

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE ȘTIINȚE
DEPARTAMENTUL DE CHIMIE
SPECIALIZAREA: **CHIMIE**

LICENȚĂ 2017 – Anul III
TEMATICA EXAMEN FUNDAMENTAL ȘI DE SPECIALITATE

A. DISCIPLINE FUNDAMENTALE

CHIMIE ANORGANICĂ

I. ***Metale***

1. Explicarea legăturii metalice prin metoda legăturii de valență.
2. Obținerea metalelor prin reducere chimică, reducere electrochimică și disociere termică.

II. ***Bazele chimiei anorganice***

1. Principiile de ocupare cu electroni a orbitalilor atomici și aplicarea acestora în trasarea diagramelor energetice de orbitali atomici și în scrierea configurațiilor electronice pentru atomi și ioni.
2. Principiile de bază ale teoriei clasice a covalenței și exemplificarea lor prin structurile Lewis ale unor molecule diatomice și triatomice cu legături covalente simple, duble și triple.

III. ***Nemetale***

1. Ozonul. Obținere.
2. Amoniacul, NH₃.

CHIMIE ANALITICĂ

I. ***Analiza instrumentală***

1. Fluorescența de raze X.
2. Titrări amperometrice.

II. ***Metode de separare***

1. Măsura eficienței unei separări.
2. Sisteme de extracție: extracția chelaților metalici, extracția amino-compușilor, extracția compușilor organo-fosforici, extracția halogenurilor metalice.

III. ***Chimie analitică calitativă și cantitativă***

1. Reacții cu transfer de protoni: produsul ionic al apei; pH-ul soluțiilor apoase; soluții tampon de pH.
2. Titrarea bazelor tari cu acizii tari. Titrarea NaOH 0,1 N cu HCl 0,1 N.

CHIMIE FIZICĂ

I. ***Termodinamică***

1. Principiul lui Le Chatelier. Influența temperaturii asupra echilibrului chimic.
2. Principiul lui Le Chatelier. Influența presiunii asupra echilibrului chimic.

II. Structura moleculelor

1. Proprietățile electrice ale moleculelor. Momentul de dipol electric permanent. Comportarea în câmp electric constant a moleculelor polare.
2. Proprietățile optice ale moleculelor. Refracția molară. Refracția specifică.

III. Cinetică chimică

1. Reacții de ordinul II, tip 1: $2A \xrightarrow{k}$ produși.
2. Procese înlănțuite: descompunerea etanalului.

CHIMIE ORGANICĂ**I. Bazele chimiei organice**

1. Stereoizomeria: izomeria de conformație la butan și ciclohexan.
2. Reacții de adiție la alchine.

II. Funcțiuni simple

1. Fenoli: metode de obținere.
2. Condensarea compușilor carbonilici cu compușii cu azot.

III. Funcțiuni mixte și heterocicluri

1. Hidroxiaciizi aromatici.
2. Piridina: reacții de substituție electrofilă și nucleofilă.

B. DISCIPLINE DE SPECIALITATE**I. Electrochimie și coroziune**

1. Conductibilitatea specifică (conductivitatea) soluțiilor de electrolitii.
2. Determinarea curentului de coroziune utilizând polarizația Tafel.

II. Tehnologie chimică

1. Tehnologia amoniacului: schema bloc a procesului tehnologic, procesele chimice de transformare (reacțiile chimice) specifice fiecărei etape.
2. Tehnologia acidului sulfuric: schema bloc a procesului tehnologic de obținere a acidului sulfuric din pirite și reacțiile chimice caracteristice.

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE ȘTIINȚE
DEPARTAMENTUL DE CHIMIE
SPECIALIZAREA: **BIOCHIMIE TEHNOLOGICĂ**

LICENȚĂ 2017 – Anul III
TEMATICA EXAMEN FUNDAMENTAL ȘI DE SPECIALITATE

A. DISCIPLINE FUNDAMENTALE

CHIMIE ANORGANICĂ

I. ***Metale***

1. Explicarea legăturii metalice prin metoda legăturii de valență.
2. Obținerea metalelor prin reducere chimică, reducere electrochimică și disociere termică.

II. ***Bazele chimiei anorganice***

1. Prinzipiile de ocupare cu electroni a orbitalilor atomici și aplicarea acestora în trasarea diagramelor energetice de orbitali atomici și în scrierea configurațiilor electronice pentru atomi și ioni.
2. Prinzipiile de bază ale teoriei clasice a covalenței și exemplificarea lor prin structurile Lewis ale unor molecule diatomice și triatomice cu legături covalente simple, duble și triple.

III. ***Nemetale***

1. Ozonul. Obținere.
2. Amoniacul, NH₃.

CHIMIE ANALITICĂ

I. ***Analiză instrumentală***

1. Fluorescența de raze X.
2. Titrări amperometrice.

II. ***Metode de separare***

1. Măsura eficienței unei separări.
2. Sisteme de extracție: extracția chelaților metalici, extracția amino-compușilor, extracția compușilor organo-fosforici, extracția halogenurilor metalice.

III. ***Chimie analitică calitativă și cantitativă***

1. Reacții cu transfer de protoni: produsul ionic al apei; pH-ul soluțiilor apoase; soluții tampon de pH.
2. Titrarea bazelor tari cu acizii tari. Titrarea NaOH 0,1 N cu HCl 0,1 N.

