

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	58.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Instalații de Ventilare și Condiționare II (proiect)				
2.2 Titularul de curs	-				
2.3 Titularul activităților de proiect	Sef lucr.dr.ing. Albu Horațiu – horatiu.albu@insta.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	4	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	Colocviu
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă				DS
	Opționalitate				DI

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	3.2 Curs	0	3.3 Seminar	0	3.3 Laborator	0	3.3 Proiect	2
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care:	3.5 Curs	0	3.6 Seminar	0	3.6 Laborator	0	3.6 Proiect	28
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										5
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										2
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										7
(d) Tutoriat										7
(e) Examinări										1
(f) Alte activități										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a))...3.7(f))							22			
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)							50			
3.10 Numărul de credite							2			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de competențe	- Instalații de ventilare și condiționare I

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	-
5.2. de desfășurare a proiectului	Sala I-16, Facultatea de Inginerie a Instalațiilor, B-dul 21 Decembrie 128-130, Cluj-Napoca

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>După parcurgerea disciplinei, studenții vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să proiecteze sisteme de ventilare naturală neorganizată; - să proiecteze sisteme de ventilare naturală organizată; - să dimensioneze tubulatura de transport a aerului; - să stabilească schema principală și să dimensioneze părțile componente ale centralelor de ventilare și climatizare. - să conceapă schema de funcționare a unei instalații de ventilare; - să conceapă schema de funcționare a unei instalații de 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 ventilare-climatizare</p> <p>C1.2. Explicarea și interpretarea rolului funcțional al elementelor de instalații de ventilare-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 ventilare-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 ventilare-climatizare</p> <p>C5.2. Adaptarea metodelor de calcul la particularitățile elementelor și sistemelor de instalații de ventilare 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
-	0	-	-
8.2 Proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Continuarea lucrării aplicative începute în anul III/sem.2 cu proiectarea propriu-zisă a instalației; Dimensionarea bateriei de preîncălzire;	2 ore		
Dimensionarea bateriilor de încălzire;	2 ore		
Dimensionarea bateriilor de răcire;	2 ore		

Alegerea agregatului pentru răcirea apei (chiller), a camerei de umidificare cu separatoarele de picături incluse și dimensionarea camerei de amestec;	2 ore	Prezentare metode de calcul, îndrumare realizare piese desenate	
Alegerea anemostatelor de introducere a aerului climatizat și trasarea schemei izometrice a sistemului de refulare a aerului climatizat;	2 ore		
Alegerea grilelor de absorție a aerului recirculat și trasarea schemei izometrice a sistemului de aspirație a aerului recirculat;	2 ore		
Calculul aeraulic a tubulaturii de refulare pe traseul cel mai defavorabil;	2 ore		
Calculul aeraulic a tubulaturii de refulare pe traseele secundare; Echilibrarea lor;	2 ore		
Calculul aeraulic a tubulaturii de aspirație pe traseul cel mai defavorabil;	2 ore		
Calculul aeraulic a tubulaturii de aspirație pe traseele secundare; Echilibrarea lor; Alegerea ventilatoarelor;	2 ore		
Realizarea pieselor desenate: <ul style="list-style-type: none"> Centrala de climatizare (2 vederi); Plan rețea de tubulatură (refulare și aspirație); Secțiuni rețea de tubulatură (refulare și aspirație). 	2 ore		
Realizarea pieselor desenate: <ul style="list-style-type: none"> Centrala de climatizare (2 vederi); Plan rețea de tubulatură (refulare și aspirație); Secțiuni rețea de tubulatură (refulare și aspirație). 	2 ore		
Realizarea pieselor desenate: <ul style="list-style-type: none"> Centrala de climatizare (2 vederi); Plan rețea de tubulatură (refulare și aspirație); Secțiuni rețea de tubulatură (refulare și aspirație). 	2 ore		
Predarea și susținerea proiectului.	2 ore		
Bibliografie În biblioteca UTC-N: <ol style="list-style-type: none"> Tudor POPOVICI, Florin DOMNITA, Anca HOȚUPAN – Instalații de ventilare și condiționare; Vol. I; Editura UT Press Cluj-Napoca; 2010; Florin DOMNITA, Tudor POPOVICI, Anca HOȚUPAN – Instalații de ventilare și condiționare; Vol. II; Editura UT Press Cluj-Napoca; 2011; Gheorghe DUȚĂ și colectiv – Manualul de Instalatii - Instalatii de ventilare și climatizare, ARTECNO, Bucuresti 2010; Nicolae NICULESCU și colectiv – Instalații de ventilare și climatizare; Editura Didactică și pedagogică București; 1982; 			

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 II se doresc a se plia cât mai mult pe așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor. Competențele dobândite vor fi necesare angajaților care-si 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	-	-	-
10.5 Proiect	Prezentarea proiectului efectuat pe parcursul semestrului	Verificarea proiectului efectuat on-site (on-line)	100%
10.6 Standard minim de performanță: N = 1,00·P Condiția de obținere a creditelor: N≥5.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
21.06.2024	Curs	-	
	Aplicatii	Sef lucr.dr.ing. Albu Horațiu	

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	