



R O M A N I A
MINISTERUL EDUCATIEI NATIONALE

Str. Gen. Berthelot 28-30, Bucuresti – 70738, Tel.& Fax. (+40 1) 310.4214/3145420

Chimie

Programa pentru

- examenul de definitivare în învățământ
- obținerea gradului didactic II

Tematica pentru

- obținerea gradului didactic I

Aprobate prin
Ordinul Ministrului Educației Naționale nr. 3442/ 21.03.2000

PROGRAMA
PENTRU
DEFINITIVAREA IN INVATAMANT
CHIMIE
PROFESORI I

NOTA
de prezentare pentru “Programa de definitivat - CHIMIE”

Cerintele programei pentru definitivat si titularizare in invatamant urmaresc sa formeze la profesori competente de specialitate si metodice.

Tematica abordata este strans corelata cu programa scolara si vizeaza corelatiile intre structura, proprietatile si intrebuintarile substantelor anorganice si organice.

S-a avut in vedere cunoasterea efectelor poluante ale substantelor chimice asupra mediului inconjurator: aer, apa, sol.

Temele de metoda s-au bazat pe proiectarea, realizarea si evaluarea activitatilor didactice.

In alcatuirea acestei programe s-a tinut seama de accesibilitatea ei, stiind ca este destinata tinerilor absolventi ai facultatilor cu specializarea chimie (facultati de 4 si 5 ani)

COMPETENTE SPECIFICE
corelate cu tematica programei pentru acordarea gradului didactic definitiv -

Corelarea structurii atomilor si moleculelor cu proprietatile substanelor;

- Clasificarea reactiilor chimice dupa natura particulelor;
- Caracterizarea reactiilor chimice din punct de vedere termodinamic si cinetic;
- Aplicarea algoritmului general de studiere a metalelor si nemetalelor din sistemul periodic;
- Corelarea substanelor simple si compuse anorganice cu intrebuintarile lor;
- Analiza reactiilor chimice din punct de vedere electrochimic;
- Prezentarea reactiilor chimice organice ca metode de preparare dar si ca proprietati chimice ale substanelor;
- Corelarea structurii cu proprietatile si intrebuintarile substanelor organice;
- Descrierea comportarii compusilor organici studiati in functie de clasa de apartenenta;
- Explicarea schimburilor energetice implicate in reactiile compusilor organici;
- Utilizarea unor algoritmi specifici in rezolvarea de situatii-problema si probleme precum si interpretarea din punct de vedere chimic a rezultatelor obtinute;
- Realizarea proiectelor de activitate didactica;
- Corelarea obiectivelor operationale cu metodele didactice si probele de evaluare;
- Exemplificarea diverselor metode de predare-invatare.

CHIMIE GENERALA SI ANORGANICA

1. Legile chimiei
2. Structura atomului. Modele atomice. Numere cuantice(semnificatii). Izotopii si utilizarile lor.
3. Sistemul priodic. Legea periodicitatii. Relatia intre proprietatile elementelor si locul ocupat in sistemul periodic.
4. Tipuri de legaturi chimice: legatura ionica, covalenta, legatura metalica.
5. Legaturi intermolecularare. Corelatia intre tipul de legaturi si proprietatile substantelor.
6. Tipuri de retele cristaline. Proprietatile substantelor determinate de structura retelei cristaline.
7. Solubilitatea. Solutii. Proprietatile si concentratiile solutiilor.
8. Reactii cu transfer de electroni.
9. Reactii cu transfer de protoni.
10. Reactii cu formare de precipitate.
11. Reactii cu formare de complecsi.
12. Notiuni de termodinamica chimica: energie interna, entalpie, entropie, entalpie libera. Legile termochimiei. Aplicatii.
13. Echilibrul chimic: Legea actiunii maselor, K_c , K_p , K_x . Factorii care determina deplasarea echilibrului chimic. Echilibre in sisteme omogene gazoase si lichide. pH-ul solutiilor. Constanta de hidroliza.
14. Notiuni de cinetica chimica: viteza de reactie, reactii simple de ordinul I si II. Factorii care influenteaza viteza de reactie.
15. Potential de electrod; pile electrice. Electroliza, metoda de obtinere a substantelor simple si compuse. Legile electrolizei.
16. Metode generale de obtinere a metalelor. Proprietatile fizice si chimice generale ale metalelor.
17. Metalele alcaline si compusi ai lor.
18. Metalele alcalino-pamantoase si compusi ai acestora.
19. Proprietatile si intrebuintarile aluminiului.
20. Cuprul . Proprietati si combinatii.
21. Ferul. Proprietati si combinatii.
22. Carbonul si compusii sai cu oxigenul.
23. Azotul. Oxizii azotului. Amoniacul. Saruri de amoniu.
24. Oxigenul si sulful. Stare naturala, alotropie. Oxizii sulfului. Obtinerea, proprietatile si utilizarile acidului sulfuric.
25. Halogenii, obtinere, proprietati fizice si chimice. Hidracizii halogenilor, halogenuri. Oxoacizii clorului.
26. Poluarea apei, aerului si solului cu agenti anorganici

