

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

| | |
|---------------------------------------|--|
| 1.1 Instituția de învățământ superior | Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca |
| 1.2 Facultatea | Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică |
| 1.3 Departamentul | Chimie |
| 1.4 Domeniul de studii | Inginerie Chimică |
| 1.5 Ciclul de studii | Licență |
| 1.6 Programul de studiu / Calificarea | CATB, IB, IIPCB, SIMON, / Inginer Chimist |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------------------------|----|-------------------------|----|
| 2.1 Denumirea disciplinei | Analiză Structurală | | | | | | |
| Codul disciplinei | CEE4134 | | | | | | |
| 2.2 Titularul activităților de curs | Conf. Dr. Ing. CRISTEA CASTELIA | | | | | | |
| 2.3 Titularul activităților de seminar | Conf. Dr. Ing. CRISTEA CASTELIA Conf. dr. VARGA RICHARD | | | | | | |
| 2.4 Anul de studiu | IV | 2.5 Semestrul | 7 | 2.6. Tipul de evaluare | ES | 2.7 Regimul disciplinei | Op |

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

| | | | | | |
|--|----|--------------------|----|-----------------------|-----|
| 3.1 Număr de ore pe săptămână | 4 | Din care: 3.2 curs | 2 | 3.3 seminar/laborator | 2 |
| 3.4 Total ore din planul de învățământ | 56 | Din care: 3.5 curs | 28 | 3.6 seminar/laborator | 28 |
| Distribuția fondului de timp: | | | | | ore |
| Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | 10 |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | | 8 |
| Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | 21 |
| Tutoriat | | | | | 2 |
| Examinări | | | | | 3 |
| Alte activități: | | | | | |
| 3.7 Total ore studiu individual | | 44 | | | |
| 3.8 Total ore pe semestru | | 100 | | | |
| 3.9 Numărul de credite | | 4 | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|-------------------|--|
| 4.1 de curriculum | <ul style="list-style-type: none"> • Chimie Generală • Chimie Organică |
| 4.2 de competențe | <ul style="list-style-type: none"> • Nu este cazul |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--|--|
| 5.1 De desfășurare a cursului | <ul style="list-style-type: none"> • Studentii vor pastra închise telefoanele mobile pe durata prelegerilor și seminariilor |
| 5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului | <ul style="list-style-type: none"> • Studenții se vor prezenta la seminar cu suportul bibliografic indicat în cadrul seminariilor anterioare. |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|--------------------------------|---|
| Competențe profesionale | <ul style="list-style-type: none"> Să își însușească noțiunile, teoriile și modelele de bază utilizate în analiza prin metode fizice (spectroscopie IR, UV-Viz, RMN și Spectrometrie de masă) a compușilor organici, anorganici și de coordinare Să utilizeze cunoștințele de bază din domeniul chimiei generale și a chimiei organice pentru explicarea și interpretarea datelor experimentale obținute în urma analizei prin metode spectroscopice (IR, UV-Viz, RMN și SM) a compusilor organici, anorganici și de coordinare. Să dezvolte deprinderi de utilizare corectă a metodelor de analiza prin metode fizice (spectroscopie IR, UV-Viz, RMN și Spectrometrie de masă) în determinarea structurii compusilor organici, anorganici și de coordinare. Să demonstreze capacitatea de a selecta criterii și metode adecvate în vederea alegerii și aplicării unor metode de analiza prin metode spectroscopice a compusilor organici, anorganici și de coordinare. Să formuleze, să dezvolte și să aplice creativ soluții pentru probleme de analiza fizică prin metode spectroscopice a compusilor organici, anorganici și de coordinare, în contexte bine definite. |
| Competențe transversale | <ul style="list-style-type: none"> Rezolvarea sarcinilor profesionale în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru Informarea și documentarea în limba română și într-o limbă de circulație internațională, cu utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare (soft specific, căutare în baze de date) |

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

| | |
|---------------------------------------|--|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> Acumularea cunoștințelor de specialitate referitoare la analiza structurală prin metode spectroscopice a compusilor organici, anorganici și de coordinare. |
| 7.2 Obiectivele specifice | <ul style="list-style-type: none"> Să înțeleagă principiul fizic al interacțiunii radiației electromagnetice cu structuri moleculare. Să învețe conceptele de bază ale spectroscopiei în domeniul infraroșu (IR), ale spectroscopiei în domeniul ultraviolet-vizibil (UV-Viz), ale rezonanței magnetice nucleare (RMN) și ale spectrometriei de masă (SM). Să înțeleagă principiul aparatului utilizate în spectroscopia IR, UV-Viz, RMN și în SM Să dezvolte abilități de interpretare a spectrelor IR, UV-Viz, RMN și SM în scopul atribuirilor structurale ale compușilor organici, anorganici și de coordinare |

