

	<b>Catedra CHIMIE GENERALĂ</b>	RED.: <b>04</b>
	<b>N.D. 09.3.1 – 13</b>	DATA: 21.01.2016
	Planul thematic și calendaristic a cursului de chimie analitică și a lucrărilor practice în a. u. 2018-2019	Pag. 1 / 2

“CONFIRM”  
 Șeful catedrei Chimie generală a USMF “N. Testemițianu”,  
 doctor în chimie, conferențiar universitar  
 C. Cheptănaru  
 30 august 2018

### PLANUL

tematic al prelegerilor, lucrărilor practice și de laborator la disciplina  
**Chimia analitică (analiza chimică calitativă)** pentru studenții anului II a facultății Farmacie în an de studii 2018-2019

Nr. săpt.	Data	TEMA PRELEGERILOR (2 ore)	TEMA LUCRĂRILOR PRACTICE ȘI DE LABORATOR (3 ore)	ORE LUCRUL INDIVIDUAL
1.	03/07.09.2018	Introducere în chimia analitică: obiectul și sarcinile chimiei analitice, metodele de analiză și clasificarea lor. Tezele de bază a teoriei soluțiilor de electroliți și aplicarea lor în analiza chimică. Clasificarea solvenților.	Tehnica de lucru și procedeele principale în analiza chimică calitativă. Noțiuni de bază utilizate în analiza chimică calitativă.	-
2.	10/14.09.2018	-	Reacțiile analitice și analiza calitativă a cationilor din grupa I analitică.	3
3.	17/21.09.2018	Echilibre acido-bazice, rolul lor în chimia analitică. Teoria protolitică a acizilor și bazelor. Scara pH în soluții apoase și neapoase. Aplicarea legii acțiunii maselor la echilibre din soluții de acizi slabi și baze slabe. Calculul pH-ului soluțiilor de acizi și baze.	Reacțiile analitice și analiza calitativă a cationilor din grupa a II analitică. Rezolvarea problemelor la tema: ”Tăria ionică a soluțiilor și activitatea ionilor.”	5
4.	24/28.09.2018	-	Reacțiile analitice și analiza calitativă a cationilor din grupa a III analitică. Rezolvarea problemelor la tema: ”Echilibre în soluții apoase de acizi și baze”.	5
5.	01/05.10.2018	Echilibre protolitice în sisteme tampon. Mecanismul de acțiune a sistemelor tampon, aplicarea lor în analiza chimică. pH-ul soluțiilor tampon. Echilibre protolitice în soluții apoase de săruri. Gradul și constanta de hidroliză. Calculul pH-ului soluțiilor apoase de săruri.	Analiza amestecului de cationi din grupele analitice I-III - lucrare practică de control.	5
6.	08/12.10.2018	-	Totalizare la tema: ”Reacțiile analitice și analiza calitativă a cationilor din grupele analitice I-III.”	5

	<b>Catedra CHIMIE GENERALĂ</b>		RED.: <b>04</b>
	<b>N.D. 09.3.1 – 13</b>		DATA: 21.01.2016
	Planul thematic și calendaristic a cursului de chimie analitică și a lucrărilor practice în a. u. 2018-2019		Pag. 2 / 2