27.CHIMIE ORGANICA

1. Structura compusilor organici.
 2. Izomeria compusilor organici: izomeria de catena, pozitie, functiune, geometrica si optica..
 3. Alcani, cicloalcani: structura, nomenclatura, izomerie, proprietati fizice si chimice. Chimizarea metanului.
 4. Alchene, diene, alchine: structura, nomenclatura, izomerie, obtinere, proprietati fizice si chimice. Compusi organici macromoleculari obtinuti prin polimerizare.
 5. Arene: structura (stare aromatica), clasificare, nomenclatura, obtinere, proprietati fizice si chimice.
 6. Compusii halogenati: nomenclatura, proprietati fizice si chimice, utilizari.
 7. Alcooli si fenoli: structura, nomenclatura, izomerie, obtinere, proprietati fizice si chimice, utilizari.
 8. Amine: structura, obtinere, proprietati fizice si chimice, utilizari.
 9. Aldehyde si cetone: structura, nomenclatura, izomerie, obtinere, proprietati fizice si chimice. Utilizari.
 10. Acizi carboxilici: structura, izomerie, nomenclatura, proprietati fizice si chimice. Utilizari.
 11. Derivati functionali ai acizilor organici: clasificare, proprietati fizice si chimice (esteri, amide, nitrili), utilizari
 12. Sapunuri si detergenti.
 13. Aminoacizi: structura, nomenclatura, proprietati fizice si chimice. Peptide si proteine.
 14. Glucoza si fructoza: structura, proprietati fizice si chimice. Intrebuintari. Zaharoza. Amidonul si celuloza.
- NOTA ! Subiectele pentru examene contin si aplicatii de calcul referitoare la programa scolară.

METODICA PREDARII CHIMIEI

1. Programele scolare(curriculumul scolar). Obiective cadru. Obiective de referinta Competente. Corelatii intre competentele specifice si liste de continuturi. Exemplificari.
2. Corelarea obiectivelor operationale cu itemurile probelor de evaluare in contextul invatarii chimiei. Exemplificari.
3. Metode si procedee didactice de tip euristic - invatarea activa.
 - 3.1. Conversatia euristică.
 - 3.2. Problematizarea. Exemplificari.
 - 3.3. Modele si modelare. Exemplificari.
 - 3.4. Experimente chimice demonstrative si frontale pentru temele din programele scolare.
 - 3.5. Descoperirea dirijata in insusirea conceptelor specifice chimiei.
 - 3.6. Expunerea sub forma de explicatie.
 - 3.7. Invatarea in grup. Organizare. Jocul didactic. Instruirea asistata de calculator.
4. Metode si procedee de tip algoritmic.
 - 4.1. Algoritmi si algoritmizare. Exemplificari.
 - 4.2. Conceperea si rezolvarea de exercitii si probleme referitoare la temele din lista de continuturi.
5. Modalitati de realizare a evaluarilor initiale, continua si sumativa a elevilor. Exemplificari.
6. Mijloace si materiale didactice. Modalitati de integrare a acestora in lectia de chimie.
7. Lectia de chimie. Tipuri de lectii. Exemple de proiecte de activitate didactica.

NOTA ! Bibliografia este comună cu cea pentru gradul didactic II.

PROGRAMA
PENTRU
DEFINITIVAREA IN INVATAMANT
CHIMIE
PROFESORI II

NOTA
de prezentare pentru “Programa de definitivat - CHIMIE”

Cerintele programei pentru definitivat si titularizare in invatamant urmaresc sa formeze la profesori competente de specialitate si metodice.

Tematica abordata este strans corelata cu programa scolara si vizeaza corelatiile intre structura, proprietatile si intrebuintarile substantelor anorganice si organice.

S-a avut in vedere cunoasterea efectelor poluante ale substantelor chimice asupra mediului inconjurator: aer, apa, sol.

Temele de metoda s-au bazat pe proiectarea, realizarea si evaluarea activitatilor didactice.