8. Conținuturi

| 8.1 Curs | Metode de predare | Observații |
|---|-------------------|-------------|
| Interacțiunea radiației electromagnetice cu structuri moleculare | prelegere | 1 prelegere |
| Spectroscopie IR (principii și reguli de selecție, principiul aparatului, tipuri de vibrații, factori structurali care influențează frecvențele caracteristice de grup) | prelegere | 2 prelegeri |
| Spectroscopie UV-Viz (principii și reguli de selecție, | prelegere | 2 prelegeri |

| | | |
|---|---|-------------|
| principiul aparaturii, tipuri de tranziții electronice, factori structurali care determină poziția benzilor de absorbție) | | |
| Rezonanța Magnetică Nucleară (principii și reguli de selecție, principiul aparaturii, parametri spectrali în ^1H -, ^{13}C -, ^{19}F - și ^{31}P -RMN). | prelegere | 5 prelegeri |
| Spectrometrie de Masă (principiul de bază, principiul aparaturii, procese de fragmentare) | prelegere | 2 prelegeri |
| Atribuirea structurii moleculare prin interpretarea combinată a spectrelor IR, UV-Viz, RMN și SM | prelegere | 2 prelegeri |
| Bibliografie Obligatorie: 1. L. David, C. Cristea, O. Cozar, L. Găină, <i>“Identificarea structurii moleculare prin metode spectroscopice”</i> , Editura Presa Universitară Clujeană, 2004 Opțională: 2. I. Pogany, M. Banciu, <i>“Metode fizice în chimia organică”</i> ed. Stiințifică, București 1972. 3. S. Mager, <i>«Analiza Structurală Organică» Ed St. Enciclopedică, București 1979.</i> 4. B. Stuart, <i>„IR spectroscopy fundamentals and applications”</i> John Wiley and Sons, 2004 5. K. Nakamoto, <i>„Infrared and Raman spectra of inorganic and coordination compounds”</i> John Wiley and Sons, 1986. | | |
| 8.2 Seminar / laborator | Metode de predare | Observații |
| Caracteristici ale radiației electromagnetice | Studiu de caz | 1 seminar |
| Spectrometre FT-IR, condiționarea probelor și înregistrarea spectrelor IR. | Studiu de caz | 1 laborator |
| Atribuirii structurale bazate pe absorbții caracteristice înregistrate în spectrele IR | Interpretare spectre IR compusi organici/anorganici | 1 seminar |
| Spectrometre UV-Viz, condiționarea probelor, înregistrarea spectrelor UV-Viz | Studiu de caz | 1 laborator |
| Atribuirii structurale bazate pe absorbții caracteristice înregistrate în spectrele UV-Viz | Interpretare spectre UV-Viz compusi organici/anorganici | 1 seminar |
| Spectrometre RMN, condiționarea probelor, înregistrarea spectrelor RMN. | Studiu de caz | 1 laborator |
| Atribuirii structurale bazate pe interpretarea deplasării chimice din spectrele ^1H -RMN | Interpretare spectre ^1H -RMN | 1 seminar |
| Atribuirii structurale bazate pe interpretarea cuplajelor și valorii integralelor din spectrele ^1H -RMN | Interpretare spectre ^1H -RMN | 1 seminar |
| Atribuirii structurale bazate pe interpretarea spectrelor ^{13}C - ^{19}F -, ^{31}P - RMN | Interpretare spectre ^{13}C -RMN | 1 seminar |
| Spectrometre de masa, condiționarea probelor, înregistrarea spectrelor de masa | Studiu de caz | 1 laborator |
| Atribuirii structurale bazate pe interpretarea spectrelor de masa | Interpretare spectre EI-MS | 1 seminar |
| Atribuirea structurii compușilor organici și organometalici prin interpretarea combinată a spectrelor IR, UV-Viz, SM și RMN. | Studii de caz | 3 seminar |
| Bibliografie 1. A. T. Balaban, M. Banciu, I. Pogany, <i>“Aplicatii ale metodelor fizice în chimia organică”</i> , ed. Stiințifică și Enciclopedică, București, 1983. L. D. Field, S. Sternhell, J.R. Kalman, <i>„Organic structures from spectra”</i> | | |

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

- Conținutul acestei discipline este foarte util în evaluarea/asigurarea calității produsilor de sinteză chimică și a materialelor, venind în întâmpinarea nevoilor angajatorilor situați atât în sfera producției cât și în cea a desfacerii produselor de sinteza chimică.

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 Metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|---|--|--|------------------------------|
| 10.4 Curs | Cunoașterea principiului fizic care stă la baza înregistrării spectrelor IR, UV-Viz, RMN și de masă. | Examen scris Atribuirea structurii moleculare pentru doi compuși uzuali, pe baza interpretării combinate a spectrelor lor IR, UV-Viz, RMN și SM | 90% |
| | Cunoașterea parametrilor spectrali tipici fiecărei metode spectroscopice studiate. | | |
| | Capacitatea de a efectua atribuire structurale corecte bazate pe analiza combinată a parametrilor spectrali specifici fiecărei metode spectroscopice studiate. | | |
| 10.5 Seminar/laborator | Înțelegerea și însușirea problematicii tratate la curs și seminar | Rezolvare teme pe parcurs | 10% |
| | Capacitatea de utilizare adecvată a conceptelor și metodelor | | |
| 10.6 Standard minim de performanță | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea parametrilor spectrali tipici fiecăre metode spectroscopice (IR, UV-Viz, ¹H-RMN și SM) | | | |

Data completării

15.05.2014

Semnătura titularului de curs

.....

Semnătura titularului de seminar

.....


Data avizării în departament

25.05.2014

Semnătura directorului de departament

Prof. dr. Cristian Silvestru

