

FIŞA 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 | Departamentul de Chimie și Inginerie Chimică al Liniei Maghiare |
| 1.4 Domeniul de studii | Științe ale educației |
| 1.5 Ciclul de studii | Master |
| 1.6 Programul de studiu / Calificarea | Master didactic / Profesor |

2. Date despre disciplină

| | | | | | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------|----------|-------------------------|------------|
| 2.1 Denumirea disciplinei | Analiză structurală avansată | | | | |
| Codul disciplinei | CMM6641 | | | | |
| 2.2 Titularul activităților de curs | Lect. dr. Tamas Lovasz, Lect. dr. ing. Attila Kun | | | | |
| 2.3 Titularul activităților de laborator/seminar | Lector dr. Tamas Lovasz | | | | |
| 2.4 Anul de studiu | II | 2.5 Semestrul | 4 | 2.6. Tipul de evaluare | C |
| | | | | 2.7 Regimul disciplinei | SSP |

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

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| 3.1 Număr de ore pe săptămână | 3 | Din care: 3.2 curs | 1 | 3.3 seminar/laborator | 1 |
| 3.4 Total ore din planul de învățământ | 28 | Din care: 3.5 curs | 14 | 3.6 seminar/laborator | 14 |
| Distribuția fondului de timp: | | | | | ore |
| Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | 50 |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | | 12 |
| Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | 27 |
| Tutoriat | | | | | 4 |
| Examinări | | | | | 4 |
| Alte activități: | | | | | - |
| 3.7 Total ore studiu individual | 97 | | | | |
| 3.8 Total ore pe semestru | 125 | | | | |
| 3.9 Numărul de credite | 5 | | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 4.1 de curriculum | <ul style="list-style-type: none"> • nu este cazul |
| 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"> • Dotări tehnice necesare susținerii prelegerilor (calculator, soft-uri necesare, videoproiector) • Prezența studentilor la cursuri |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Studenții vor păstra închise telefoanele mobile pe durata prelegerilor și seminariilor |
| 5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului | <ul style="list-style-type: none"> • Prezența obligatorie a studenților la orele de seminar |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Competențe profesionale | <ul style="list-style-type: none"> • Să își însușească noțiunile, teoriile și modelele utilizate în analiza prin metode fizice (spectroscopie IR, RMN, RES, Difracție raze X și Spectrometrie de masă-MS) a compușilor organici, anorganici și de coordinare • Să utilizeze cunoștințele din domeniul chimiei generale și a chimiei organice pentru explicarea și interpretarea datelor experimentale obținute în urma analizei prin metode spectroscopice (IR, RMN, RES, Difracție raze X și MS) a compușilor organici, anorganici și de coordinare. • Să dezvolte deprinderi de utilizare corectă a metodelor de analiză structurală avansată prin metode fizice (spectroscopie IR, RMN, RES și Spectrometrie de masă, Difracție raze X) în determinarea structurii compușilor organici, anorganici și de coordinare. • Să demonstreze capacitatea de a selecta metode și criterii în vederea alegerii și aplicării unor metode de analiză structurală adecvate • Să formuleze, să dezvolte și să aplique creativ soluții pentru probleme de analiză fizico-chimică prin metode spectroscopice moderne a compușilor organici, anorganici și de coordinare, în contexte bine definite. |
| Competențe transversale | <ul style="list-style-type: none"> • Transferul procedurilor specifice domeniului de cunoaștere studiat la nivelul licenței într-o metodologie didactică relevantă pentru disciplina școlară respectivă. • Identificarea problemelor în învățare / predare / evaluare la nivelul grupurilor de elevi și proiectarea de soluții pentru rezolvarea acestora. • Aplicarea de proiecte de cercetare la nivelul clasei / școlii pentru optimizarea procesului didactic și dezvoltarea competențelor metacognitive. • Comunicarea experiențelor de cercetare / învățare către diferiți parteneri în cadrul comunității educaționale. • Angajarea în activități de promovare a unor practici și experiențe didactice cu impact social și etic, în perspectivă mono- și trans-disciplinară. |

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> • Acumularea cunoștințelor de specialitate referitoare la analiza structurală a compușilor organici, anorganici și de coordinare prin metode spectroscopice avansate |
| 7.2 Obiectivele specifice | <ul style="list-style-type: none"> • Să înțeleagă principiul fizico-chimic al interacțiunii radiației electromagnetice cu structuri moleculare. Să înțeleagă principiul aparatului utilizat în spectroscopia IR, RMN, RES, Difracție de raze X și în MS. • Să învețe și să aplique concepțele de bază ale spectroscopiei IR, ale RMN, RES, Difracție de raze X și ale spectrometriei de masă MS. • Să înțeleagă principiul aparatului utilizat în spectroscopia IR, RMN, RES, Difracție de raze X și în MS • Să dezvolte abilități de interpretare a datelor obținute prin: Difracție de raze X precum și a spectrelor IR, RMN, RES și MS în scopul atribuirilor structurale ale compușilor organici, anorganici și de coordinare |