In alcatura acestei programe s-a tinut seama de accesibilitatea ei, stiind ca este destinata tinerilor absolventi ai facultatilor cu specializarea chimie (facultati de 3 ani)

COMPETENTE SPECIFICE
corelate cu tematica programei pentru accordarea gradului
didactic definitiv - CHIMIE

- Corelarea structurii atomilor si moleculelor cu proprietatile substanelor.
- Clasificarea reactiilor chimice dupa natura particulelor.
- Caracterizarea reactiilor chimice din punct de vedere termodinamic si cinetic.
- Aplicarea algoritmului general de studiere a metalelor si nemetalelor din sistemul periodic.
- Corelarea substanelor simple si compuse anorganice cu intrebuintarile lor.
- Analiza reactiilor chimice din punct de vedere electrochimic.
- Prezentarea reactiilor chimice organice ca metode de preparare dar si ca proprietati chimice ale substanelor.
- Corelarea structurii cu proprietatile si intrebuintarile substanelor organice.
- Descrierea comportarii compusilor organici studiati in functie de clasa de apartenenta.
- Explicarea schimburilor energetice implicate in reactiile compusilor organici.
- Utilizarea unor algoritmi specifici in rezolvarea de situatii-problema si probleme precum si interpretarea din punct de vedere chimic a rezultatelor obtinute.
- Realizarea proiectelor de activitate didactica.
- Corelarea obiectivelor operationale cu metodele didactice si probele de evaluare.
- Exemplificarea diverselor metode de predare-invatare.

CHIMIE GENERALA SI ANORGANICA

1. Legile chimiei
2. Structura atomului. Modele atomice. Izotopii si utilizarile lor.
3. Sistemul priodic. Legea periodicitatii. Relatia intre proprietatile elementelor si locul ocupat in sistemul periodic.
4. Tipuri de legaturi chimice: legatura ionica, covalenta, legatura metalica.
5. Legaturi intermolecularare. Corelatia intre tipul de legaturi si proprietatile substantelor.
6. Tipuri de retele cristaline. Proprietatile substantelor determinate de structura retelei cristaline.
7. Solubilitatea. Solutii. Proprietatile si concentratiile solutiilor.
8. Reactii cu transfer de electroni.
9. Reactii cu transfer de protoni.
10. Reactii cu formare de precipitate.
11. Notiuni de termodinamica chimica. Legile termochimiei. Aplicatii.
12. Echilibrul chimic: Legea actiunii maselor, K_c . Factorii care determina deplasarea echilibrului chimic. Echilibre in sisteme omogene gazoase si lichide. pH-ul solutiilor.
13. Notiuni de cinetica chimica: viteza de reactie, reactii simple de ordinul I si II. Factorii care influenteaza viteza de reactie.
14. Potential de electrod; pile electrice. Electroliza, metoda de obtinere a substantelor simple si compuse. Legile electrolizei.
15. Metode generale de obtinere a metalelor. Proprietatile fizice si chimice generale ale metalelor.
16. Metalele alcaline si compusi ai lor.
17. Metalele alcalino-pamantoase si compusi ai acestora.
18. Proprietatile si intrebuintarile aluminiului.
19. Cuprul. Proprietati si combinatii.
20. Ferul. Proprietati si combinatii.
21. Carbonul si compusii sai cu oxigenul.
22. Azotul. Oxizii azotului. Amoniacul. Saruri de amoniu.
23. Oxigenul si sulful. Stare naturala, alotropie. Oxizii sulfului. Obtinerea, proprietatile si utilizarile acidului sulfuric.
24. Halogenii, obtinere, proprietati fizice si chimice. Hidracizii halogenilor, halogenuri. Oxoacizii clorului.
25. Poluarea apei, aerului si solului cu agenti anorganici

CHIMIE ORGANICA

1. Structura compusilor organici.
2. Izomeria compusilor organici: izomeria de catena, pozitie, functiune, geometrica.
3. Alcani: structura, nomenclatura, izomerie, proprietati fizice si chimice. Chimizarea metanului.
4. Alchene, diene, alchine: structura, nomenclatura, izomerie, obtinere, proprietati fizice si chimice. Compusi organici macromoleculari obtinuti prin polimerizare.
5. Arene: structura (stare aromatica), clasificare, nomenclatura, obtinere, proprietati fizice si chimice.
6. Compusii halogenati: nomenclatura, proprietati fizice si chimice, utilizari.
7. Alcooli si fenoli: structura, nomenclatura, izomerie, obtinere, proprietati fizice si chimice, utilizari.
8. Amine: structura, obtinere, proprietati fizice si chimice, utilizari.
9. Acizi carboxilici: structura, izomerie, nomenclatura, proprietati fizice si chimice. Utilizari.
10. Sapunuri si detergenti.
11. Aminoacizi: structura, nomenclatura, proprietati fizice si chimice. Peptide si proteine.
12. Glucoza si fructoza: structura, proprietati fizice si chimice. Intrebuintari. Zaharoza.

