse cosmetice (PFC)			
19.	Condimente și aromatizanti (CPA)			
20.	Procesarea avansată a alimentelor (CPA)	Prof. E. Horoba	4 sept. 2014 11 sept. 2014	4 C, ora 9 6 C, ora 9
21.	Metode de caracterizare și testare a materialelor 1 (PFC;CPA;BPB)	Prof. D. Scutaru	3 sept. 2014 10 sept. 2014	CH II, ora 9
22.	Bioprocese în industria alimentară (CPA)	Prof. D. Cașcaval	3 sept. 2014 10 sept. 2014	CH III, ora 8
23.	Procedee moderne de conservare și condiționare (CPA)	Prof. E. Mureșan	3 sept. 2014 10 sept. 2014 14 sept. 2014	3 S, ora 9 3 S, ora 11 CH III, ora 9
24.	Fizica structurilor fibroase (BPB)	Prof. F. Ciolacu	9 sept. 2014 10 sept. 2014	Sala 42, ora 9
25.	Structuri fibroase multifuncționale (BPB)			
26.	Metode de caracterizare și testare a materialelor 2 (PFC; BPB)	Prof. T. Măluțan	12 sept. 2014	Sala 42, ora 9
27.	Bioresurse (BPB)			
28.	Designul și prelucrarea biomaterialelor (BPB)	Prof. C. Ibănescu	11 sept. 2014 12 sept. 2014	Sala 443, ora 12
29.	Modelare moleculară și simulare de proprietăți (BPB)	Prof. L. Epure	2 sept. 2014 3 sept. 2014	Sala 443, ora 12 Sala 443, ora 8
30.	Strategia cercetării 1 (BPB)	Prof. I. Cârlescu	3 sept. 2014 10 sept. 2014	CH II, ora 9
31.	Biocompatibilizarea și biodegradarea materialelor (BPB)	Prof.C.Mihăilescu	11 sept. 2014 12 sept. 2014	Lab. 442, ora 14
32.	Biomateriale (BPB)	Prof. G. David Prof. M. Popa	10 sept. 2014	Sala 443, ora 9
33.	Biocompozite (BPB)	Prof. C. Peptu	5 sept. 2014	3 S, ora 10

<b>ANUL II MASTER</b>				
1.	Procese de oxidare avansată a poluanților din apă (IPN)	Prof. L.Lazăr	3 sept. 2014 8 sept. 2014	Lab. 427, ora 8
2.	Procese electrochimice (IPN)		1 sept. 2014 8 sept. 2014	
3.	Condiționarea produselor farmaceutice (PFC)	Prof. E. Horoba; Prof. A. Mocanu	3 sept. 2014 10 sept. 2014	laborator, ora 9 5 S, ora 9
4.	Strategia cercetării 2 (MMÎP)	Prof. I. Cârlescu	3 sept. 2014 10 sept. 2014	CH II, ora 9
5.	Reacții de modificare a polimerilor naturali (MMÎP)	Prof. T. Măluțan	12 sept. 2014	Sala 42, ora 9
6.	Managementul ciclului de viață a materialelor (MMÎP)	Prof. A. Puițel	11 sept. 2014 12 sept. 2014	Sala 35, ora 9
7.	Chimie supramoleculară (MMÎP)	Prof. N. Hurduc	2 sept. 2014 11 sept. 2014	Laborator 356, ora 14
8.	Polimeri funcționali și materiale inteligente (MMÎP)	Prof. G. David	8 sept. 2014	Sala 443, ora 9