- Să dezvolte abilități de utilizare a unor programe de calculator specifice în scopul prelucrării datelor obținute prin metode spectroscopice

8. Conținuturi

| 8.1 Curs | Metode de predare | Observații |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.1.1. Spectrometrie de Masă –SM (I) Principiul de bază, principiul aparaturii, reguli de fragmentare. | Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului alternativ cu utilizarea tablei | Prelegere (2 ore/prelegere) |
| 8.1.2. Spectrometrie de Masă –SM (II) Tehnici HRMS. Aplicații ale SM în studiul structurii proteinelor. | Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului alternativ cu utilizarea tablei. Metoda interactivă de predare bazată pe exemple alternative încurajarea participării active a studenților la curs | Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului și răspunsuri directe la întrebările studenților. |
| 8.1.3. Spectroscopie IR (I) Principii și reguli de selecție, tipuri de vibrații, factori strucțurali care influențează frecvențele caracteristice de grup. | Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului. | Prelegere (2 ore/prelegere) |
| 8.1.4. Spectroscopie IR (II) Aplicații ale spectroscopiei IR în studiul proceselor catalitice. Spectroscopia IR <i>in situ</i> , spectroscopia în infraroșu de suprafață. | Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului alternativ cu utilizarea tablei. Metoda interactivă de predare. | Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului și răspunsuri directe la întrebările studenților. |
| 8.1.5. Dicroism circular vibrațional (VCD). | Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului | Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului. și răspunsuri directe la întrebările studenților |
| 8.1.6. Spectroscopia RES (I) Principiul de bază, principiul aparaturii. Interpretarea unor spectre RES. | Prelegere cu utilizarea tablei. Metoda interactivă de predare bazată pe exemple alternative, insistarea pe cuvintele cheie . | Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului. și răspunsuri directe la întrebările studenților |
| 8.1.7. Spectroscopia RES (II) Aplicații ale spectroscopiei RES în studiul structurii unor compuși coordinativi, în studiul structurii metaloproteinelor precum și a unor radicali | Prelegere cu utilizarea tablei. Metoda interactivă de predare bazată pe exemple alternative, insistarea pe cuvintele cheie . | Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului. și răspunsuri directe la întrebările studenților. |
| 8.1.8. Spectroscopia de Rezonanță Magnetică Nucleară - Principii și reguli de selecție, principiul aparaturii, parametri spectrali. | Prelegere cu utilizarea tablei. Metoda interactivă de predare bazată pe exemple alternative, insistarea pe cuvintele cheie . | Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului. și răspunsuri directe la întrebările studenților |
| 8.1.9. Tehnici avansate de RMN 1D și 2D – sisteme homonucleare: COSY; TOCSY; NOE, NOESY. Aplicații în domeniul biochimiei. | Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului alternativ cu utilizarea tablei. | Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului. și răspunsuri directe la întrebările studenților |
| 8.1.10. Tehnici avansate de RMN 2D - sisteme heteronucleare: HETCOR, HMQC, HMBC, HSQC | Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului alternativ cu utilizarea tablei. Metoda interactivă de predare bazată pe | Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului. și răspunsuri directe la întrebările studenților. |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | exemple alternative. | |
| 8.1.11. Utilizarea metodelor RMN in domeniul polimerilor. Spectroscopie RMN în stare solidă (Solid state NMR). | Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului alternativ cu utilizarea tablei. Metoda interactivă de predare bazată pe exemple alternative. | Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului. și răspunsuri directe la întrebările studenților, încurajarea participării active a studenților la curs |
| 8.1.12. Analiza structurală prin difracția cu raze X.(I) Rețele cristaline. Principii fizice. | Prelegere. Metoda interactivă de predare bazată pe exemple alternative. | Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului. și răspunsuri directe la întrebările studenților |
| 8.1.13. Analiza structurală prin difracția cu raze X.(II) Tehnici de determinare. Descrierea aparaturii. | Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului alternativ cu utilizarea tablei. | Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului. și răspunsuri directe la întrebările studenților, încurajarea participării active a studenților la curs |
| 8.1.14. Analiza structurală prin difracția cu raze X.(III) Determinarea structurii cristalelor. Rezolvarea problemei de fază. Metode de calcul. | Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului alternativ cu utilizarea tablei. | Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului. și răspunsuri directe la întrebările studenților, încurajarea participării active a studenților la curs |

Bibliografie:

Obligatorie:

1. P. J. Hore. Mágneses Magrezonancia, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2004
2. L. David, C. Cristea, O. Cozar, L. Găină, "Identificarea structurii moleculare prin metode spectroscopice", Editura Presa Universitară Clujeană, 2004
3. M. J. N. Junk, "Assessing the Functional Structure of Molecular Transporters by EPR Spectroscopy", Springer Theses, Springer-Verlag, 2012
4. M. Ikeya, "New Applications of Electron Spin Resonance", World Scientific, 1993
5. H. Fribolin, Basic One- and Two-Dimensional NMR Spectroscopy: 4th Ed., Wiley-VCH, Weinheim. 2005
6. W. Massa, Crystal Structure Determination, Springer, 2004

