

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Inginerie a Instalațiilor
1.3 Departamentul	Ingineria Instalațiilor
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Instalațiilor
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Instalații pentru construcții/Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	52.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Instalații de ventilare și condiționare I				
2.2 Titularul de curs	Conf.dr.ing.Florin DOMNIȚA – florin.domnita@insta.utcluj.ro				
2.3 Titularul activităților de laborator	Sef lucr.dr.ing.Horatiu ALBU - horatiu.albu@insta.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categororia formativă				DS
	Opționalitate				DI

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	0	3.3 Laborator	2	3.3 Proiect	0
3.4 Număr de ore pe semestru	56	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	0	3.6 Laborator	28	3.6 Proiect	0
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										14
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										5
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										10
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										3
(f) Alte activități: studiu individual în sesiune										12
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))					44					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					100					
3.10 Numărul de credite					4					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de competențe	- noțiuni de bază din domeniul Termotehnicii; - noțiuni de bază din domeniul Hidraulicii.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală de curs cu peste 70 de locuri - Predare
5.2. de desfășurare a laboratorului	Sala I-16, B-dul 21 Decembrie 128-130, Cluj-Napoca - Predare

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>După parcurgerea disciplinei, studenții vor cunoaște:</p> <ul style="list-style-type: none"> - procesele de tratare a aerului reprezentate în diagrama I-x a aerului umed pentru sezonul cald și sezonul rece; - metodele de determinare a parametrilor aerului umed; - câmpul de viteze și temperaturi la mișcarea fluidelor incompresibile în spații libere; <p>După parcurgerea disciplinei, studenții vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să stabilească valorile parametrilor de microclimat și cei ai calității aerului; - să calculeze debitele de aer și sarcinile de încălzire și răcire a încăperilor; - să dimensioneze dispozitivele de refulare și cele de aspirație; - să stabilească și să dimensioneze distribuția interioară a aerului în ipoteza unor jeturi izoterme și neizoterme; - să traseze curbele caracteristice ale unui ventilator; - să dimensioneze sisteme de ventilație mecanică specială; - să dimensioneze sisteme de ventilație naturală; - să dimensioneze soluții combinate de ventilație mecanică și naturală; - să efectueze probele și reglajele necesare la punerea în funcțiune a instalațiilor de ventilație și climatizare.
Competențe transversale	

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<p>C.1. Identificarea constructivă și funcțională a elementelor și sistemelor de instalații</p> <p>C.2. Efectuarea calculului de dimensionare pentru instalații</p> <p>C5. Aplicarea cerințelor de calitate, energie și mediu pentru sistemele de instalații</p>
7.2 Obiectivele specifice	<p>C1.1. Identificarea și definirea fiecărei categorii de instalații pentru echiparea construcțiilor: instalații de ventilație-climatizare</p> <p>C1.2. Explicarea și interpretarea rolului funcțional al elementelor de instalații de ventilație-climatizare</p> <p>C1.3. Particularizarea soluțiilor de alcatuire pentru toate categoriile de instalații</p> <p>C 2.1. Definirea conceptelor și teoriilor pt. alegerea soluțiilor tehnologice de realizare a fiecărei categorii de instalații pentru echiparea construcțiilor: instalații de ventilație-climatizare</p> <p>C2.2. Interpretarea parametrilor funcționali și stabilirea ipotezelor de calcul pentru fiecare categorie de instalații</p> <p>C2.3. Conceperea schemelor tehnologice, alegerea echipamentelor și materialelor adecvate pentru realizarea acestora</p> <p>C5.1. Identificarea reglementărilor tehnice specifice sistemelor de instalații de ventilație-climatizare</p> <p>C5.2. Adaptarea metodelor de calcul la particularitățile elementelor și sistemelor de instalații de ventilație și climatizare</p> <p>C5.3. Aplicarea principiilor de alcătuire a sistemelor de instalații și modulului de calcul pentru cerințele specifice identificate</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Generalități. Termonologie. Clasificări	2 ore	Predare clasica, interactiva, completata cu expunere prin intermediul video-proiectorului	
Confort. Degajari de nocivitati.	2 ore		
Procesele de tratare ale aerului, parametrii climatici interiori si exteriori.	2 ore		
Bilantul termic si de umiditate a incaperilor.	2 ore		
Calculul debitelor de aer. Sisteme de ventilare.	2 ore		
Tratarea aerului în centrala de climatizare în sezonul rece.	2 ore		
Tratarea aerului în centrala de climatizare în sezonului cald.	2 ore		
Centrala de climatizare;	2 ore		
Componentă, scheme de lucru ale CC.	2 ore		
Dimensionarea echipamentelor din CC.	2 ore		
Ventilatoare.	2 ore		
Mișcarea liberă a aerului. Jeturi de aer. Clasificari.	2 ore		
Elementele jetului rotund, liber, izoterm.	2 ore		
Jetul plan, jetul radial, jeturi neizoterme. Jeturi variabile.	2 ore		
Bibliografie - Curs În biblioteca UTC-N: <ol style="list-style-type: none"> 1. Tudor POPOVICI, Florin DOMNITA, Anca HOȚUPAN – Instalații de ventilare și condiționare; Vol. I; Editura UT Press Cluj-Napoca; 2010; 2. Florin DOMNITA, Tudor POPOVICI, Anca HOȚUPAN – Instalații de ventilare și condiționare; Vol. II; Editura UT Press Cluj-Napoca; 2011; 3. Gheorghe DUȚĂ și colectiv – Manualul de Instalatii - Instalatii de ventilare si climatizare, ARTECNO, Bucuresti 2010; 4. Nicolae NICULESCU și colectiv– Instalații de ventilare și climatizare; Editura Didactică și pedagogică București; 1982; Materiale didactice virtuale <ol style="list-style-type: none"> 5. Suport de curs - https://instalatii.utcluj.ro/anul-3.html https://teams.microsoft.com/#/school/files/General?threadId=19:4be907dd68bf436196c367366852e6f6@tread.tacv2&ctx=channel 			
8.2 Laborator	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Prezentarea laboratorului de Instalații de ventilare și condiționare - Sala I-16, B-dul 21 Decembrie 128-130, Cluj-Napoca; Citirea Normelor de Protecție a muncii în laborator și semnarea fișelor de instructaj;	2 ore	Prezentare standuri pentru măsurători Asistență la efectuarea măsurătorilor Prezentarea metodelor de prelucrare a rezultatelor	
Măsurarea umidității relative a aerului cu ajutorul psicrometrului Assman. Determinarea parametrilor aerului umed.	2 ore		
Trasarea curbelor caracteristice interioare în funcție de debit la un ventilator centrifugal	2 ore		
Funcționarea ventilatoarelor cuplate în paralel	2 ore		
Funcționarea ventilatoarelor cuplate în serie	2 ore		
Studiu unui jet liber, rotund, izoterm	2 ore		
Studiul ventilării naturale bazate pe potențial termic	2 ore		
Tema lucrării aplicative: Dimensionarea unei instalații de ventilare-climatizare aferentă unui cinematograf – Lucrarea aplicativă se	2 ore		