NOTA !

Subiectele pentru examene contin si aplicatii de calcul referitoare la programa scolară.

METODICA PREDARII CHIMIEI

1. Programele scolare(curriculumul scolar). Obiective cadru. Obiective de referinta Competente. Corelatii intre competentele specifice si liste de continuturi. Exemplificari.
2. Corelarea obiectivelor operationale cu itemurile probelor de evaluare in contextul invatarii chimiei. Exemplificari.
3. Metode si procedee didactice de tip euristic-invatarea activa.
 - 3.1. Conversatia euristica.
 - 3.2. Problematizarea. Exemplificari.
 - 3.3. Modele si modelare. Exemplificari.
 - 3.4. Experimente chimice demonstrative si frontale pentru temele din programele scolare.
 - 3.5. Descoperirea dirijata in insusirea conceptelor specifice chimiei.
 - 3.6. Expunerea sub forma de explicatie.
 - 3.7. Invatarea in grup. Organizare. Jocul didactic. Instruirea asistata de calculator.
4. Metode si procedee de tip algoritmic.
 - 4.1. Algoritmi si algoritmizare. Exemplificari.
 - 4.2. Conceperea si rezolvarea de exercitii si probleme referitoare la temele din lista de continuturi.
5. Modalitati de realizare a evaluarilor initiale, continua si sumativa a elevilor. Exemplificari.
6. Mijloace si materiale didactice. Modalitati de integrare a acestora in lectia de chimie.
7. Lectia de chimie. Tipuri de lectii. Exemple de proiecte de activitate didactica.

NOTA ! Bibliografia este comună cu cea pentru gradul didactic II.

PROGRAMA
PENTRU
OBTINEREA GRADULUI DIDACTIC II
CHIMIE
PROFESOR I

NOTA
de prezentare pentru “Programa - gradul II - CHIMIE”

Programa de CHIMIE pentru acordarea gradului II se bazeaza pe cea de definitivat, asigurand continuitatea in formarea competenelor de specialitate si metodica ale profesorului de chimie.

Studiul substantelor compuse anorganice a avut in vedere clasificarea lor in oxizi, baze, acizi, saruri. Proprietatile lor se bazeaza pe cunostintele aprofundate despre legaturile chimice.

Reactiile chimice au fost privite ca surse de energie.

Structura compusilor organici se bazeaza pe analiza elementara si functionala si se coreleaza cu izomeria. In prezentarea reactiilor chimice s-au urmarit mecanismele de reactie si procesele chimice fundamentale.

Metodica predarii chimiei are in vedere reforma in invatamantul preuniversitar. Obiectivele sunt corelate cu performantele obtinute in procesul de predare-invatare. Metodele de invatamant sunt aplicate in cadrul activitatilor independente si se bazeaza pe invatarea diferentiata.

Se preconizeaza organizarea studiului interdisciplinar in invatarea unor concepte si notiuni. Se urmaresc formele de organizare ale procesului de invatamant si integrarea metodelor si mijloacelor didactice in lectiile de chimie.

Tematica propusa pentru examenul de gradul II este comuna profesorilor absolvenți a facultatilor de chimie de 4 si 5 ani.

COMPETENTE SPECIFICE
corelate cu tematica programei pentru acordarea gradului
didactic II - CHIMIE

- Modelarea legaturilor chimice.
- Stabilirea de corelatii intre structura substantelor compuse anorganice si proprietatile acestora.
- Explicarea schimburilor energetice care insotesc reactiile chimice.
- Caracterizarea unor reactii chimice din punct de vedere cinetic.
- Interpretarea fenomenelor, proprietatilor, relatiilor ce caracterizeaza sistemele in echilibru.
- Stabilirea structurii compusilor organici pe baza analizelor elementare si functionale.
- Explicarea reactivitatii chimice a compusilor organici tinind seama de efectele electronice
- Corelarea proprietatilor compusilor organici cu intrebuintarile lor
- Diferentierea reactiilor chimice avind in vedere mecanismele de reactie si procesele chimice fundamentale
- Corelarea obiectivelor didactice cu performantele scolare obtinute
- Aplicarea metodelor de invatamant in cadrul activitatilor independente si diferențiate
- Corelarea conceptelor din chimie cu concepte din matematica, fizica si biologie
- Utilizarea diferitelor forme de organizare a activitatilor in procesul de predare-invatare
 - Integrarea materialelor didactice si a mijloacelor de invatamant in lectiile de chimie.