CHIMIE FIZICĂ

I. ***Termodinamică***

1. Prinzipiul lui Le Chatelier. Influența temperaturii asupra echilibrului chimic.
2. Prinzipiul lui Le Chatelier. Influența presiunii asupra echilibrului chimic.

II. Structura moleculelor

1. Proprietățile electrice ale moleculelor. Momentul de dipol electric permanent. Comportarea în câmp electric constant a moleculelor polare.
2. Proprietățile optice ale moleculelor. Refracția molară. Refracția specifică.

III. Cinetică chimică

1. Reacții de ordinul II, tip 1: $2A \xrightarrow{k}$ produși.
2. Procese înlănțuite: descompunerea etanalului.

CHIMIE ORGANICĂ**I. Bazele chimiei organice**

1. Stereoizomeria: izomeria de conformatie la butan și ciclohexan.
2. Reacții de adiție la alchine.

II. Funcțiuni simple

1. Fenoli: metode de obținere.
2. Condensarea compușilor carbonilici cu compușii cu azot.

III. Funcțiuni mixte și heterocicluri

1. Hidroxiaciizi aromatici.
2. Piridina: reacții de substituție electrofilă și nucleofilă.

B. DISCIPLINE DE SPECIALITATE**I. Biotehnologii și biocataliză**

1. Procedeul de sterilizare cu abur a mediului de cultură utilizat în procesul de biosinteză.
2. Mecanismul fermentației – baza proceselor biochimice.

II. Biochimie generală

1. Proteine
 - a. Aminoaciizi proteici: structură, clasificare, proprietăți.
 - b. Formarea și caracteristicile legăturii peptidice.
2. Glucide
 - a. Monoglucide: structură, clasificare, izomerie.
 - b. Oligoglucide: structură și proprietăți.

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE ȘTIINȚE
DEPARTAMENTUL DE CHIMIE
SPECIALIZAREA: **CHIMIA MEDIULUI**

LICENȚĂ 2017 – Anul III
TEMATICA EXAMEN FUNDAMENTAL ȘI DE SPECIALITATE

A. DISCIPLINE FUNDAMENTALE

CHIMIE ANORGANICĂ

I. ***Metale***

1. Explicarea legăturii metalice prin metoda legăturii de valență.
2. Obținerea metalelor prin reducere chimică, reducere electrochimică și disociere termică.
3. Proprietățile chimice ale metalelor: starea de oxidare și caracterul electrochimic.

II. ***Chimia mediului***

1. Chimia stratosferei. Ciclurile catalitice ale ozonului.
2. Chimia proceselor din hidrosferă: Reacții acido-bazice în sisteme acvatice.
3. Chimia proceselor din hidrosferă: Reacții fotochimice.

CHIMIE ANALITICĂ

I. ***Analiza instrumentală***

1. Fluorescența de raze X.
2. Titrări amperometrice.
3. Polarografia potențiostatnică.

II. ***Chimie analitică cantitativă***

1. Titrarea bazelor tari cu acizii tari. Titrarea NaOH 0,1N cu HCl 0,1N.
2. Titrarea reducătorilor cu oxidanții. Dozarea Fe^{2+} cu MnO_4^- .
3. Titrarea acizilor slabii cu baze tari. Titrarea $\text{H}_3\text{C}-\text{COOH}$ 0,1 N cu NaOH 0,1 N.

CHIMIE FIZICĂ

I. ***Electrochimie și coroziune***

1. Conductibilitatea specifică (conductivitatea) soluțiilor de electroliti.
2. Determinarea curentului de coroziune utilizând polarizația Tafel.
3. Pasivarea metalelor: curba de polarizare anodică a unui metal care se pasivează; straturi pasive.

II. ***Cinetica chimică***

1. Reacții de ordinul II, tip 1: $2\text{A} \xrightarrow{k} \text{produs}$.
2. Reacții de echilibru de ordinul I în ambele sensuri: $\text{A} \xrightleftharpoons[k_{-1}]{k_1} \text{B}$
3. Procese înălțuite: descompunerea etanalului.

CHIMIE ORGANICĂ ȘI BIOCHIMIE

I. *Biochimie generală*

1. Proteine
 - Aminoacizi proteici: structură, clasificare, proprietăți.
2. Glucide
 - Monoglucide: structură, clasificare, izomerie.
3. Lipide
 - Acizi grași: structură, clasificare, proprietăți.

II. *Poluanți organici*

1. Compuși organici cu azot cancerigeni.
2. Poluanți organici persistenți: DDT-ul și dioxina.
3. Compuși organici volatili: derivați halogenați ai etenei.

B. DISCIPLINE DE SPECIALITATE

I. *Poluanți anorganici*

1. Efecte ale poluării atmosferice: amplificarea efectului de seră, ploile acide, distrugerea stratului de ozon.
2. Oxizii de azot: surse de poluare, interacții chimice ale oxizilor de azot în atmosferă, acțiune fiziolologică.

II. *Toxicologie*

1. Insecticide: substanțe organo-clorurate; substanțe organo-fosforice. Caracteristici, structură și efecte toxice.
2. Coloranți sintetici – structură, efecte toxice.