

# Heat Transfer

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G2

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningsspråk		Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2016/17	<a href="#">SV EN</a>	UNE	<a href="#">7381</a>	X		E	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2015/16	<a href="#">SV EN</a>	UNE	<a href="#">7381</a>	X		E1	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2014/15	<a href="#">SV EN</a>	UNE	<a href="#">7381</a>	X		E1	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2013/14	<a href="#">SV EN</a>	UNE	<a href="#">7381</a>	X		E1	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2012/13	<a href="#">SV EN</a>	<a href="#">UN3</a>	<a href="#">7381</a>	X		E1	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2011/12	<a href="#">SV EN</a>	UN3	<a href="#">7381</a>	X		E1	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>
2010/11	<a href="#">SV EN</a>	UN3	<a href="#">7381</a>	X		E1	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	
2009/10	<a href="#">SV EN</a>	UN3	<a href="#">7381</a>	X		E1	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	
2008/09	<a href="#">SV EN</a>	UN3	<a href="#">7381</a>	X		E1	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	
2007/08	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7381</a>	X		E1	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [MMVF05](#).

## 2021/22

Kursen ges detta läsår med kurskoden [MMVF05](#).

## 2020/21

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MMVF05](#).

## 2019/20

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MMVF05](#).

## 2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MMVF05](#).

## 2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MMVF05](#).

## 2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4												
F O L H S F O L H S F O L H S F O L H S																				
<a href="#">E</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4			42	38	0	14	106									
<a href="#">E</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	4			42	38	0	14	106									
<a href="#">M</a>	-	A	<a href="#">3</a>	3			42	38	0	14	106									
<a href="#">MLIV</a>	-	V	<a href="#">1</a>	1			42	38	0	14	106									
<a href="#">Pi</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	4			42	38	0	14	106									

## 2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">F</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4			42	38	0	14	106								
<a href="#">F</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	4			42	38	0	14	106								
<a href="#">M</a>	-	A	<a href="#">3</a>	3			42	38	0	14	106								
<a href="#">MLIV</a>	-	V	<a href="#">1</a>	1			42	38	0	14	106								
<a href="#">Pi</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	4			42	38	0	14	106								

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">F</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4					42	38	0	14	106						
<a href="#">F</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	4					42	38	0	14	106						
<a href="#">M</a>	-	A	<a href="#">3</a>	3					42	38	0	14	106						
<a href="#">MLIV</a>	-	V	<a href="#">1</a>	1					42	38	0	14	106						
<a href="#">Pi</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	4					42	38	0	14	106						

2013/14

## Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">F</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4					42	38	0	14	106						
<a href="#">F</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	4					42	38	0	14	106						
<a href="#">M</a>	-	A	<a href="#">3</a>	3					42	38	0	14	106						
<a href="#">M</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	3					42	38	0	14	106						
<a href="#">M</a>	en	V	<a href="#">4</a>	3					42	38	0	14	106						
<a href="#">MLIV</a>	-	V	<a href="#">1</a>	1					42	38	0	14	106						

## 2012/13

## Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">F</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3					42	38	0	14	106						
<a href="#">F</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	3					42	38	0	14	106						
<a href="#">M</a>	-	A	<a href="#">3</a>	3					42	38	0	14	106						
<a href="#">M</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	3					42	38	0	14	106						
<a href="#">M</a>	en	V	<a href="#">4</a>	3					42	38	0	14	106						
<a href="#">MLIV</a>	-	V	<a href="#">2</a>	1					42	38	0	14	106						

## 2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
<a href="#">F</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3	42	38	0	14	106
<a href="#">F</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	3	42	38	0	14	106
<a href="#">M</a>	-	A	<a href="#">3</a>	3	42	38	0	14	106
<a href="#">M</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	3	42	38	0	14	106
<a href="#">M</a>	en	V	<a href="#">4</a>	3	42	38	0	14	106

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4				
					F	O	L	H	S
<a href="#">F</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3	42	38	0	14	106
<a href="#">F</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	3	42	38	0	14	106
<a href="#">M</a>	-	A	<a href="#">3</a>	3	42	38	0	14	106
<a href="#">M</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	3	42	38	0	14	106

2009/10

## Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4				
					F	O	L	H	S
<a href="#">F</a>	-	V	4	3	42	38	0	14	106
<a href="#">M</a>	-	A	3	3	42	38	0	14	106
<a href="#">M</a>	en	V	4	3	42	38	0	14	106
<a href="#">M</a>	fs	V	4	3	42	38	0	14	106

## 2008/09

## Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4				
					F	O	L	H	S
<a href="#">F</a>	-	V	3	3	42	38	0	14	106
<a href="#">M</a>	-	V	3	3	42	38	0	14	106
<a href="#">M</a>	en	V	3	3	42	38	0	14	106
<a href="#">M</a>	fs	V	3	3	42	38	0	14	106

## 2007/08

## Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4				
					F	O	L	H	S
<a href="#">F</a>	-	V	3	3	42	38	0	14	106
<a href="#">M</a>	-	V	3	3	42	38	0	14	106
<a href="#">M</a>	en	V	3	3	42	38	0	14	106
<a href="#">M</a>	fs	V	3	3	42	38	0	14	106