CHIMIE ANORGANICA

Teme de informare stiintifica de specialitate:

1. Legaturi chimice.

1.1. Legatura ionica. Energia de retea, ciclul Haber-Born.

1.2. Legatura covalenta.

1.2.1. Hibridizarea orbitalilor s, p si d.

1.2.2. Metoda legaturii de valenta.

1.2.3. Metoda orbitalelor moleculare. Diagrame de orbitale moleculare.

2. Proprietatile ionilor si moleculelor.

2.1. Ioni in solutii. Ioni in camp electric.

2.2. Proprietati electrice ale moleculelor. Aplicatii.

2.3. Proprietati magnetice ale moleculelor. Aplicatii.

3. Substante compuse anorganice.

3.1. **Oxizi.** 3.1.1. Oxizi bazici.

 3.1.2. Oxizi acizi.

3.2. **Acizi.** 3.2.1. Hidracizi.

 3.2.2. Oxoacizii clorului, sulfului, azotului si fosforului.

3.3. **Hidroxizi bazici si amfoteri.**

3.4. **Saruri.** 3.4.1. Halogenuri ale elementelor s, p, d (Fe, Cu,Zn,Ag, Hg)

 3.4.2. Sulfati.

 3.4.3. Azotati.

 3.4.4. Carbonati.

4. Conversia de energie.

4.1. Conversia energie chimica-energie termica.

4.2. Conversia energie chimica-energie electrica si invers.

5. Studiul sistemelor chimice reversibile.

5.1. Echilibre in sisteme omogene.

5.2. Echilibre in sisteme eterogene.

6. Reactii chimice - fenomene care se petrec in timp.

6.1. Viteza de reactie. Factorii care influenteaza viteza de reactie.

6.2. Cinetica reactiilor simple si complexe de ordinul I.

CHIMIE ORGANICA

1. Analiza compusilor organici. Analiza elementara calitativa si cantitativa.

2. Izomeria compusilor organici (izomerie de catena, pozitie, functiune, geometrica si optica).

3. Efecte electronice in moleculele substantelor organice.

3.1. Efectul inductiv.

3.2. Efectul electromer.

4. Reactii chimice ale substantelor organice.

4.1. Reactii de aditie ale hidrocarburilor. Mecanisme de reactie.

4.2. Reactii de aditie ale compusilor care contin grupa functionala carbonil. Mecanisme de reactie.

4.3. Reactii de substitutie la hidrocarburi. Mecanisme de reactie.

4.4. Reactii de substitutie nucleofila la compusii halogenati si la derivatii functionali ai acizilor carboxilici.

4.5. Reactii de oxidare ale hidrocarburilor.

4.6. Reactii de oxidare la functiuni organice.

4.7. Reactii chimice cu formare de compusi ionici.

5. Compusi organici macromoleculari, naturali si sintetici.

5.1. Compusi organici macromoleculari obtinuti prin polimerizare si copolimerizare.

5.2. Compusi organici macromoleculari obtinuti prin condensare si policondensare.

6. Procese catalitice in chimia organica.

6.1. Cataliza omogena.

6.2. Cataliza eterogena.

6.3. Biocataliza.

7. Agenti poluanti organici.

METODICA PREDARII CHIMIEI

1. Reforma in invatamantul preuniversitar cu referiri la chimie.

Conceptul de curriculum. Directii noi in curriculumul scolar pentru chimie.

2. Proiectarea, realizarea si evaluarea activitatilor didactice.

2.1. Metodologia elaborarii obiectivelor. Exemplificari.

2.2. Obiectivele educationale, metodologia si performantele elevilor. Exemplificari.

2.3. Modalitati de elaborare si aplicare a probelor de evaluare initiala, continua si sumativa. Exemplificari.

3. Rolul activitatilor de invatare in intelegerea conceptelor si fenomenelor chimice, in scopul formarii si dezvoltarii capacitatilor elevilor.

