

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Chimie și Inginerie Chimică al Liniei Maghiare
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimică
1.5 Ciclu de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Inginerie chimică – trunchi comun / inginer

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Transfer Termic și Aparate Termice - CLM 2062						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. dr. ing. BARABÁS Réka						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. dr. ing. BARABÁS Réka						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	6	2.6. Forme de evaluare	E	2.7 Felul disciplinei	DD

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator/proiect	3
3.4 Total ore din planul de învățământ	70	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	42
Distribuția fondului de timp:					Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					18
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					4
Examinări					3
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	52				
3.8 Total ore pe semestru	122				
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"> Este necesar sală de curs cu proiector Este necesar sală de curs cu WiFi
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> Lucrările de laborator se efectuează numai cu echipamentele adecvate lucrărilor Studentii se vor prezenta în laborator cu halat Studentii nu pot lăsa nesupravegheată o instalație în funcțiune Predarea referatului de laborator se va face cel târziu în săptămâna

	<p>următoare desfășurării efective a lucrării</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pentru predarea cu întârziere se penalizează cu 0,5 puncte/zi • Este interzis accesul cu mâncare în laborator • Este obligatoriu predarea la termen a temelor de casă și a capitolelor de proiect
--	---

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - analiza critică și inovativă a proceselor cu transfer termic - capacitatea de proiectare/dimensionare a utilajelor în care au loc procese de transfer termic, ținând cont și de aspectele economice și ecologice
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 • Preocuparea pentru perfecționarea rezultatelor 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"> • Să familiarizeze studenții cu noțiunile de bază, conceptele, teoriile și modelele de bază din domeniul transferului termic
7.2 Obiectivele specifice	<p>Cunoașterea mecanismelor de transport termic de tip molecular, convectiv și radiant, în regim staționar și dinamic, fără și cu surse interioare, fără și cu schimbarea stării de agregare a materialelor, prin geometrii diverse a peretilor separatori sau în absența acestora.</p> <p>Cunoașterea principiilor constructive și de funcționare a aparaturii specifice operațiilor termice.</p> <p>Cunoașterea principiilor de calcul și de proiectare a aparaturii ce realizează schimbul termic.</p> <p>Estimarea, evaluarea, predicția și verificarea transportului și transferului energiei termice în aparatura chimică.</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Săpt. 1. Introducere și noțiuni de bază <i>Concepte de bază, cuvinte cheie.</i> Temperatura. Dispozitive pentru măsurarea temperaturii. Conductibilitatea termică a solidelor, lichidelor și	Prelegerea Explicația Conversația Aplicații, programe pe internet interactive accesibile	

gazelor. Fenomenologie. Transmiterea căldurii prin conducție. Ecuații și criterii de modelare. Relațiile Fourier, Poisson și Laplace. Condiții de univocitate, condiții la limită. Conducția termică în regim staționar prin pereți plani cu λ constant și variabil, formați dintr-unul sau mai multe straturi. Expresia câmpului de temperatură și a fluxului termic.	prin telefonul mobil	
Săpt. 2. Transport termic prin pereți cu geometrie diferită <i>Concepte de baza, cuvinte cheie..</i> Conducția termică în regim staționar prin pereți cilindrici și sferici.. Expresia câmpului termic și a fluxului caloric pentru pereți singulari sau formați din mai multe straturi. Conducția termică în regim staționar prin pereți plani, cilindrici și sferici cu surse interioare, având λ constant sau variabil.	Prelegerea Explicația Conversația	
Săpt. 3. Transport termic prin pereți cu surse și geometrie diferită <i>Concepte de baza, cuvinte cheie.</i> Expresia câmpului de temperatură și a fluxului termic. Conducția termică în regim staționar prin pereți plani, cilindrici și sferici, cu sau fără surse interioare de căldură, încălziți de fluide. Expresia câmpului de temperatură și a fluxului termic.	Prelegerea; Explicația Conversația	
Săpt. 4. Pereți cu aripioare <i>Concepte de baza, cuvinte cheie</i> Conducția termică în regim staționar prin suprafețe extinse. Ipoteze de lucru. Expresia generală de calcul. Bară lungă cu secțiune constantă. Bară scurtă cu secțiune redusă. Bară scurtă cu secțiune mare. Bară cu secțiune optimă. Expresia câmpului de temperatură și a fluxului termic.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
Săpt. 5. Transfer termic în regim tranzitoriu. <i>Concepte de baza, cuvinte cheie</i> Conducția termică în regim nestaționar. Regimul tranzitoriu. Corpuri cu rezistență termică interioară redusă. Corpuri cu rezistență termică de suprafață redusă. Corpuri cu rezistență termică de suprafață finită. Numerele Fourier, Fo, Biot, Bi, și factorul de formă, G. Diagramele termice. Transmiterea căldurii prin convecție. Aspecte generale. Strat limită termic.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
Săpt. 6. Convecția termică <i>Concepte de baza, cuvinte cheie:</i> Coeficientul parțial de transfer termic α . Relații criteriale. Influențe asupra lui α convectiv. Evaluarea lui α . Procedee de încălzire – răcire. Încălzirea cu gaze, lichide, vapori. Sisteme speciale. Încălzirea electrică. Avantaje. Dezavantaje.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Aplicații, programe pe internet interactive accesibile prin telefonul mobil	
Săpt.7. Schimbătoare de căldură. Funcționare. <i>Concepte de baza, cuvinte cheie:</i> Schimbătoare de căldură. Clasificare. Schimbătoare de căldură de tip recuperativ și regenerativ. Tipuri constructive.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbateră; Aplicații, programe pe	

