

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 chimist

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	VP	2.7 Regimul disciplinei	DF*/Obl.

* - disciplină fundamentală

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 laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 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>

6. Competențele specifice acumulate

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

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Familiarizarea studenților cu noțiunile de bază folosite în reprezentările grafice absolut necesare comunicării interdisciplinare într-o manieră profesională și modernă
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Dobândirea și înțelegerea principiilor teoretice fundamentale care stau la baza reprezentărilor grafice tehnice Dobândirea cunoștințelor de bază privind noțiunile generale și normele de grafică tehnică pentru inginerul din industriile de proces 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

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Partea 1. Sisteme de proiecție. Sistemul central conic. Sistemul ortogonal. Sisteme de referință. Punctul, dreapta și planul. Epura punctului, a drepte și a planului.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea.	
8.1.2. Intersecția dreptelor, a drepte cu planul, intersecția planelor. Metodele geometriei descriptive. Metoda schimbării planelor de proiecție. Metoda rotației. Rabaterea.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea.	
8.1.3. Reprezentarea corpurilor geometrice. Reprezentarea poliedrelor. Reprezentarea corpurilor de rotație.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea. Utilizarea platforma didactice (EON-XR)	
8.1.4. Secționarea și intersecția corpurilor geometrice. Secțiuni plane în poliedre. Secțiuni plane în corpuri de rotație. Reprezentări axonometrice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	

8.1.5. Partea 2 Pachete software specifice utilizatorilor pentru grafica asistată de calculator. Concepte de baza, cuvinte cheie: CAD, proiectare, soft specific	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.6. Prezentare SOLID EDGE Cuvinte de baza, cuvinte cheie: module, principii de proiectare CAD	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.7. Principii de realizarea CAD a corpurilor 3D Concepte de baza, cuvinte-cheie: translatie, rotatie, protruzii, decupari	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea.	
8.1.8. Elemente și norme generale pentru grafică și desen tehnic.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.9. Dispunerea proiecțiilor. Schița grafică în desenul tehnic industrial	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.10. Vederi și secțiuni. Hașuri. Rupturi	Prelegerea; Explicația Conversația.	
8.1.11. Cotarea în desenul tehnic industrial. Reprezentarea și cotarea asamblărilor demontabile și nedemontabile	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.12. Grafică și desen la scară. Desenul de ansamblu	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.13. Elaborarea și citirea desenelor tehnice. Documentația tehnică pentru schemele și fluxuri tehnologice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.14. Obținerea ansamblurilor, a construcțiilor sudate și proiectarea traseelor de conducte	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
Bibliografie 1. E.Vasilescu,ș.a., <i>Desen tehnic industrial</i> , Ed.Tehnică, București,1994,1998; 2. Crisan N., Noțiuni Fundamentale in Desenul Tehnic Industrial, vol. I, Ed. Risoprint Cluj-Napoca, 2001; 3. M. Băduț, M. Iosip, Bazele proiectării cu Solid Edge, Editura albastră, Cluj-Napoca, 2002; 4. C.I. Anghel, G.N. Simon, Grafica tehnică asistată de calculator, Ed. Risoprint Cluj-Napoca, 2008; 5. J.D. Chelaru, Suport curs Grafică asistată de calculator, format ppt, 2021;		
8.2 Laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Sisteme de proiecție și coordonate descriptive. Epura punctului și a dreptei. Epura drepte și a planului	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.2. Intersecția drepte cu planul	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.3. Reprezentarea corpurilor geometrice simple	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.4. Reprezentarea corpurilor geometrice simple	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.5. Secțiuni plane în corpuri geometrice. Adevărata mărime a secțiunii plane în corpuri geometrice	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.6. Secțiuni plane în corpuri geometrice	Conversația; Explicația;	

	Descrierea; Problematizarea.	
8.2.7. Realizarea de desene 2D	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea. Solid Edge	
8.2.8. Schițe în grafica tehnică	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea. Solid Edge	
8.2.9. Schițe în grafica tehnică	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea. Solid Edge	
8.2.10. Desene la scară în grafica tehnică	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea. Solid Edge	
8.2.11. Schițe și desene la scară în grafica asistată de calculator	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea. Solid Edge	
8.2.12. Schițe și desene la scară în grafica asistată de calculator	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea. Solid Edge	
8.2.13. Realizarea CAD a corpurilor 3D	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea. Solid Edge	
8.2.14. Obținerea ansamblurilor, a construcțiilor sudate și proiectarea traseelor de conducte	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea. Solid Edge	

Bibliografie:

1. Dale C. ș.a. Desen Tehnic, Ed. RISOPRINT Cluj-Napoca, 2001;
2. C.I. Anghel, G.N. Simon, Grafica tehnica asistata se calculator, Ed. Risoprint Cluj-Napoca, 2008;
3. G. Muscă, *Proiectarea asistată folosind Solid Edge*, Ed. Junimea, Iași, 2006, ISBN (10) 973-37-1172-1;
4. C.I. Anghel, Suport de curs-format electronic, 2017.
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	Verificări pe parcurs-câte una după fiecare Parte a cursului. Condiția de prezentare la verificare: îndeplinirea în	70 %

	<p>utilizarea acestora .</p> <p>2. Rezolvarea corectă a aplicației.</p> <p>3. Pentru validarea notei finale este necesară nota 5 pentru fiecare verificare.</p>	<p>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 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"> • Nota 7 (șapte) la activitatea de lucrări practice • Nota 5 (cinci) la examen, conform baremului.. <p>Cunoașterea noțiunilor fundamentale și utilizarea lor într-o aplicație practică.</p>			

Data completării
12/04/2023.....

Semnătura titularului de curs
Chelaru

Semnătura titularului de seminar
Chelaru

Data avizării în departament
19.04.2023

Semnătura directorului de departament
Chelaru