7.	15/19.10.2018	Combi-nații amfo-tere (amfo-liți), uti-lizarea lor în ana-liza chi-mică. Echili-bre etero-gene de tipul “pre-ci-pitat-solu-ție”. Pro-du-sul de so-lu-bi-li-tate. For-ma-re-a pre-ci-pi-ta-te-lor. Re-la-ții ma-te-ma-ti-ce în-tre pro-du-sul de so-lu-bi-li-tate (PS) și so-lu-bi-li-tate (S). Fac-to-rii care in-flu-en-țează so-lu-bi-li-ta-te-a pre-ci-pi-ta-te-lor.	Re-ac-ții ana-li-ti-ce și ana-liza ca-li-ta-tivă a ca-ti-oni-lor din gru-pa IV ana-li-ti-că. Re-zol-va-re-a pro-ble-mel-or la te-ma: ”Echili-bre în so-lu-ții tam-pon”.	5
8.	22/26.10.2018		Re-ac-ții ana-li-ti-ce și ana-liza ca-li-ta-tivă a ca-ti-oni-lor din gru-pa V ana-li-ti-că.	5
9.	29.10/02.11.2018	Pre-ci-pi-ta-re-a frac-țio-nată. Tran-sor-ma-re-a un-ui elec-tro-li-t gre-u so-lu-bil în al-tul. Di-zol-va-re-a pre-ci-pi-ta-te-lor. So-lu-ții co-loi-da-le, ro-lul lor în ana-liza chi-mică. Co-agu-la-re-a și pep-ti-ză-re-a.	Re-ac-ții ana-li-ti-ce și ana-liza ca-li-ta-tivă a ca-ti-oni-lor din gru-pa VI ana-li-ti-că. Re-zol-va-re-a pro-ble-mel-or la te-ma: ”Echili-bre pro-to-li-ti-ce în so-lu-ții apo-ase de să-ru-ri”.	5
10.	05/09.11.2018	-	Ana-liza ames-te-cu-lui de ca-ti-oni din gru-pe-le ana-li-ti-ce IV-VI - lu-cra-re pra-c-ti-că de con-trol.	5
11.	12/16.11.2018	Echili-bre în si-s-te-me re-dox. Sen-sul re-ac-țiilor re-dox. Po-ten-ția-le re-dox. Ecu-a-ția Ner-nst. Con-sta-n-te-le de echili-bru ale re-ac-țiilor re-dox. Uti-liză-re-a re-ac-țiilor re-dox în ana-liza chi-mică.	To-ta-li-ză-re la te-ma: ”Re-ac-ții ana-li-ti-ce și ana-liza ca-li-ta-tivă a ca-ti-oni-lor din gru-pe-le IV-VI”.	5
12.	19/23.11.2018	-	Re-ac-ții ana-li-ti-ce și ana-liza ca-li-ta-tivă a a-ni-oni-lor din gru-pa I ana-li-ti-că. Re-zol-va-re-a pro-ble-mel-or la te-ma: ”Echili-bre etero-gene de tipul “pre-ci-pitat-solu-ție”.	5
13.	26./30.11.2018	Re-ac-ții cu for-ma-re-a de com-plec-și, uti-liză-re-a lor în ana-liza chi-mică. Ap-li-ca-re-a re-ac-ti-vo-rilor or-ga-ni-ci în ana-liza chi-mică.	Re-ac-ții ana-li-ti-ce și ana-liza ca-li-ta-tivă a a-ni-oni-lor din gru-pe-le ana-li-ti-ce II și III. Re-zol-va-re-a pro-ble-mel-or la te-ma: ”Echili-bre în so-lu-ții de com-pu-și com-plec-și”.	5
14.	03/07.12.2018	-	Ana-liza ames-te-cu-lui de a-ni-oni din gru-pe-le I-III - lu-cra-re pra-c-ti-că de con-trol.	5
15.	10/14.12.2018	Me-to-de chi-mi-ce de se-pa-ra-re și con-cen-tra-re. No-ți-u-ni des-pre me-to-de-le fi-zico-chi-mi-ce de se-pa-ra-re și con-cen-tra-re. Ana-liza ca-li-ta-tivă a sub-stan-țel-or so-li-de a-no-r-ga-ni-ce.	Se-mi-nar la te-ma: ”Re-ac-ții ana-li-ti-ce și ana-liza ca-li-ta-tivă a a-ni-oni-lor.”	5
16.	17/21.12.2018	In-tro-duc-e-re în ana-liza chi-mică can-ti-ta-tivă. Ana-liza gra-vi-me-tri-că.	Ana-liza ca-li-ta-tivă a un-ei sub-stan-țe so-li-de (sub-stan-ță a-no-r-ga-ni-că me-di-ca-men-to-a-să).	5
17.	07/11.01.2019		Ana-liza chi-mică ca-li-ta-tivă-co-loc-viu.	-

Responsabil de cursul de chimie analitică,  
conferențiar universitar

Silvia Melnic