Construcție. Funcționare. Detalii constructive. Avantaje. Dezavantaje.	internet interactive accesibile prin telefonul mobil	
Săpt. 8. Calcule. <i>Concepte de baza, cuvinte cheie:</i> Calculul schimbătoarelor de căldură. Diagrame de funcționare. Coeficientul total de transfer termic. Rezistența pereților. Rezistența depunerilor. Calculul forței motrice pentru schimbul termic în regim staționar. Eficiența schimbătoarelor de căldură. Calculul schimbătoarelor de căldură în curenți încrucișați. Algoritm de calcul pentru proiectarea, verificarea sau dimensionarea aparatelor. Transfer termic convectiv în regim nestaționar. Relația Kasatkin.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
Săpt. 9. Cristalizarea <i>Concepte de baza, cuvinte cheie:</i> Starea cristalină. Sisteme uni- și bifazice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea;	
Săpt. 10. Cristalizare. Aparate <i>Concepte de baza, cuvinte cheie:</i> Tipuri de cristalizoare. Funcționare. Construcție. Avantaje. Dezavantaje.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
Săpt. 11. Fierberea și vaporizarea <i>Concepte de baza, cuvinte cheie:</i> Fierberea. Fenomenologie. Diagrama Nukiyama. Fierberea peliculară. Modelul Bromley. Fierberea în spații înguste. Forța motrice la fierberea lichidelor. ΔT_{util} . Vaporizatoare. Vaporizarea simplă. Modelul matematic al vaporizatoarelor continue. α și β la vaporizare. Vaporizarea cu efect multiplu. Scheme de circulație a fluxurilor de materiale.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
Săpt. 12. Evaporatoare <i>Concepte de baza, cuvinte cheie:</i> Calculul instalației de vaporizare cu efect multiplu. A_{min} A_{egal} și A_{optim} . Tipuri constructive de vaporizatoare. Funcționare. Construcție. Avantaje. Dezavantaje. Tubul termic. Construcție. Funcționare. Avantaje. Dezavantaje. Utilizări industriale.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
Săpt. 13. Racirea <i>Concepte de baza, cuvinte cheie:</i> Răcirea în industria chimică. Amestecuri răcitoare. Răcirea obișnuită. Turnuri de răcire. Construcție. Funcționare. Relația Merkel de dimensionare. Răcirea moderată. Mașini frigorifice. Principiul de operare. Randament frigorific, ϵ . Mașini frigorifice cu vapori umezi și uscați, cu funcționare în trepte sau în cascadă. Mașini frigorifice “cu absorbție” și cu vapori de apă. Răcirea avansată. Ciclul Linde, Claude, Kapitza, Heyland. Pompe de căldură. Funcționare. Utilizări industriale. Turbionatorul frigorific. Saturatorul adiabatic. Instalații de climatizare.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	