3.1. Activitati de invatare bazate pe modelare. Exemplificari.

3.2. Activitati de invatare bazate pe experimente de laborator. Exemplificari.

3.3. Activitati de invatare bazate pe conceperea si rezolvarea de situatii-problema . Exemplificari.

3.4. Activitati de invatare bazate pe algoritmizare. Exemplificari.

3.5. Activitati de invatare bazate pe conceperea si rezolvarea de exercitii si probleme.

4. Invatarea diferentiata. Modalitati de realizare. Exemplificari.

5. Organizarea invatarii prin imbinarea studiului individual cu activitatea in microgrupuri. Exemplificari.

6. Invatarea interdisciplinara (chimie - matematica - fizica - biologie). Exemplificari.

7. Mijloace si materiale didactice utilizate in lectiile de chimie. Modalitati de integrare a acestora in lectie. Exemplificari.

8. Modalitatile de proiectare si realizare a activitatilor din curriculumul la decizia scolii.

NOTA : Subiectele pentru examen cuprind si probleme referitoare la temele din programa scolara.

BIBLIOGRAFIE ---- CHIMIE GENERALA SI ANORGANICA

1. C.D. Nenitescu - Chimie generala - Ed. Didactica si Pedagogica - Bucuresti - 1979
2. M. Brezeanu, E. Cristurean, A. Antoniu, D. Marinescu, M. Andruh - Chimia metalelor - Editura Academiei Romane - Bucuresti - 1990
3. I. Rosca - Chimia Generala - Editura Tehnica - Bucuresti - 1989.
4. M. Brezeanu, A. Batca, Gh. Marcu, C. Bejan, R. Catuneanu - Chimie anorganica - Editura Didactica si Pedagogica - Bucuresti - 1984.
5. L. Kekedy - Chimia analitica calitativa - Editura Scrisul Romanesc - Craiova - 1982.
6. I. Haiduc (coordonator) - Chimia anorganica pentru perfectionarea profesorilor - Editura Didactica si Pedagogica - Bucuresti - 1983.

CHIMIE ORGANICA

1. M.Avram-Ch.Organica(vol.IsiII)-Ed.Academiei-Bucuresti1983EdZecasim-Buc. 1994.
2. F. Cornea (coordonator) - Chimie organica pentru perfectionarea profesorilor - Editura Didactica si Pedagogica - Bucuresti - 1983.
3. J.Hendrickson, D.Cram,G.Hammond-Chimie organica-Editura Stiintifica si Enciclopedica - Bucuresti - 1976.
4. S. Mager, P. Hora - Stoichiometria compusilor organici - Editura Dacia - Cluj - 1984.
5. C.D.Nenitescu-Chimie organica(vol.I, II)Ed.Didactica si Pedagogica-Bucuresti 1980.
6. M. Iovu - Chimie organica - Editura Didactica si Pedagogica - Bucuresti - 1999.

METODICA PREDARII CHIMIEI

1. I. Cerghit - Metode de invatamant - Ed.Didactica si Pedagogica - Bucuresti - 1997.
2. S.Fatu,I.Jinga-Invatarea eficienta a conceptelor fundamentale de chimie.-Editura .Corint - Bucuresti - 1997.
3. S. Fatu - Metodica predarii chimiei in liceu - Editura Corint - Bucuresti - 1997.
4. A.Naumescu-Notiuni de metodica predarii chimiei-Casa Cartii de Stiinta-Cluj - 1997.
5. V.Sunel,ICiocoiu,TRodica,E.Bicu-Metodica predarii chimiei-Ed.Marathon-Iasi-1997.
6. Delia Isac - Metodica predarii chimiei - Editura Mitron - Timisoara - 1998.
7. Doina Bâclea, Margareta Constantinescu-Chimie, planuri de lectii-Ed.Polirom-Bucuresti - 1999.
8. Ghidul de evaluare la chimie - Ministerul Educatiei Nationale - Bucuresti - 1999.
9. Curriculum National - pentru clasele VII-XII.
10. Manualele de chimie - clasele VII-XII - in vigoare.
11. D. Herlo-Instruirea asistata de calculator -Editura Universitatii A.Vlaicu -Arad - 2000

PROGRAMA
PENTRU
OBTINEREA GRADULUI DIDACTIC II
CHIMIE
PROFESORI II

NOTA

de prezentare pentru “Programa - gradul II - CHIMIE”

Programa de CHIMIE pentru acordarea gradului II se bazeaza pe cea de definitivat, asigurand continuitatea in formarea competencelor de specialitate si metodica ale profesorului de chimie.

Studiul substantelor compuse anorganice a avut in vedere clasificarea lor in oxizi, baze, acizi, saruri. Proprietatile lor se bazeaza pe cunostintele aprofundate despre legaturile chimice.

Reactiile chimice au fost privite ca surse de energie.

Structura compusilor organici se bazeaza pe analiza elementara si functionala si se coreleaza cu izomeria. In prezentarea reactiilor chimice s-au urmarit mecanismele de reactie si procesele chimice fundamentale.

