

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	VP	2.7 Regimul disciplinei	Ob

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

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 etica 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.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea.	
8.1.2. Punctul, dreapta și planul. Epura punctului, a drepte și a planului.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea.	
8.1.3. Intersecția dreptelor, a drepte cu planul, intersecția planelor	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.4. Metodele geometriei descriptive. Metoda schimbării planelor de proiecție. Metoda rotației. Rabaterea.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.5. Reprezentarea corpurilor geometrice. Reprezentarea poliedrelor. Reprezentarea corpurilor de rotație.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.6. Secționarea și intersecția corpurilor geometrice. Secțiuni plane în poliedre. Secțiuni plane în corpuri de	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	

rotație. Reprezentări axonometrice.	Problematizarea.	
8.1.7. Partea 2. Elemente și norme generale pentru grafică și desen tehnic.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea.	
8.1.8. Dispunerea proiecțiilor. Schița grafică în desenul tehnic industrial.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.9. Vederi și secțiuni. Hașuri. Rupturi.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.10. Cotarea în desenul tehnic industrial. Reprezentarea și cotarea asamblărilor demontabile și nedemontabile.	Prelegerea; Explicația Conversația.	
8.1.11. Grafică și desen la scară. Desenul de ansamblu.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.12. Elaborarea și citirea desenelor tehnice. Documentația tehnică pentru schemele și fluxuri tehnologice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.13. Principii și elemente fundamentale pentru grafica asistată de calculator.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea.	
8.1.14. Pachete software specifice utilizatorilor pentru grafica asistată de calculator, Solid Edge	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea.	
Bibliografie 1. J.Moncea, <i>Geometrie descriptivă și desen tehnic</i> , vol.I, Ed.Did.Pedag.,București,1982; 2. I.Enache, T.Ivănceanu, <i>Geometrie descriptivă și desen tehnic</i> , Ed.Did.Pedag., București, 1982; 3. E.Vasilescu,ș.a., <i>Desen tehnic industrial</i> , Ed.Tehnică, București,1994,1998; 4. Crisan N., Noțiuni Fundamentale în Desenul Tehnic Industrial, vol. I, Ed. Risoprint Cluj-Napoca, 2001; 5. C.I. Anghel, G.N. Simon, Grafica tehnică asistată de calculator, Ed. Risoprint Cluj-Napoca, 2008; 6. J.D. Chelaru, Suport curs Grafică asistată de calculator, format ppt, 2019,		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Sisteme de proiecție și coordonate descriptive	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.2. Epura punctului și a dreptei	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.3. Epura dreptei și a planului	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.4. Intersecția dreptei cu planul	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.5. Reprezentarea corpurilor geometrice simple	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.6. Reprezentarea corpurilor geometrice simple	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.7. Secțiuni plane în corpuri geometrice	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.8. Secțiuni plane în corpuri geometrice	Conversația; Explicația;	

	Descrierea; Problematizarea.	
8.2.9. Adevarata mărime a secțiunii plane în corpuri geometrice	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.10. Schițe în grafica tehnică	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.11. Schițe în grafica tehnică	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.12. Desene la scară în grafica tehnică	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.13. Schițe și desene la scară în grafica asistată de calculator	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	
8.2.14. Schițe și desene la scară în grafica asistată de calculator	Conversația; Explicația; Descrierea; Problematizarea.	

Bibliografie

1. Dale C. șa. Desen Tehnic, Ed. RISOPRINT Cluj-Napoca, 2001;
2. I.Enache, T.Ivanceanu, *Geometrie descriptivă și desen tehnic*, Ed.Did.Pedag., București, 1982;
3. I.Vraca,*Desen tehnic*, Ed.Did.Pedag.,București,1982;
4. C.I. Anghel, G.N. Simon, Grafica tehnica asistata se calculator, Ed. Risoprint Cluj-Napoca, 2008;
5. G. Muscă, *Proiectarea asistată folosind Solid Edge*, Ed. Junimea, Iași, 2006, ISBN (10) 973-37-1172-1;
6. C.I. Anghel, Suport de curs-format electronic, 2017.
7. J.D. Chelaru, Geometrie descriptivă și Desen tehnic pentru inginerii chimiști. Aplicații, format electronic, 2019.

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 . 2. Rezolvarea corectă a aplicației. 3. Pentru validarea notei finale este necesară nota 5 pentru fiecare verificare.	Verificări pe parcurs-câte una după fiecare Parte a cursului. 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 anunțate cu aproximativ o săptămână în avans. În funcție de cerere,	80 %

		sesiuni suplimentare de tutorial pot fi programate pe parcursul semestrului. <u>Intenția de fraudă sau fraudă se pedepsește cu eliminarea din examen suportând consecințele conform regulamentului ECST al UBB. Contestațiile se rezolvă de către titularul de disciplină sau Decanat, după caz..</u>	
10.5 Seminar / laborator	Corectitudinea răspunsurilor, însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la seminar / laborator. Calitatea aplicațiilor. Activitatea desfășurată în laborator.	Toate aplicațiile realizate se predau îndosariate înaintea fiecărei verificări.	20 %
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Nota 6 (șase) la activitatea de lucrări practice Nota 5 (cinci) la verificările pe parcurs. Cunoașterea noțiunilor fundamentale și utilizarea lor într-o aplicație practică.			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

15/04/2019.....

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

3 mai 2019