

## 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                     | Inginerie Chimică                           |
| 1.4 Domeniul de studii                | Inginerie Chimică                           |
| 1.5 Ciclul de studii                  | Licență                                     |
| 1.6 Programul de studiu / Calificarea | Inginerie chimică – trunchi comun / inginer |

### 2. Date despre disciplină

|  |  |               |   |                         |     |
|--|--|---------------|---|-------------------------|-----|
| 2.1 Denumirea disciplinei              | Grafică asistată de calculator - CLR2014 |               |   |                         |     |
| 2.2 Titularul activităților de curs    | Lector Dr. Ing. Chelaru Julieta Daniela  |               |   |                         |     |
| 2.3 Titularul activităților de seminar | Lector Dr. Ing. Chelaru Julieta Daniela  |               |   |                         |     |
| 2.4 Anul de studiu                     | I  | 2.5 Semestrul | 1 | 2.6. Tipul de evaluare  | E   |
|  |  |               |   | 2.7 Regimul disciplinei | DF* |

### 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                                    |    |                    |    |                       | 26  |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren |    |                    |    |                       | 16  |
| Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri                        |    |                    |    |                       | 15  |
| Tutoriat   |    |                    |    |                       | 8   |
| Examinări  |    |                    |    |                       | 4   |
| Alte activități: .....   |    |                    |    |                       | -   |
| 3.7 Total ore studiu individual  |    | 69                 |    |                       |     |
| 3.8 Total ore pe semestru  |    | 125                |    |                       |     |
| 3.9 Numărul de credite   |    | 5                  |    |                       |     |

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 4.1 de curriculum | • Nu este cazul |
| 4.2 de competențe | • Nu este cazul |

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

|  |   |
|--|---|
| 5.1 De desfășurare a cursului                    | <p><i>Condiții de prezentare la ore:</i></p> <p>(i) este interzisă deranjarea prin orice formă a expunerilor,</p> <p>(ii) este interzisă folosirea mijloacelor IT de comunicare / distracție / înregistrare.</p> <p>Nerespectarea condițiilor poate atrage eliminarea din sala de activitate.</p>   |
| 5.2 De desfășurare a seminarului / laboratorului | <p><i>Condiții de prezentare la ore:</i></p> <p>(i) este interzisă deranjarea prin orice formă a expunerilor,</p> <p>(ii) este interzisă folosirea mijloacelor IT de comunicare / distracție / înregistrare.</p> <p>Nerespectarea condițiilor poate atrage eliminarea din sala de activitate.</p> <p>Recuperarea lucrărilor se va realiza cu alte grupe din același an de studiu.</p> |

\*Disciplina fundamentală

## 6. Competențele specifice acumulate

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Competențe profesionale | <ul style="list-style-type: none"> <li>Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază din domeniul fundamental al științelor ingineresti și utilizarea lor, adecvată, în comunicarea profesională</li> <li>Utilizarea cunoștințelor de bază din domeniul științelor fundamentale pentru explicarea și interpretarea fenomenelor ingineresti</li> <li>Identificarea și aplicarea conceptelor, metodelor și teoriilor pentru rezolvarea problemelor ingineresti în condiții de asistență calificată</li> <li>Analiza critică și utilizarea principiilor, metodelor și tehnicilor de lucru pentru evaluarea cantitativă și calitativă a proceselor</li> <li>Fundamentarea teoretică în rezolvarea problemelor specifice domeniului cu utilizarea unor principii și metode consacrate</li> <li>Evaluarea critică a proceselor, echipamentelor, procedurilor și produselor din industria chimică cu utilizarea unor instrumente și metode de evaluare specifice</li> <li>Elaborarea unor proiecte profesionale pentru tehnologiile din domeniul ingineriei chimice</li> </ul> |
| Competențe transversale | <ul style="list-style-type: none"> <li>Executarea sarcinilor solicitate conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestabilit</li> <li>Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru</li> <li>Informarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate în limba română</li> <li>Preocuparea pentru perfecționarea activității profesionale prin implicarea în activitățile desfășurate</li> </ul>   |

## 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> <li>Familiarizarea studenților cu noțiunile de bază folosite în reprezentările grafice absolut necesare comunicării interdisciplinare într-o manieră profesională și modernă</li> </ul>  |
| 7.2 Obiectivele specifice             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dobândirea și înțelegerea principiilor teoretice fundamentale care stau la baza reprezentărilor grafice tehnice</li> <li>Dobândirea cunoștințelor de bază privind noțiunile generale și normele de grafică tehnică pentru inginerul din industriile de proces</li> <li>Introducerea elementelor de grafică asistată de calculator, necesare pentru întocmirea documentațiilor grafice de natură tehnologică și / sau pentru utilaje și instalații într-o modalitate modernă</li> </ul> |

