

PROGRAM DE STUDII: CHIMIE
TEMATICA EXAMENULUI DE LICENȚĂ – SESIUNEA 2018

CHIMIE ANALITICA

1. Metode optice de analiza;
2. Cromatografie. Principii generale. Cromatografia gazoasa. Cromatografia lichida
3. Validarea unei metode analitice
4. Principiile analizei gravimetrice
5. Metode de indicare a punctului de echivalenta in analiza volumetrica.

Bibliografie

1. I.G. Tanase, Al. Pană, G.L. Radu, M. Bulenadră, *Validarea metodelor analitice. Principii teoretice și studii de caz*, Ed Printech, București, 2007
2. C. Drăghici S. Dobrinaș, E. Chirilă, „*Metode analitice de separare*”, „Ovidius University Press”, Editia a doua adaugita si revizuita, 2010
3. S. Dobrinas , *Analiza instrumentalala:*” Ed. Ovidius University press, 2005
4. S. Birghila,, *Metode optice de analiza*” Ed.Ovidius University press, 2005
5. S. Birghila “*Chimie analitica cantitativa. Gravimetrie si Volumetrie*” Ovidius University Press, 2011, Seria Chimie,
6. E. Chirilă, S. Birghilă, S. Dobrinas, ‘*Chimie analitica. Considerații teoretice si probleme*, Ovidius University Press, 2005.

CHIMIE ANORGANICA

1. Proprietati fizice si chimice ale metalelor.
2. Legatura metalica. Teoria benzilor de energie.
3. Halogeni.
4. Hidrurile elementelor nemetalice
5. Oxoacizi.

Bibliografie

1. A. Dumbrava, Introducere in chimia metalelor, Editura PIM, Iasi, 2014.
2. M. Brezeanu, E. Cristurean, A. Antoniu, D. Marinescu, M. Andruh, Chimia metalelor, Editura Academiei, Bucuresti, 1990.
3. I. Carazeanu, Chimie anorganica. Nemetale si metale, Ovidius University Press, 1999.
4. D.F. Shriver, P. W. Atkins, C.H. Langford, Chimie anorganică, Editura Tehnică, Bucureşti, 1998.

CHIMIE-FIZICA

Termodinamica chimica:

1. Principiul I al termodinamicii
2. Principiul II al termodinamicii
3. Ecuatii de stare pentru gaze
4. Diagrame de echilibru de faze pentru sistem monocomponent
5. Diagrame de echilibru de faza lichid-vapori in sistem binar

Bibliografie

1. I. Nita, Chimie fizica.Termodinamica, vol I, Ovidius University Press, 2003
2. I. Nita, Chimie fizica.Termodinamica, vol II, Ovidius University Press, 2010
3. R. Vilcu, Termodinamica chimica, Ed. Tehnica, Bucuresti, 1994

Coloizi:

- 1.Obtinerea si purificarea coloizilor

Bibliografie

1. V. Popescu, Note de curs-Chimie coloidala
2. I.Mîndru; M. Leca- Chimia macromoleculelor și coloizilor-Ed. Didactică și Pedagogică-Bucureşti 1977

Cinetica:

- 1.Cinetica formală a reacțiilor simple și complexe
2. Factorii care influențează viteza de reacție

Bibliografie

1. V. Popescu – “Cinetica chimică”, Ovidus University Press, 2000.

Cataliza:

- 1.Obtinerea si caracterizarea catalizatorilor
- 2.Teorile catalizei

Bibliografie

1. V. Popescu, Note de curs – Cinetica chimică
2. V. Pârvulescu, V. Pârvulescu și E. Angelescu - "Catalizatori și procese catalitice neconvenționale" Univ. București, 1992.