continuă cu proiectul din anul IV sem.1		Prezentare metode de calcul	
Procesul de tratare al aerului în centrala de climatizare în sezonul cald, sala ocupata 100%;	2 ore		
Procesul de tratare al aerului în centrala de climatizare în sezonul rece, sala ocupata 100%;	2 ore		
Procesul de tratare al aerului în centrala de climatizare în sezonul cald, sala ocupata 20%;	2 ore		
Procesul de tratare al aerului în centrala de climatizare în sezonul rece, sala ocupata 20%;	2 ore		
Recuperări	2 ore		
Predarea și susținerea lucrării aplicative	2 ore		
Bibliografie- laborator			
În biblioteca UTC-N:			
1. Lazăr IACOB și colectiv – Instalații de ventilare și climatizare – Îndrumător, Lito-UTC-N, Cluj-Napoca, 1986;			
2. Andreea VARTIRES - Instalații de ventilare și climatizare – Lucrări practice, Editura CONSPRESS București, 2010.			
3. Tudor POPOVICI, Florin DOMNITA, Anca HOȚUPAN – Instalații de ventilare și condiționare; Vol. I; Editura UT Press Cluj-Napoca; 2010;			
4. Florin DOMNITA, Tudor POPOVICI, Anca HOȚUPAN – Instalații de ventilare și condiționare; Vol. II; Editura UT Press Cluj-Napoca; 2011;			
5. Normativul I 5-2010;			
6. Dumitru ENACHE și colectiv – Instalatiile de ventilare și climatizare – Îndrumător de proiectare, Editura Matrix Rom, Bucuresti 2005;			
7. Gheorghe DUȚĂ și colectiv – Manualul de Instalatii - Instalatiile de ventilare și climatizare, ARTECNO, Bucuresti 2010;			
8. Nicolae NICULESCU și colectiv – Instalații de ventilare și climatizare; Editura Didactică și pedagogică București; 1982;			
Materiale didactice virtuale			
Lucrari:			
https://teams.microsoft.com/#/school/files/General?threadId=19:4be907dd68bf436196c367366852e6f6@thread.tacv2&ctx=channel&rootfolder=%252Fsites%252FFlorinDomnita%252FShared%2520Documents%252FGeneral%252FLucrari			
https://teams.microsoft.com/#/school/files/General?threadId=19:4be907dd68bf436196c367366852e6f6@thread.tacv2&ctx=channel&rootfolder=%252Fsites%252FFlorinDomnita%252FShared%2520Documents%252FGeneral%252FProiect			

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

Conținuturile disciplinei de Instalații de Ventilare și Condiționare I se doresc a se plia cât mai mult pe așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor. Competențele dobândite vor fi necesare angajaților care-și vor desfășura activitatea în proiectare, execuție și cercetare.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs C	Examenul consta in evaluarea cunostintelor sub forma unui test grilă	Test grilă - durata testului: 35 minute	50 %
10.5 Laborator – lucrări experimentale L	Prezentarea lucrărilor experimentale efectuate pe parcursul semestrului	Verificarea lucrărilor experimentale	15 %
10.5 Laborator – lucrare aplicativă LA	Prezentarea lucrării aplicative efectuate pe parcursul semestrului	Verificarea lucrării aplicative efectuate	35%

10.6 Standard minim de performanță

Realizarea tuturor lucrărilor de laborator condiționează intrarea la examen.

Respectarea conținutului cadru al lucrărilor, efectuarea corectă a calculelor și prelucrarea lor conformă.

Predarea lucrării aplicative condiționează intrarea la examen.

Respectarea conținutului cadru al lucrării aplicative și efectuarea corectă a calculelor din lucrare.

$N = 0,50 \cdot E + 0,15 \cdot L + 0,35 \cdot LA$; Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$; $L \geq 5$; $LA \geq 5$.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
27.06.2023	Curs	Conf.dr.ing.Florin DOMNIȚA	
		Sef lucr.dr.ing.Horațiu ALBU	

Data avizării în Consiliul Departamentului Ingineria Instalațiilor	Director Departament Ingineria Instalațiilor Conf.dr.ing. Ciprian BACOȚIU
27.06.2024	
Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie a Instalațiilor	Decan, Conf.dr.ing. Florin DOMNIȚA
27.06.2024	