## II. Domeniul **INGINERIA MEDIULUI**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Cadru didactic	Data	Sala și ora
<b>ANUL I</b>				
1.	Chimie anorganică	Prof. I. Rusu	3 sept. 2014 10 sept. 2014	4 C, ora 9
2.	Analiză matematică	Prof. D. Lepădatu	3 sept. 2014	6 S, ora 8
3.	Met numerice și statistică matematică		4 sept. 2014	
4.	Fizică	Prof. R. Bădescu	5 sept. 2014 12 sept. 2014	6 C 4 C
5.	Informatică aplicată 2	Prof. S. Curteanu	1 sept. 2014 8 sept. 2014	CH III, ora 9 4 C, ora 9
6.	Climatologie	Prof. M. Telișcă		
7.	Știința solului	Prof. F. Stătescu	8 sept. 2014 10 sept. 2014	Hidro, ora 8
8.	Chimie organică	Prof. C. Măluțan	3 sept. 2014 10 sept. 2014	CH II, ora 9
<b>ANUL II</b>				
1.	Chimie analitică și analiză instrumentală	Prof. L.Tofan	8 sept. 2014 10 sept. 2014	CH I, ora 10
2.	Elem. de biolog. si microbiologie	Prof. M. Diaconu	4 sept. 2014	Hală CH, ora 9
3.	Ecotoxicologie		5 sept. 2014	Hală CH, ora 9
4.	Biochimie	Prof. I. Cârlescu	3 sept. 2014 10 sept. 2014	CH II, ora 9
5.	Topografie	Prof. G.Săndulache	12 sept. 2014 13 sept. 2014	Lab. Topo (HIDRO), ora 9
6.	Chimia mediului	Prof. C. Zaharia	3 sept. 2014 8 sept. 2014	CH I, orele 9-12 CH IV, orele 9-12
7.	Hidrologie si hidrogeologie	Prof. I. Craciun	1 sept. 2014 11 sept. 2014	Amf. A1, HIDRO, ora 10
8.	Surse de radiație și tehnologii de protecție	Prof. I.Crețescu	3 sept. 2014 4 sept. 2014	CH II, ora 12

9.	Știința materialelor	Prof. C.Catrinescu	1 sept. 2014 11 sept. 2014	CH II, ora 10 CH III, ora 10
<b>ANUL III</b>				
1.	Electrochimie și coroziune	Prof. I.M.Popa	8 sept. 2014 11 sept. 2014	CH II, ora 9 CH I, ora 9
2.	Fenom.de transf. și op. unitare 2	Prof.I. Mămăligă	3 sept. 2014 11 sept. 2014	CH IV, ora 9
3.	Chimie fizică 1: Termodinamică	Prof. G. Lisă	5 sept. 2014	CH IV, ora 10
4.	Chimie fizică 2: Cinetică		12 sept 2014	
5.	Optimizarea proceselor tehnol.	Prof. I. Crețescu	3 sept. 2014 4 sept. 2014	CH II, ora 12
6.	Tehnologii de achiziție, monit. și diagnoză a calit. med.	Prof. G. Șoreanu	3 sept. 2014 4 sept. 2014	CH II, ora 12
7.	Tehnologii de protecție a atmosferei	Prof. A. Buburuzan	4 sept. 2014 11 sept. 2014	CH III, ora 10 5 C, ora 10
8.	Tehnologii de protecție a atmosferei - proiect		4 sept. 2014 11 sept. 2014	CH III, ora 12.30 5 C, ora 12.30
9.	Ingineria proceselor chimice și biologice	Prof. M. Gavrilescu	9 sept. 2014 11 sept. 2014	CH II, ora 10
10.	Legislația mediului	Prof. C. Zaharia	3 sept. 2014 8 sept. 2014	CH I, orele 9-12 CH IV, orele 9-12
11.	Automatizarea proceselor tehnologice	Prof. S. Curteanu	1 sept. 2014 8 sept. 2014	CH III, ora 12 4 C, ora 12
12.	Analiza și sinteza proceselor tehnologice	Prof. C. Catrinescu	1 sept. 2014 11 sept. 2014	CH II, ora 10 CH III, ora 10
13.	Economie industrială	Prof. S. Buda	10 sept.2014 11 sept. 2014	Catedră, TEX 4 (Facult. de Textile), ora 9
<b>ANUL IV</b>				
1.	Prevenirea și controlul integrat al poluării	Prof. M.Gavrilescu	9 sept. 2014 11 sept. 2014	CH II, ora 10
2.	Biotehnologie și bioremediere	Prof. I. Volf	8 sept. 2014	CH III, ora 10
3.	Elaborarea și managementul proiectelor de mediu		9 sept. 2014	
4.	Energia și mediul	Prof. C. Zaharia	3 sept. 2014 8 sept. 2014	CH I, orele 9-12 CH IV, orele 9-12
5.	Cataliza în protecția mediului	Prof. C.Catrinescu	1 sept. 2014 11 sept. 2014	CH II, ora 10 CH III, ora 10
<b>ANUL I MASTER – MM, MMED</b>				
1.	Producție industrială durabilă (MM, MMED)	Prof.M.Gavrilescu	9 sept. 2014 11 sept. 2014	CH II, ora 10
2.	Managementul integrat al mediului (MM; MMED)	Prof. C. Teodosiu	5 sept. 2014 12 sept. 2014	Sala 128, ora 9
3.	Produse și energie din resurse regenerabile (MM)	Prof. I. Volf	8 sept. 2014 9 sept. 2014	CH III, ora 10
4.	Monitorizarea mediului (MM)	Prof. I.Crețescu	3 sept. 2014 4 sept. 2014	CH II, ora 12
5.	Environmental Monitoring (MMED)	Prof C. Foșalău	3 sept. 2014 4 sept. 2014	CH II, ora 12