Optională:

1. J. Bodis, A szerves kémia alapjai, Editura Presa Universitară Clujeană, 2006
2. I. Pogany, M. Banciu, "Metode fizice în chimia organică" Ed. Stiințifică, București 1972.
3. S. Mager, «Analiza Structurală Organică» Ed St. Enciclopedică, București 1979.
4. B. Stuart „IR spectroscopy fundamentals and applications” John Wiley and Sons, 2004
5. K. Nakamoto, „Infrared and Raman spectra of inorganic and coordination compounds” John Wiley & Sons, 1986.
6. A. Bényei, V. Harmat, Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat, Debreceni Egyetem, 2013, (http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2011_0025_vegy_1/ch11s04.html)
7. T. Lovasz, Suport de curs – RMN, RES, VCD – format pdf.

| 8.2 Seminar / laborator | Metode de predare | Observații |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 8.2.1. Spectrometria de Masă – prezentarea aparatului HRMS, interpretarea datelor, interpretarea unor spectre de masă | Interpretare de spectre SM ai unor compuși organici/anorganici | 1 seminar (2 ore/seminar) |
| 8.2.2. Aplicații ale spectroscopiei IR în studiul proceselor catalitice – interpretarea unor spectre. | Interpretare de spectre IR. | 1 seminar (2 ore/seminar) |
| 8.2.3. Aplicații ale spectroscopiei IR – interpretarea unor spectre. Determinarea configurației unor substanțe chirale cu ajutorul spectroscopiei VCD | Studiu de caz | 1 seminar (2 ore/seminar) |
| 8.2.4. Spectroscopia RES - prezentarea aparatului, prezentarea programului utilizat pentru prelucrarea datelor. | Studiu de caz | 1 seminar (2 ore/seminar) |
| 8.2.5. Interpretarea unor spectre RES a unor: radicali organici, compuși coordinativi, metaloproteine | Interpretare de spectre RES | 1 seminar (2 ore/seminar) |
| 8.2.6. Interpretarea unor spectre RMN 2D: ^1H - ^1H COSY, ^1H - ^{13}C HMQC, ^1H - ^{13}C HMBC | Interpretare de spectre RMN | 1 seminar (2 ore/seminar) |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------|
| 8.2.7. Utilizarea programelor de prelucrarea a datelor cristalografice. Rețele cristaline. Determinarea structurii cristalelor. Metode de calcul. | Studiu de caz. | 1 seminar (2 ore/seminar) |
| Bibliografie | | |
| 1. P. J. Hore. Mágneses Magrezonancia, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2004 2. A. T. Balaban, M. Banciu, I. Pogany, "Aplicatii ale metodelor fizice în chimia organică", Ed. Stiințifică și Enciclopedică, București, 1983; 3. L. D. Field, S. Sternhell, J.R. Kalman, „Organic structures from spectra” John Wiley & Sons, 2007; 4. E. Pretsch, T. Clerc, J. Seibl, W. Simon, Tables of Spectral Data for Structure Determination of Organic Compounds, Second edition, Springer-Verlag, 1989. 5. M. Ikeya, “New Applications of Electron Spin Resonance”, World Scientific, 1993 6. E. Zolotoyabko, “Basic Concepts of X-Ray Diffraction”, Wiley-VCH, 2014 | | |

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

- Conținutul acestei discipline este foarte util în evaluarea/asigurarea calității produșilor de sinteză chimică și a materialelor, medicamente și alimente, venind în întâmpinarea nevoilor angajatorilor situați atât în sfera producției cât și în cea a desfacerii produselor de sinteză chimică.
- Conținutul disciplinei este foarte util și în dezvoltarea profesională orientată spre cariera științifică (doctorat, cercetare).

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 Metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 10.4 Curs | Examen scris. Notarea se face de la 1-10 Participarea la examen este condiționată de prezența la seminar minim 90% din numărul total de ore. | <ul style="list-style-type: none"> • Răspunsuri la întrebări formulate de examinator • Rezolvarea unor probleme | 60% |
| 10.5 Seminar | Înțelegerea și înșurarea problematicii tratate la curs și seminar. Notarea se face de la 1-10 | <ul style="list-style-type: none"> • Rezolvare de teme pe parcurs | 40% |
| 10.6 Standard minim de performanță: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea parametrilor spectrali tipici fiecărei metode spectroscopice (IR, RMN, MS, RES, Difractia cu raze X). Nota 5, atât pentru temele de la seminar cât și la examen conform baremului. | | | |

Data completării

6.04.2023

Semnătura titularului de curs

Lect. dr. Lovász Tamás

Semnătura titularului de seminar

Lect. dr. Lovász Tamás

Lect. dr.ing. Attila-Zsolt Kun

Data avizării în departament

11.04.2023

Semnătura directorului de departament

Prof. Habil. dr. ing. Paizs Csaba