

Vakcode	CTVH24WARMTE	Werkvormen	Practicum / Training
Naam	Warmteoverdracht		Werkcollege
Studiejaar	2025-2026	Toetsen	Warmteoverdracht Practicum - Overige toetsing
ECTS credits	5		Warmteoverdracht Theorie - Schriftelijk, organisatie ToetsCentrum
Taal	Nederlands		
Coördinator	M.E.F. Apol		

Leeruitkomsten

Deze module kent de volgende leeruitkomsten:

- Je gebruikt de grootheden soortelijke warmte, soortelijke massa, volumestroom, massastroom, temperatuurverschil en wamtestroom op correcte wijze in warmteoverdrachtsberekeningen.
- Je berekent voor een gegeven warmteoverdrachtssituatie de overall warmteoverdrachtscoëfficiënt en totale warmtestroom voor geleiding, geleiding in combinatie met convection en straling.
- Je voert het ontwerp uit van warmtewisselaars voor toepassing in de proces- en voedingsmiddelenindustrie en past daarbij de principes toe van warmteoverdracht door geleiding, convection en straling, inclusief tijdsafhankelijke gedrag.
- Je bepaalt op pilotschaal de warmtestroom en overall wamteoverdrachtscoëfficiënt voor warmteoverdracht in een platenwarmtewisselaar, een concentrische buiswarmtewisselaar en een shell and tube warmtewisselaar en begrijpt de begrippen mee- en tegenstroom om de experimenten bij de gevraagde condities uit te voeren.
- Je past numerieke methoden toe bij het oplossen van warmteoverdrachtsproblemen in complexe situaties.

Inhoud

Het vak warmteoverdracht betreft het kwalitatief inzicht in de begrippen warmtestroom en warmteoverdracht. Kwantitatief gaat het vak in op de begrippen: warmteoverdracht door geleiding en convection en een combinatie hiervan. Het bespreekt kwantitatief warmteoverdracht door straling voor eenvoudige geometrie. Het behandelt de berekening van warmteoverdracht bepalende grootheden: warmtestroom, overall warmteoverdracht coëfficiënt, en partiële warmteoverdrachtcoëfficiënt.

DAS competenties

Competentie	Niveau (I-IV)
Onderzoeken	I
Experimenteren	II
Ontwikkelen	I
Beheren	
Adviseren	
Instrueren Begeleiden Doceren Coachen	
Leidinggeven Managen	
Zelfsturing	I

Opgenomen in opleiding(en)

Chemische Technologie

School(s)

Instituut voor Life Science & Technology