<b>ANUL II MASTER – MM, MMED</b>				
1.	Estimarea și managementul riscului (MM)	Prof.M.Gavrilescu	9 sept. 2014 11 sept. 2014	CH II, ora 10
2.	Planificarea cercetării și managementul proiectării (MMED)	Prof. I. Volf	8 sept. 2014 9 sept. 2014	CH III, ora 10

### III. Domeniul **INGINERIE ȘI MANAGEMENT**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Cadru didactic	Data	Sala și ora
<b>ANUL I</b>				
1.	Chimie	Prof. C. Luca	3 sept. 2014 10 sept. 2014	Laborator, ora 8
2.	Controlul analitic al calității produselor	Prof. L. Bulgariu	3 sept. 2014 4 sept. 2014	5 C, ora 9
3.	Prog. calc. și limbaje de programare	Prof. C. Vîlcu	10 sept. 2014 12 sept. 2014	TEX 2, E3, ora 9
4.	Electrotehnică, electronică și automatizări	Prof. Cojocaru-Filipiuc	10 sept. 2014 12 sept. 2014	Sediul catedră, ETH, et. 4 ora 8
5.	Elemente de drept și legislație	Prof. L. Filip	11 sept. 2014	Amf. Ștefănescu, TEX, ora 16
<b>ANUL II</b>				
1.	Chimie fizica 1: Termodinamică	Prof. G. Lisă	5 sept. 2014 12 sept. 2014	CH IV, ora 10
2.	Chimie fizică 2: Cinetică			
3.	Chimie organică	Prof. C. Măluțan	3 sept. 2014 10 sept. 2014	CH II, ora 9
4.	Chimie anorganică	Prof. M. Vizitiu	10 sept. 2014 11 sept. 2014	Lab. 310, ora 10
5.	Teoria probabilit. și stat. matematică	Prof. C. Vîlcu	10 sept. 2014 12 sept. 2014	TEX 2, E3, ora 11
6.	Știința materialelor	Prof. C. Catrinescu	1 sept. 2014 11 sept. 2014	CH II, ora 10 CH III, ora 10
7.	Contabilitate	Prof. M. Irimia	1 sept. 2014 5 sept. 2014	Catedră, TEX 4, ora 8
8.	Drept comercial	Prof. L. Filip	11 sept. 2014	Amf. Ștefănescu, TEX, ora 16
<b>ANUL III</b>				
1.	Electrochimie și coroziune	Prof. I.M.Popa	8 sept. 2014 11 sept. 2014	CH II, ora 9 CH I, ora 9
2.	Fen. de transfer și op. unitare 2	Prof. I. Mămăligă	3 sept. 2014 11 sept. 2014	CH IV, ora 9
3.	Sisteme informaționale pentru management	Prof. L. Lupu	4 sept. 2014 5 sept. 2014	CH I, ora 10
4.	Managementul producției chimice			
5.	Optimizarea proceselor tehnologice	Prof. I. Crețescu	3 sept. 2014 4 sept. 2014	CH II, ora 12
6.	Prevenirea poluării și prot.med.	Prof. G. Șoreanu	3 sept. 2014 4 sept. 2014	CH II, ora 12
7.	Ing. proceselor chim. și biologice	Prof. M. Gavrilescu	9 sept. 2014 11 sept. 2014	CH II, ora 10

8.	Managementul marketingului	Prof. G. Luca	3 sept. 2014 13 sept. 2014	Corp TEX 1, et. 3, birou 307, orele 8-10
9.	Automatizarea proceselor tehnologice	Prof. S. Curteanu	1 sept. 2014 8 sept. 2014	CH III, ora 12 4 C, ora 12
10.	Analiza și sinteza proc. tehnologice	Prof. C. Catrinescu	1 sept. 2014 11 sept. 2014	CH II, ora 10 CH III, ora 10
<b>ANUL IV</b>				
1.	Tehnologii organice de sinteză	Prof. C. Cobzaru	9 sept. 2014 11 sept. 2014	Lab. 242, ora 9
2.	Tehnologii chimice anorganice	Prof. L.Lazăr	1 sept. 2014 8 sept. 2014	Lab. 427, ora 8
3.	Tehnologia celulozei, hârtiei și fibrelor	Prof. P.P. Obrocea	5 sept. 2014 8 sept. 2014 9 sept. 2014	Sala 46, ora 9

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