

PROGRAM DE STUDII: CHIMIE MEDICALA
TEMATICA EXAMENULUI DE LICENȚĂ – SESIUNEA 2021

ANATOMIA ȘI FIZIOLOGIA OMULUI

1. Anatomia și fiziologia aparatului cardiovascular
2. Anatomia și fiziologia aparatului renal
3. Anatomia și fiziologia aparatului digestiv

Bibliografie:

1. Albu I., Radu G.: Anatomie clinică, Editura All, București 2014, ISBN: 978-973-571-514-4
2. Badiu G., Teodorescu Exarcu: Fiziologie umană, Editura Medicală, București 2014, ISBN: 973-39-0758-9
3. Rădulescu Ninela, Adumitresi Cecilia, Farcaș Cristina, Ion Illeana: Fiziologie – Lucrări practice, Editura Europolis, Constanța 2009, ISBN: 978-973-676-358-8

CHIMIE ANALITICA

1. Metode optice de analiza
2. Cromatografie. Principii generale. Cromatografia lichida.
3. Electroforeza capilară.

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 instrumentala:” Ed. Ovidius University press, 2005
4. S. Birghila,, Metode optice de analiza” Ed.Ovidius University press, 2005
5. E. Chirilă, S. Birghilă, S. Dobrinas, ‘Chimie analitică. Considerații teoretice și probleme, Ovidius University Press, 2005.

METODE DE PREGATIRE A PROBELOR IN BIOANALIZA

- 1.Tehnici de solubilizare a probelor in bioanaliza

Bibliografie

1. Chirila, E., Draghici, C., Analytical Approaches for Sampling and Sample Preparation for Pesticides Analysis in Environmental, Food and Biological Samples, in Simeonov, L.I., Macaev, F.Z., Simeonova, B.G. (Eds.), Environmental Security Assessment and Management of Obsolete Pesticides in Southeast Europe, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2013, 37-54. 2.

2. J. D. WINEFORDNER - Sample Preparation Techniques in Analytical Chemistry, 2003 by John Wiley & Sons, Inc., ISBN 0-471-32845-6
3. R. Cornelis, H. Crews, J. Caruso and K. Heumann Handbook of Elemental Speciation: Techniques and Methodology, *Handbook of Elemental Speciation: Techniques and Methodology*, 2003 John Wiley & Sons, Ltd ISBN: 0-471-49214-0

CHIMIA NEMETALELOR

1. Halogeni.
2. Hidrurile elementelor nemetalice
3. Oxoacizi.

Bibliografie

1. I. Carazeanu, Chimie anorganica. Nemetale si metale, Ovidius University Press, 1999.
2. D.F. Shriver, P. W. Atkins, C.H. Langford, Chimie anorganică, Editura Tehnică, București, 1998.

CHIMIA METALELOR

CHIMIE COORDINATIVA CU APLICATII IN MEDICINA

1. Caracterizarea generala a metalelor
2. Caracterizarea metalelor de tip *s*
3. Caracterizarea metalelor de tip *p*
4. Caracterizarea metalelor de tip *d*
5. Legatura chimica în compusii coordinativi: teoria coordinatiei a lui Werner, teoria campului cristalin.
6. Stereochemia compusilor coordinativi

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. P. Spacu, C. Gheorghiu, M. Stan, M. Brezeanu, *Tratat de chimie anorganica*, vol. III, Editura Tehnica, Bucuresti 1978.
4. Gh. Marcu, M. Brezeanu, C. Bejan, A. Batca, R. Catuneanu, *Chimie anorganica*, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti 1981.
5. A. Dumbrava, *Bazele teoretice ale chimiei coordinative. Probleme*, Ovidius University Press, Constanta, 2004.
6. M. Brezeanu, P. Spacu, *Chimia combinatiilor complexe*, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti 1974.
7. D. Marinescu, *Chimie coordinativa. Principii generale*, Editura Universitatii Bucuresti, Bucuresti 1995.