## 8. Conținuturi

| 8.1 Curs  | Metode de predare  | Observații |
|---|--|------------|
| 8.1.1. <b>Partea 1.</b> Sisteme de proiecție. Sistemul central conic. Sistemul ortogonal. Sisteme de referință. | Prelegerea; Explicația<br>Conversația; Descrierea.   |            |
| 8.1.2. Punctul, dreapta și planul. Epura punctului, a dreptei și a planului.                                    | Prelegerea; Explicația<br>Conversația; Descrierea.   |            |
| 8.1.3. Intersecția dreptelor, a dreptei cu planul, intersecția planelor.  | Prelegerea; Explicația<br>Conversația; Descrierea<br>Problematizarea.  |            |
| 8.1.4. Metodele geometriei descriptive. Metoda schimbării planelor de proiecție. Metoda rotației. Rabaterea.    | Prelegerea; Explicația<br>Conversația; Descrierea<br>Problematizarea.  |            |
| 8.1.5. Reprezentarea corpurilor geometrice. Reprezentarea poliedrelor. Reprezentarea corpurilor de rotație.     | Prelegerea; Explicația<br>Conversația; Descrierea<br>Problematizarea.<br>Utilizarea platforma didactice (EON-XR) |            |

|   |   |            |
|---|---|------------|
| 8.1.6. Secționarea și intersecția corpurilor geometrice. Secțiuni plane în poliedre. Secțiuni plane în corpuri de rotație. Reprezentări axonometrice.   | Prelegerea; Explicația<br>Conversația; Descrierea<br>Problematizarea. |            |
| 8.1.7. <b>Partea 2.</b> Elemente și norme generale pentru grafică și desen tehnic.  | Prelegerea; Explicația<br>Conversația; Descrierea.                    |            |
| 8.1.8. Dispunerea proiecțiilor. Schița grafică în desenul tehnic industrial.  | Prelegerea; Explicația<br>Conversația; Descrierea<br>Problematizarea. |            |
| 8.1.9. Vederi și secțiuni. Hașuri. Rupturi.   | Prelegerea; Explicația<br>Conversația; Descrierea<br>Problematizarea. |            |
| 8.1.10. Cotarea în desenul tehnic industrial. Reprezentarea și cotarea asamblărilor demontabile și nedemontabile.   | Prelegerea; Explicația<br>Conversația.                                |            |
| 8.1.11. Grafică și desen la scară. Desenul de ansamblu.   | Prelegerea; Explicația<br>Conversația; Descrierea<br>Problematizarea. |            |
| 8.1.12. Elaborarea și citirea desenelor tehnice. Documentația tehnică pentru schemele și fluxuri tehnologice.   | Prelegerea; Explicația<br>Conversația; Descrierea<br>Problematizarea. |            |
| 8.1.13. Principii și elemente fundamentale pentru grafica asistată de calculator.   | Prelegerea; Explicația<br>Conversația; Descrierea<br>Problematizarea. |            |
| 8.1.14. Pachete software specifice utilizatorilor pentru grafica asistată de calculator (Solid Edge).   | Prelegerea; Explicația<br>Conversația; Descrierea.                    |            |
| <b>Bibliografie</b><br>1. E.Vasilescu,ș.a., <i>Desen tehnic industrial</i> , Ed.Tehnică, București,1994,1998;<br>2. Crisan N., Noțiuni Fundamentale in Desenul Tehnic Industrial, vol. I, Ed. Risoprint Cluj-Napoca, 2001;<br>3. M. Băduț, M. Iosip, Bazele proiectării cu Solid Edge, Editura albastră, Cluj-Napoca, 2002;<br>4. C.I. Anghel, G.N. Simon, Grafica tehnică asistată de calculator, Ed. Risoprint Cluj-Napoca, 2008;<br>5. J.D. Chelaru, Suport curs Grafică asistată de calculator, format ppt, 2020; |   |            |
| 8.2 Seminar / laborator   | Metode de predare   | Observații |
| 8.2.1. Sisteme de proiecție și coordonate descriptive   | Conversația; Explicația;<br>Descrierea;<br>Problematizarea.           |            |
| 8.2.2. Epura punctului și a dreptei   | Conversația; Explicația;<br>Descrierea;<br>Problematizarea.           |            |
| 8.2.3. Epura dreptei și a planului  | Conversația; Explicația;<br>Descrierea;<br>Problematizarea.           |            |
| 8.2.4. Intersecția dreptei cu planul  | Conversația; Explicația;<br>Descrierea;<br>Problematizarea.           |            |
| 8.2.5. Reprezentarea corpurilor geometrice simple   | Conversația; Explicația;<br>Descrierea;<br>Problematizarea.           |            |
| 8.2.6. Reprezentarea corpurilor geometrice simple   | Conversația; Explicația;<br>Descrierea;<br>Problematizarea.           |            |
| 8.2.7. Secțiuni plane în corpuri geometrice   | Conversația; Explicația;<br>Descrierea;<br>Problematizarea.           |            |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 8.2.8. Secțiuni plane în corpuri geometrice   | Conversația; Explicația;<br>Descrierea;<br>Problematizarea.               |  |
| 8.2.9. Adevarata mărime a secțiunii plane în corpuri geometrice   | Conversația; Explicația;<br>Descrierea;<br>Problematizarea.               |  |
| 8.2.10. Schițe în grafica tehnică   | Conversația; Explicația;<br>Descrierea;<br>Problematizarea.<br>Solid Edge |  |
| 8.2.11. Schițe în grafica tehnică   | Conversația; Explicația;<br>Descrierea;<br>Problematizarea.<br>Solid Edge |  |
| 8.2.12. Desene la scară în grafica tehnică  | Conversația; Explicația;<br>Descrierea;<br>Problematizarea.<br>Solid Edge |  |
| 8.2.13. Schițe și desene la scară în grafica asistată de calculator   | Conversația; Explicația;<br>Descrierea;<br>Problematizarea.<br>Solid Edge |  |
| 8.2.14. Schițe și desene la scară în grafica asistată de calculator   | Conversația; Explicația;<br>Descrierea;<br>Problematizarea.<br>Solid Edge |  |
| Bibliografie:<br>1. Dale C. ș.a. Desen Tehnic, Ed. RISOPRINT Cluj-Napoca, 2001;<br>2. C.I. Anghel, G.N. Simon, Grafica tehnica asistata se calculator, Ed. Risoprint Cluj-Napoca, 2008;<br>3. G. Muscă, <i>Proiectarea asistată folosind Solid Edge</i> , Ed. Junimea, Iași, 2006, ISBN (10) 973-37-1172-1;<br>4. C.I. Anghel, Suport de curs-format electronic, 2017.<br>5. J.D. Chelaru, Geometrie descriptivă și Desen tehnic pentru inginerii chimiști. Aplicații, format electronic, 2021. |   |  |