Metodica predarii chimiei are in vedere reforma in invatamantul preuniversitar. Obiectivele sunt corelate cu performantele obtinute in procesul de predare-invatare. Metodele de invatamant sunt aplicate in cadrul activitatilor independente si se bazeaza pe invatarea diferentiata.

Se preconizeaza organizarea studiului interdisciplinar in invatarea unor concepte si notiuni. Se urmaresc formele de organizare ale procesului de invatamant si integrarea metodelor si mijloacelor didactice in lectiile de chimie.

COMPETENTE SPECIFICE

corelate cu tematica programei pentru acordarea gradului didactic II - CHIMIE

- Modelarea legaturilor chimice.
- Stabilirea de corelatii intre structura substantelor compuse anorganice si proprietatile acestora.
- Explicarea schimburilor energetice care insotesc reactiile chimice.
- Caracterizarea unor reactii chimice din punct de vedere cinetic.
- Interpretarea fenomenelor, proprietatilor, relatiilor ce caracterizeaza sistemele in echilibru.
- Stabilirea structurii compusilor organici pe baza analizelor elementare si funktionale.
- Explicarea reactivitatii chimice a compusilor organici tinind seama de efectele electronice.
- Corelarea proprietatilor compusilor organici cu intrebuintarile lor.
- Diferentierea reactiilor chimice avind in vedere mecanismele de reactie si procesele chimice fundamentale.
- Corelarea obiectivelor didactice cu performantele scolare obtinute.
- Aplicarea metodelor de invatamant in cadrul activitatilor independente si diferențiate.
- Corelarea conceptelor din chimie cu concepte din matematica, fizica si biologie.

- Utilizarea diferitelor forme de organizare a activitatilor in procesul de predare- invatare.
- Integrarea materialelor didactice si a mijloacelor de invatamint in lectiile de chimie.

CHIMIE ANORGANICA

Teme de informare stiintifica de specialitate:

1. Legaturi chimice.

1.1. Legatura ionica.

1.2. Legatura covalenta.

2. Proprietatile ionilor si moleculelor.

2.1. Ioni in solutii. Ioni in camp electric.

2.2. Proprietati electrice ale moleculelor. Aplicatii.

3. Substante compuse anorganice.

3.1. Oxizi.

3.1.1. Oxizi bazici.

3.1.2. Oxizi acizi.

3.2. Acizi.

3.2.1. Hidracizi.

3.2.2. Oxoacizii clorului, sulfului, azotului si fosforului.

3.3. Hidroxizi bazici si amfoteri.

3.4. Saruri.

3.4.1. Halogenuri ale elementelor s, p, d (Fe, Cu,Zn,Ag, Hg)

3.4.2. Sulfati.

3.4.3. Azotati.

3.4.4. Carbonati.

4. Conversia de energie.

4.1. Conversia energie chimica-energie termica.

4.2. Conversia energie chimica-energie electrica si invers.

5. Studiul sistemelor chimice reversibile.

5.1. Echilibre in sisteme omogene.

6. Reactii chimice - fenomene care se petrec in timp.

6.1. Viteza de reactie. Factorii care influenteaza viteza de reactie.

CHIMIE ORGANICA

1. Analiza compusilor organici. Analiza elementara calitativa si cantitativa.

2. Izomeria compusilor organici (izomerie de catena, pozitie, functiune, geometrica).

3. Reactii chimice ale substantelor organice.

3.1. Reactii de aditie ale hidrocarburilor. Mecanisme de reactie.

3.2. Reactii de substitutie la hidrocarburi. Mecanisme de reactie.

3.3. Reactii de oxidare ale hidrocarburilor.

3.4. Reactii de oxidare la functiuni organice.

3.5. Reactii chimice cu formare de compusi ionici.

4. Compusi organici macromoleculari, naturali si sintetici.

4.1. Compusi organici macromoleculari obtinuti prin polimerizare si copolimerizare.

4.2. Compusi organici macromoleculari obtinuti prin condensare si policondensare.

5. Procese catalitice in chimia organica.

5.1. Cataliza omogena.

5.2. Cataliza eterogena.

6. Agenti poluanti organici.

METODICA PREDARII CHIMIEI

1.Reforma in invatamantul preuniversitar cu referiri la chimie. Conceptul de curriculum. Directii noi in curriculumul scolar pentru chimie.

2.Proiectarea, realizarea si evaluarea activitatilor didactice.