Electrochimie

1. Celula electrochimică
2. Electroliza. Legile electrolizei.
3. Aplicațiile electrolizei

Bibliografie

1. A. Soceanu, Note de curs - Electrochimie
2. T. Badea, M Nicola, D.I. Vaineanu, I. Maior, A. Cojocaru, „Electrochimie și coroziune”, Ed. Matrix Rom, Bucuresti, 2005

CHIMIE ORGANICĂ

1. Substituția electrofilă în seria aromatică. Reactivitate și orientare;
2. Reactii ale alcoolilor monohidroxilici;
3. Compuși carbonilici α,β – nesaturati;
4. Aminoacizi. Metode de obtinere;
5. Monozaharide. Proprietăți chimice.

Bibliografie

1. M. Avram, Chimie Organică, vol I și II, Ed. Acad. României, București, 1983
2. G. Stanciu, Chimie organică a compoziției naturale. Ed "Ovidius" University Press, 2007
3. G. Stanciu, Chimie organică. Heterocicli. Coloranți, Ed "Ovidius" University Press, 2007
4. N. Rășanu, Chimie Organică, Ed. Muntenia, Constanța, 2002
5. M. Iovu, Chimie organică, Ed. A V-a, Ed. Monitorul Oficial, București, 2005
6. C.D. Nenițescu, Chimie Organică, vol. I, II, Ed Didactica și Pedagogică, București, 1980

**PROGRAM DE STUDII: CHIMIE ALIMENTARĂ ȘI TEHNOLOGII
BIOCHIMICE**

TEMATICA EXAMENULUI DE LICENȚĂ – SESIUNEA 2018

CHIMIE ANALITICA

1. Metode optice de analiza;
2. Cromatografie. Principii generale. Cromatografia gazoasa. Cromatografia lichida
3. Validarea unei metode analitice
4. Proprietatile produselor alimentare

Bibliografie

1. S. Birghila, "Controlul calitatii produselor alimentare", Ovidius University Press, 2013
2. I.G. Tanase, Al. Pană, G.L. Radu, M. Bulenadră, Validarea metodelor analitice. Principii teoretice și studii de caz, Ed Printech, București, 2007
3. C. Drăghici S. Dobrinaș, E. Chirilă, „Metode analitice de separare”, 2010, „Ovidius University Press”, Editia a doua adaugita si revizuita
4. S. Dobrinas, Analiza instrumentala.” Ed. Ovidius University Press, 2005
5. S. Birghila, „ Metode optice de analiza” Ed.Ovidius University Press, 2005

CHIMIA COLOIZILOR

1. Obtinerea si purificarea coloizilor
2. Utilizarea coloizilor

Bibliografie

1. V. Popescu, Note de curs – Chimie coloidala

CHIMIE ORGANICĂ

1. Fenoli. Metode de obtinere.
2. Acizi carboxilici saturați și nesaturați. Structură chimică. Reprezentanți. Proprietăți chimice.
3. Zaharoza. Structura și proprietăți chimice.
4. Aminoacizi. Proprietăți chimice datorate grupelor funktionale.
5. Piridina. Proprietăți chimice.

Bibliografie

1. M. Avram, Chimie Organică, vol I și II, Ed. Acad. României, București, 1983
2. G. Stanciu, Chimie organică a compoziției naturale. Ed "Ovidius" University Press, 2007
3. G. Stanciu, Chimie organică. Heterocicli. Coloranți, Ed "Ovidius" University Press, 2007
4. N. Rășanu, Chimie Organică, Ed. Muntenia, Constanța, 2002
5. M. Iovu, Chimie organică, Ed. A V-a, Ed. Monitorul Oficial, București, 2005
6. C.D. Nenițescu, Chimie Organică, vol. I, II, Ed Didactica și Pedagogică, București, 1980

PROCESE DE TRANSFER DE CALDURA

1. Mecanisme de transmitere a caldurii prin conductie, convecti și radiatie. Transferul de caldura prin conductie în regim statonar.
2. Transferul de caldura convectiv.
3. Transferul de caldura cu schimbarea stării fizice a fluidului. Fierberea. Condensarea. Evaporarea
4. Pasteurizare – sterilizare.
5. Schimbatoare de caldura.