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

- Prin însușirea conceptelor teoretice fundamentale și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina Grafică asistată de calculator, studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele din Suplimentul la diplomă și calificările din ANC.

## 10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare  | 10.2 Metode de evaluare   | 10.3 Pondere din nota finală |
|----------------|--|---|------------------------------|
| 10.4 Curs      | 1. Se vor evalua existența noțiunilor fundamentale, corectitudinea, modul de gândire, argumentarea și utilizarea acestora .<br>2. Rezolvarea corectă a aplicației.<br>3. Pentru validarea notei finale este necesară nota 5 pentru fiecare verificare. | Verificări pe parcurs-câte una după fiecare Parte a cursului.<br>Condiția de prezentare la verificare: îndeplinirea în totalitate a obligațiilor aplicative (realizarea tuturor lucrărilor și predarea dosarelor cu lucrări; prezența de minimum 90%). Sesiuni de tutorial se vor desfășura cu una sau două zile înainte de fiecare verificare. Ora și locația vor fi | 70 %                         |

|  |   |  |      |
|--|---|--|------|
|  |   | <p>anunțate cu aproximativ o săptămână în avans. Sesiuni de consultații vor fi programate săptămânal, pe parcursul semestrului.</p> <p><u>Intenția de fraudă sau fraudă se pedepsește cu eliminarea din examen suportând consecințele conform regulamentului ECST al UBB.</u></p> <p><i>Contestațiile se rezolvă de către titularul de disciplină sau Decanat, după caz.</i></p> |      |
| 10.5 Seminar / laborator   | <p>Corectitudinea răspunsurilor, însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la seminar / laborator.</p> <p>Calitatea aplicațiilor.</p> <p>Activitatea desfășurată în laborator.</p> | <p>Toate aplicațiile realizate se predau îndosariate sau în format electronic (aplicații în Solid Edge), prealabil fiecărei verificări.</p>  | 30 % |
| 10.6 Standard minim de performanță   |   |  |      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota 7 (șapte) la activitatea de lucrări practice</li> <li>• Nota 5 (cinci) la examen, conform baremului..</li> </ul> <p>Cunoașterea noțiunilor fundamentale și utilizarea lor într-o aplicație practică.</p> |   |  |      |

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

15/04/2021.....

*Phelami*

*Phelami*

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

.....

.....