Săpt. 14. Radiația termică <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Transferul termic prin radiație. Corpul negru. Corpul cenușiu. Relațiile Planck, Wien, Lambert, Kirchhoff, Stefan – Boltzmann. Schimbul termic prin radiație în prezența ecranelor.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
Bibliografie 1. Fonyó Zs., Fabry Gy., Vegyipari művelettani alapismeretek, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2004 2. Szép A., Gavrilă L., Transzportfolyamatok a kémiai és biokémiai rendszerekben, Editura CERMI Iași, 2008 3. Szép A., András Cs.: Művelettani laboratóriumi gyakorlatok, Editura CERMI Iași, 2006 4. Christie J. Geankopolis: Transport Processes and Unit Operations, Prentice Hall PTR, New Jersey, 1993 5. Bratu E.A.; Operații unitare în ingineria chimică, vol II; Ed Tehnică; București; 1984 6. Klaus Sattler, Till Adrian: Thermische Trennverfahren, Wiley-VCH Verlag GmbH, 2007 7. John H. Lienhard IV, John H. Lienhard V: A heat transfer textbook, Plogiston Press, Cambridge, 2008 8. Hemming W., Wagner W.: Verfahrenstechnik, Vogel, 2008 9. Massoud Kaviani: Essentials of heat transfer, Cambridge University Press, 2011 10. Réka Barabás: Curs sub format electronic		
8.2 Seminar 2h din două în două săptămâni	Metode de predare	Observații
Săpt. 1. Schimbul termic <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Schimbătorul de caldura multifazic. Mod de functionare. Diagrama temperaturilor. Bilanturile termice.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Săpt. 2. Predimensionarea <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Predimensionarea schimbătorului. Forța motrice medie logaritmică.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	Numărul orelor de seminar sunt grupate în 7 cu 2 ore sedințe
Săpt. 3. Coeficient total de transfer termic- K <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Alegerea coeficienților totali de transfer termic. Calculul suprafețelor ipotetice de transfer.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Săpt. 4. Algoritmi <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Alegerea schimbătorului. Algoritmi de selectare. Determinarea dimensiunilor principale. Calculul coeficientului parțial de transfer termic la răcirea vaporilor.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Săpt. 5. Calculul coeficienților parțiali fara schimbarea stării de agregare <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Calculul coeficienților de transfer la subrăcirea condensului și de încălzire a apei de răcire.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Săpt. 6. Calculul coeficienților parțiali cu schimbarea stării de agregare <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Calculul coeficientului parțial de transfer la condensarea vaporilor.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.3 Laborator	Metode de predare	
Săpt. 1. Organizare <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Prezentarea laboratorului. Organizare. Protecția muncii.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Săpt. 2. Modelarea hidraulică <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Modelarea hidraulică a transferului termic în regim nestaționar	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	

Sapt. 3. K în regim nestaționar <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Determinarea coeficientului total de transfer termic în regim nestaționar.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Sapt. 4. Caloriferul <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Studiul transferului termic prin suprafețe extinse.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Sapt. 5. Dimensionarea schimbătorului de căldură <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Determinarea coeficientului parțial de transfer termic în regim staționar la fierberea lichidelor.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Sapt. 6. Încălzirea gazelor <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Determinarea coeficientului parțial de transfer termic în regim staționar la încălzirea gazelor.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Sapt. 7. K total <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Determinarea coeficientului total de transfer termic în regim staționar la un schimbător de căldură tip "țeavă în țevă".	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Sapt. 8. Calculul coeficientului parțial de transfer termic <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Determinarea coeficientului parțial de transfer în regim turbulent, intermediar și laminar.	Explicația; Conversația; Problematizarea;	
Sapt. 9. Încălzirea lichidelor la amestecare <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Determinarea coeficientului parțial de transfer la amestecarea materialelor.	Explicația; Conversația; Problematizarea;	
Sapt. 10. Convecția liberă <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Determinarea coeficientului parțial de transfer în convecție liberă.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Sapt. 11. Coeficientul de transfer la schimbarea de fază <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> Determinarea coeficientului parțial de transfer la schimbarea de fază.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Sapt. 12. Calculul termic și economic unei izolații la o casă – partea I <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> izolare termică, materiale, pierderi de căldură	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Sapt. 13. Calculul termic și economic unei izolații la o casă – partea 2 <i>Concepte de bază, cuvinte cheie:</i> costuri de materiale, relație cost - rentabilitate	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Săptămâna 14. Colocviu din lucrările de laborator și calculele de proiect prin prezentări individuale, powerpoint.	Discuție	

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

- Prin însușirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în această disciplină studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele

parțiale cerute pentru ocupațiile posibile prevăzute în Grila 1 – RNCIS.

10. Evaluare

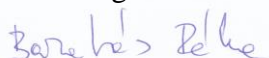
Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la curs	Examen scris – accesul la examen este condiționat de susținerea colocviului de laborator și prezentarea referatelor de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB	60%
	Rezolvarea corectă a problemelor		
10.5 Seminar/laborator	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la seminar/laborator	Referatele de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice – se predau în ultima săptămână de activitate didactică Colocviu laborator – test – se susține în ultima săptămână de activitate didactică	40%
	Calitatea referatelor pregătite		
	Activitatea desfășurată în laborator		
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none">Nota 5 (cinci) atât la colocviul de laborator cât și la examen conform baremului.Cunoașterea noțiunilor introductive; capacitate de proiectare unor echipamente, instalații caracteristice transferului de căldură			

Data completării

02 aprilie 2020

Semnătura titularului de curs

Conf. dr. ing. Barabás Réka



Semnătura titularului de seminar

Conf. dr. ing. Barabás Réka



Data avizării în departament

28.04.2020

Semnătura directorului de departament

Prof. Habil. dr. ing. Paizs Csaba