Bibliografie

1. Lucian Gavrila, Fenomene de transfer, vol. II, Transfer de caldura și masa, Editura Alma Mater, Bacău, 2000

2. Radu Z. Tudose, Ingineria proceselor fizice din industria chimica, vol. I, Fenomene de transfer, Editura Academiei Romana, Bucuresti, 2000
3. Alexandru Badea, Initiere in transferul de caldura si masa, Bucuresti, 2000
4. Dumitru Dobrinescu, Procese de transfer termic si utilaje specifice, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1983
5. Anicuta Stoica, s.a., Operatii termice in industria alimentara, Editura Politehnica Press, Bucuresti, 2006

PROCESE DE TRANSFER DE MASĂ:

1. Fractionarea si Absorbitia

Bibliografie

1. C. Koncsag, Note de curs-Procese de transfer de masa, 2014

TEHNOLOGII ȘI ECHIPAMENTE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ

1. Procese tehnologice in industria alimentara.
2. Tehnologia de obtinere a mustului de bere.
3. Tehnologia de obtinere a uleiurilor vegetale.
4. Tipuri de procese metabolice ale microorganismelor, cu aplicatii in biotehnologie (procese aerobe; procese anaerobe, fermentații).

Bibliografie

1. C. Banu, Tratat de industrie alimentară – Tehnologii alimentare, Ed. ASAB, București, 2009
2. C. Banu, Tratat de știință și tehnologia malțului și a berii. vol. I, Ed. Agir, București, 2000
3. D. Puzdrea, C. Boeru, Tehnologia uleiurilor vegetale, Ed. Tehnica, București, 1990
4. C. Banu, Biotehnologii în industria alimentară, Ed. Tehnică, București, 2000

**PROGRAM DE STUDII: PRELUCRAREA PETROLULUI SI PETROCHIMIE
TEMATICA EXAMENULUI DE LICENȚĂ – SESIUNEA 2018**

CHIMIE ANALITICA

1. Metode optice de analiza;
2. Cromatografie. Principii generale. Cromatografia gazoasa. Cromatografia lichida

Bibliografie

1. C. Drăghici S. Dobrinaș, E. Chirilă, „Metode analitice de separare”, 2010, „Ovidius University Press”, Editia a doua adaugita si revizuita
2. S. Dobrinas, Analiza instrumentala:” Ed. Ovidius University press, 2005
3. B. Semaghiul „ Metode optice de analiza” Ed.Ovidius University press, 2005

CHIMIE ORGANICA:

1. Hidrocarburi saturate (alcani si cicloalcani)
2. Hidrocarburi aromatice monociclice. Proprietati chimice.
3. Fenoli monohidroxilici. Proprietati chimice.
4. Derivati functionai ai acizilor carboxilici.

Bibliografie:

1. M. Avram, Chimie Organică, vol I, Ed. Acad. României, Bucureşti, 1983
2. N.Răşanu, Chimie Organică, Ed. Muntenia, Constanța, 2002
3. C.D. Nenițescu, Chimie Organică, vol. I, Ed Didactica și Pedagogică, Bucureşti, 1980
4. M. Iovu, Chimie organică, Ed. A V-a, Ed. Monitorul Oficial, Bucureşti, 2005

ELECTROCHIMIE

1. Celula electrochimica
2. Electroliza. Legile electrolizei.
3. Aplicatiile electrolizei.

Bibliografie

1. A. Soceanu, Note de curs - Electrochimie
2. T. Badea, M Nicola, D.I. Vaineanu, I. Maior, A. Cojocaru, „Electrochimie si coroziune”, Ed. Matrix Rom, Bucuresti, 2005

FIZICO-CHIMIA PETROLULUI

1. Proprietati legate de arderea hidrocarburilor
2. Compozitia titeiului si a fractiilor petroliere

Bibliografie:

