

Rehabilitation Engineering

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G2

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNE	7602	-	S	X		X	Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNE	7602	-	S	X		X	Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNE	7602	-	S	X		X	Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNE	7602	-	S	X		X	Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN3	7602	-	S	X		X	Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN3	7602	-	S	X		X	Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN3	7602	-	S	X		X	Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN3	7602	-	S	X		X	Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN3	7602	-	S	X		X	Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN2	7602	-	S	X		X	Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [TNSF05](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [TNSF05](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [TNSF05](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [TNSF05](#).

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
BME	br	V	<u>4</u>	4	14	0	6	4	56	6	4	0	10	100										
C	da	V	<u>4</u>	4	14	0	6	4	56	6	4	0	10	100										
D	-	V	<u>4</u>	4	14	0	6	4	56	6	4	0	10	100										
E	mt	V	<u>4</u>	4	14	0	6	4	56	6	4	0	10	100										
F	-	V	<u>4</u>	4	14	0	6	4	56	6	4	0	10	100										
M	-	V	<u>4</u>	4	14	0	6	4	56	6	4	0	10	100										
MD	-	V	<u>4</u>	4	14	0	6	4	56	6	4	0	10	100										

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	F	O	L	H	S
BME	br	V	<u>4</u>	4	14	14	4	4	44	14	14	8	14	70										
C	da	V	<u>4</u>	4	14	14	4	4	44	14	14	8	14	70										
D	-	V	<u>4</u>	4	14	14	4	4	44	14	14	8	14	70										
E	mt	V	<u>4</u>	4	14	14	4	4	44	14	14	8	14	70										
F	-	V	<u>4</u>	4	14	14	4	4	44	14	14	8	14	70										
M	-	V	<u>4</u>	2	14	14	4	4	44	14	14	8	14	70										
MD	-	V	<u>4</u>	2	14	14	4	4	44	14	14	8	14	70										