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

CHIMIE COLOIDALA:

- 1.Obtinerea si purificarea coloizilor

Bibliografie

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

CINETICA CHIMICA:

- 1.Cinetica formala a reactiilor simple si complexe
2. Factorii care influenteaza viteza de reactie

Bibliografie

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

CHIMIA FIZICA A INTERFETELOR CU IMPLICATII IN CHIMIA MEDICALA

1. Electroliza. Legile electrolizei. Aplicatiile electrolizei
2. Stratul dublu electric
3. Electroforeza. Electroosmoza

Bibliografie

1. A. Soceanu, Note de curs-Chimia fizica a interfetelor cu implicatii in chimia medicala, 2021
2. T. Badea, M Nicola, D.I. Vaineau, I. Maior, A. Cojocaru, „Electrochimie si coroziune”, Ed. Matrix Rom, Bucuresti, 2005

STRUCTURA SI PROPRIETATILE MOLECULELOR

1. Proprietatile optice, electrice si magnetice ale moleculelor
2. Rezonanta magnetica nucleara

Bibliografie

1. A. Soceanu, V. Popescu „Chimie-fizica-Structura atomilor si moleculelor”-partea I, Editura PIM, 2014
2. P.W. Atkins - "Tratat de chimie-fizică", Ed.a7a, AGIR, București, 2003.

CHIMIE ORGANICĂ

1. Alcoolii mono si polihidroxilici. Metode de obtinere;
2. α -Hidroxiacizi. Structura, reprezentanti si proprietati chimice;
3. Aminoacizi. Reactii datorate ambelor grupe functionale;
4. Proteine. Structura, denaturare si reactii de identificare;
5. Amidonul. Structura si proprietati 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 2021

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 coloidală

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 compozitor naturali. Ed "Ovidius" University Press, 2007
3. G. Stanciu, Chimie organică. Heterocicli. Coloranti, 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 CĂLDURĂ

1. Transferul de căldură și mecanisme de transmitere a acestuia. Proprietățile termo-fizice ale materiilor prime și a produselor finite utilizate în industria chimică.
2. Transferul de căldură convective.
3. Schimbătoare de căldură.
4. Schimbătoare de căldură cu plăci-calculul termic.
5. Pasteurizare-sterilizare.

Bibliografie

1. Neagu A., Fenomene de transfer de căldură. Note de curs, Constanța, 2017 (format electronic)

PROCESE DE TRANSFER DE MASĂ

1. Fractionarea și Absorbtia

Bibliografie

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

TEHNOLOGII ȘI ECHIPAMENTE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ

1. Procese tehnologice în industria alimentară.
2. Tehnologia băuturilor alcoolice.
3. Tehnologii de prelucrare a produselor vegetale.
4. Tipuri de procese metabolice cu aplicații în biotecnologie (procese aerobe; procese anaerobe, fermentații).

Bibliografie

1. L. Barbuș, Tehnologii alimentare generale. Note de curs, Constanța, 2020 - 2021 (în format electronic)
2. C. Banu, Tratat de industrie alimentară. Tehnologii alimentare, Editura ASAB, București, 2009.
3. L. Barbuș, Tehnologia băuturilor alcoolice. Note de curs, Constanța, 2021 (în format electronic)
4. A. Neagu, Tehnologii de prelucrare a produselor vegetale. Note de curs, Constanta, 2020 - 2021 (în format electronic)
5. C. Banu, Biotehnologii în industria alimentară, Editura Tehnică, București, 2000.
6. L. Barbuș, Biotehnologie generală. Note de curs, Constanța, 2021 (în format electronic).

PROGRAM DE STUDII: PRELUCRAREA PETROLULUI SI PETROCHIMIE TEMATICA EXAMENULUI DE LICENȚĂ – SESIUNEA 2021

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

Bibliografie

1. A. Soceanu, Note de curs - Electrochimie
2. T. Badea, M Nicola, D.I. Vaineau, 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 CĂLDURĂ:

1. Transferul de căldură și mecanisme de transmitere a acestuia. Proprietățile termo-fizice ale materiilor prime și a produselor finite utilizate în industria chimică.
2. Transferul de căldură convective.
3. Procese de combustie în ingineria chimică.
4. Schimbătoare de căldură.
5. Depunerile în schimbătoarele de căldură.
6. Cuptoare tehnologice industriale. Cuptoare utilizate în industria chimică.

Bibliografie

1. Neagu A., Procese de transfer de căldură. Note de curs, partea I, Constanța, 2017 (format electronic)
2. Neagu A., Procese de transfer de căldură. Note de curs, partea a II-a, Constanța, 2018 (format electronic)

PROCESE DE TRANSFER DE MASĂ

1. Fractionarea si Absorbtia

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, petroluri 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

TEHNOLOGIE PETROCHIMICA

1. Procese petrochimice primare.
2. Procese petrochimice secundare.
3. Derivați industriali ai etilenei.
4. Derivați industriali ai propilenei.
5. Compuși macromoleculari de polimerizare.

Bibliografie

1. G. Stanescu, Tehnologii Petrochimice, editia a II-a, Ed. Dobrogea, Constanța, 2006.