1. C. Koncsag, "Fizico-chimia petrolului" Ovidius University Press, 2003

INGINERIA REACTIILOR SI REACTOARE CHIMICE:

1. Modele de circulatie a fluidelor in reactorul chimic
2. Regimul termic al reactoarelor
3. Reactorul ideal de tip D
4. Reactorul ideal de tip R
5. Reactoare reale de tip gaz-lichid

Bibliografie

1. Nita I., Reactoare chimice, Curs, vol.I, ed. Ovidius University Press, Constanta, 2004
2. Nita I., Reactoare chimice. Curs, vol 2, ed. Ovidius University Press, Constanta, 2006

PROCESE HIDRODINAMICE

1. Pierderea de presiune la curgerea fluidelor prin conducte.
2. Pompe si compresoare
3. Separarea sistemelor eterogene

Bibliografie

1. A. E. Sterpu, Procese hidrodinamice, Editura PIM, Iasi, 2014
2. S. Soare – Procese hidrodinamice, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1979

PROCESE DE TRANSFER DE CALDURA:

1. Transfer de căldură. Moduri elementare de transfer de căldură. Noțiuni si marimi caracteristici transferului de caldura. Conductibilitatea termica a solidelor, lichidelor si gazelor.
2. Transmiterea caldurii prin conductie. Ecuatii si criterii de modelare.
3. Transmiterea caldurii prin convectie . Marimi si relatii de baza.
4. Transfer de caldura prin radiatie. Legi de propagare a radiatiei.
5. Dimensionarea aparatelor de schimb de caldura. Tipuri constructive si dimensiuni uzuale de aparate de schimb de caldura.

Bibliografie

1. V. Šomoghi, Procese de transfer de căldură, Editura Cartfil, Ploiești, 1998.
2. D. Dobrinescu, Procese de transfer termic si utilaje specifice, Editura Didactica si Pedagogica, București, 1983.

PROCESE DE TRANSFER DE MASĂ

1. Fractionarea si Absorbitia

Bibliografie:

1. C. Koncsag, Note de curs-Procese de transfer de masa, 2014

PROCESE TERMOCATALITICE DE PRELUCRARE A PETROLULUI

1. Bazele teoretice ale proceselor termice de cracare (Termodinamica proceselor termice. Mecanismul reacțiilor. Influența factorilor tehnologici asupra procesului).
2. Reformarea catalitică
3. Cracarea catalitică
4. Hidrofinarea
5. Hidrocracarea

Bibliografie

1. A. E. Sterpu – Procese termocatalitice de prelucrare a petrolului – Note de curs – 2015
2. Gh. C. Suciu, Ingineria prelucrării hidrocarburilor, vol 4, Editura Tehnică, 1993.

TEHNOLOGIA DISTILARII PETROLULUI

1. Dezemulsionarea titeiului
2. Distilarea atmosferică a titeiului
3. Distilarea în vid a pacurii de DA
4. Formularea benzinelor și motorinelor

Bibliografie

1. A. E. Sterpu – Tehnologia distilarii petrolului – note de curs – 2015
2. G.C. Suciu, “Ingineria prelucrării hidrocarburilor”, vol.4, Ed. Tehnică, București, 1993

TEHNOLOGIA FABRICARII ULEIURILOR

1. Extracția aromaticelor din benzine, petroli și motorine. Procedee industriale de extracție a aromaticelor din benzine.
2. Procese de fabricare a uleiurilor minerale. Extracția cu solvenți
3. Hidrofinarea uleiurilor

4. Obținerea uleiurilor superioare prin hidrocracare

5. Deparafinarea catalitică

Bibliografie

1. A.E. Sterpu – Tehnologia fabricării uleiurilor – Note de curs - 2016

2. C. Tănărescu, „Tehnologia uleiurilor”, Editura Universității din Ploiești, 2002