2.1. Metodologia elaborararii obiectivelor. Exemplificari.

2.2. Obiectivele educationale, metodologia si performantele elevilor. Exemplificari.

2.3. Modalitati de elaborare si aplicare a probelor de evaluare initiala, continua si sumativa. Exemplificari.

3. Rolul activitatilor de invatare in intelegerea conceptelor si fenomenelor chimice, in scopul formarii si dezvoltarii capacitatilor elevilor.

3.1. Activitati de invatare bazate pe modelare. Exemplificari.

3.2. Activitati de invatare bazate pe experimente de laborator. Exemplificari.

3.3. Activitati de invatare bazate pe conceperea si rezolvarea de situatii-problema . Exemplificari.

- 3.4. Activitati de invatare bazate pe algoritmizare. Exemplificari.
- 3.5. Activitati de invatare bazate pe conceperea si rezolvarea de exercitii si probleme.

4. Invatarea diferentiata. Modalitati de realizare. Exemplificari.

5. Organizarea invatarii prin imbinarea studiului individual cu activitatea in microgrupuri. Exemplificari.

6. Invatarea interdisciplinara (chimie - matematica - fizica - biologie). Exemplificari.

7. Mijloace si materiale didactice utilizate in lectiile de chimie. Modalitati de integrare a acestora in lectie. Exemplificari.

8. Modalitatile de proiectare si realizare a activitatilor din curriculumul la decizia scolii.

NOTA : Subiectele pentru examen cuprind si probleme referitoare la temele din programa scolara.

BIBLIOGRAFIE

CHIMIE GENERALA SI ANORGANICA

1. C.D. Nenitescu - Chimie generala - Editura Didactica si Pedagogica - Bucuresti - 1979
2. M. Brezeanu, E. Cristurean, A. Antoniu, D. Marinescu, M. Andruh - Chimia metalelor - Editura Academiei Romane - Bucuresti - 1990
3. I. Rosca - Chimia Generala - Editura Tehnica - Bucuresti - 1989.
4. M. Brezeanu, A. Batca, Gh. Marcu, C. Bejan, R. Catuneanu - Chimie anorganica - Editura Didactica si Pedagogica - Bucuresti - 1984.
5. L. Kekedy - Chimia analitica calitativa - Editura Scrisul Romanesc - Craiova - 1982.
6. I. Haiduc (coordonator) - Chimia anorganica pentru perfectionarea profesorilor - Editura Didactica si Pedagogica - Bucuresti - 1983.

CHIMIE ORGANICA

1. M. Avram - Chimie Organica (vol. I si II) - Editura Academiei - Bucuresti - 1983; Editura Zecasim - Bucuresti - 1994.
2. F. Cornea (coordonator) - Chimie organica pentru perfectionarea profesorilor - Editura Didactica si Pedagogica - Bucuresti - 1983.
3. J. Hendrickson, D. Cram, G. Hammond - Chimie organica - Editura Stiintifica si Enciclopedica - Bucuresti - 1976.
4. S. Mager, P. Hora - Stoichiometria compusilor organici - Editura Dacia - Cluj - 1984.

5. C.D. Nenitescu - Chimie organica (vol. I si II) - Editura Didactica si Pedagogica - Bucuresti - 1980.
6. M. Iovu - Chimie organica - Editura Didactica si Pedagogica - Bucuresti - 1999.

METODICA PREDARII CHIMIEI

1. I. Cerghit - Metode de invatamant - Editura Didactica si Pedagogica - Bucuresti - 1997.
2. S. Fatu, I. Jinga - Invatarea eficienta a conceptelor fundamentale de chimie - Editura Corint - Bucuresti - 1997.
3. S. Fatu - Metodica predarii chimiei in liceu - Editura Corint - Bucuresti - 1997.
4. A. Naumescu - Notiuni de metoda predarii chimiei - Casa Cartii de Stiinta - Cluj - 1997.
5. V. Sunel, I. Ciocoiu, T. Rudica, E. Bicu - Metodica predarii chimiei - Editura Marathon - Iasi - 1997.
6. D. Isac - Metodica predarii chimiei - Editura Mitron - Timisoara - 1998.
7. D. Baclea, M. Constantinescu - Chimie, planuri de lectii - Editura Polinom - Bucuresti - 1999.
8. Ghidul de evaluare la chimie - Ministerul Educatiei Nationale - Bucuresti - 1999.
9. Curriculum National - pentru clasele VII-XII.
10. Manualele de chimie - clasele VII-XII - in vigoare.
11. D. Herlo - Instruirea asistata de calculator - Editura Universitatii A. Vlaicu - Arad - 2000