

Medicin och teknik

Årskurs 1, läsåret 2016/17 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	16/17	16/17	16/17	16/17
								lp1	lp2	lp3	lp4
EITA01	12	G1	-	S	Introduktion till medicin och teknik		KS KE U W T	1	2		
FAFA65	7,5	G1	-	S	Termodynamik, våglära och optik		KS KE U W T	1	2		
EMAA01	15	G1	-	S	Endimensionell analys		KS KE U W T	1	2	3	
KOKA20	7,5	G1	-	S	Allmän och organisk kemi		KS KE U W T			3	
EDA011	7,5	G1	-	S	Programmeringsteknik		KS KE U W T			3	4
EXTA56	5	G1	-	S	Verksamhetsförlagd utbildning i sjukvården		KS KE U T			3	4
EMA420	6	G1	-	S	Linjär algebra		KS KE U W T				4

Årskurs 2, läsåret 2017/18 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	17/18	17/18	17/18	17/18
								lp1	lp2	lp3	lp4
EXTA70	7,5	G1	-	S	Cellens biologi		KS KE U W T	1			
EMAB30	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		KS KE U W T	1			
EXTG50	7,5	G2	-	S	Människans fysiologi		KS KE U W T		2		
FHLA05	7,5	G1	X	E	Teknisk mekanik		KS KE U W T		2		
EEMA01	9	G1	-	S	Medicinteknisk design		KS KE U W T		2	3	
FAFF45	8	G2	-	S	Medicinsk fysik		KS KE U W T			3	
EITE90	7,5	G2	-	S	Ellära och elektronik		KS KE U W T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
							17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4					
EITA50	7,5	G1	X	S	Signalbehandling i multimedia		KS	KE	U	W	T				4

Årskurs 3, läsåret 2018/19 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	18/19	18/19	18/19	18/19
								lp1	lp2	lp3	lp4
EMSF70	7,5	G2	-	S	Matematisk statistik		KS KE U W T	1			
EEMF15	7,5	G2	-	S	Sensorer och mätteknik		KS KE U W T	1			
EXTG05	5	G2	-	E1	Biomaterial - Interaktion mellan levande vävnad och syntetiska material		KS KE U W T		2		
FRTF01	5	G2	X	E	Fysiologiska modeller och beräkningar		KS KE U W T		2		
EEMF10	5	G2	X	E1	Klinisk kemisk diagnostik		KS KE U T		2		
ETIF20	5	G2	-	S	E-hälsa		KS KE U T			3	
MVKE20	5	G2	-	S	Transportfenomen i människokroppen		KS KE U W T			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar						
							18/19 lp1	18/19 lp2	18/19 lp3	18/19 lp4			
EXTG01	5	G2	-	S	Medicinska bildgivande system		KS	KE	UT				4

Specialisering bf - Biomedicinsk fysik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp			
			Ingår i år								lp1	lp2	lp3	lp4
EEMN21	7,5	A	V	4 - 19/20	4	X	E1	Introduktion till mikrofluidik och lab-on-a-chip system		KS KE U W T	1			
EAFF01	7,5	G2	V	4 - 19/20	3	X	E	Optik och optisk design		KS KE U W T	1			
EXTF90	7,5	G2	V	4 - 19/20	4	X	E	Produktion av fotoner och neutroner för vetenskap		KS KE U W T	1			
BMEF10	7,5	G2	V	4 - 19/20	4	-	S	Sensorteknik		KS KE U W T	1			
FAFN01	7,5	A	V	4 - 19/20	3	X	E	Lasrar		KS KE U W T		2		
FAFN35	7,5	A	V	4 - 19/20	4	X	E	Medicinsk optik		KS KE U W T		2		
EXTP45	7,5	A	V	4 - 19/20	4	-	S	Strålterapifysik		KS KE U W T			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
											lp1	lp2	lp3	lp4
EEMN15	7,5	A	V	4 - 19/20	4	X	E1	Ultraljudsfysik och teknik		KS KE U W T				3
FFFN20	15	A	V	4 - 19/20	4	X	E	Experimentell biofysik		KS KE U W T			3	4
KIMN01	7,5	A	V	4 - 19/20	4	X	E	Immunteknologi		KS KE U W T				4
EEMN26	7,5	A	V	4 - 19/20	4	X	E1	Lab-on-a-chip i biomedicinska tillämpningar		KS KE U W T				4
FAFN25	7,5	A	V	5 - 20/21	4	X	E	Atom- och molekylspektroskopi		KS KE U W T	1			
EXTQ01	7,5	A	V	5 - 20/21	4	X	E	Teoretisk biofysik		KS KE U W T			3	

Specialisering br - Biomekanik och rehabilitering

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp			
			Ingår i år	Fr. år	LUt							lp1	lp2	lp3
EMAN20	7,5	A	V	4 - 19/20	4	X	E1	Bildanalys	KS KE U W T	1				
BMEN05	7,5	A	V	4 - 19/20	4	X	E	Biomekanik	KS KE U W T	1				
TNSF05	7,5	G2	V	4 - 19/20	4	-	S	Rehabiliteringsteknik	KS KE U W T	1	2			
BMEN10	7,5	A	V	4 - 19/20	4	X	E	Biomekanik för vävnader	KS KE U W T		2			
EMAN30	7,5	A	V	4 - 19/20	4	X	E1	Medicinsk bildanalys	KS KE U W T		2			
FHLN10	7,5	A	V	4 - 19/20	4	X	E	Modern experimentell mekanik	KS KE U W T		2			
BMEF20	7,5	G2	V	4 - 19/20	4	-	E	Neuroteknik	KS KE U T			3		

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1	lp2	lp3	lp4	
MAMF35	7,5	G2	V	4 - 19/20	4	X	E	Människan i extrema miljöer		KS KE U W T				3	4
TNSE10	7,5	G2	V	4 - 19/20	4	X	E1	Universal design, teori och projekt		KS KE U W T				3	4
MAMF30	6	G2	V	4 - 19/20	4	-	S	Ergonomi		KS KE U W T					4
FHLE20	7,5	G2	V	4 - 19/20	3	X	E	Finita elementmetoden		KS KE U W T					4
FHLN05	7,5	A	V	5 - 20/21	4	X	E	Beräkningsbaserad materialmodellering		KS KE U W T	1				
MAMN25	7,5	A	V	5 - 20/21	4	-	S	Interaktionsdesign		KS KE U W T	1				
MAMN45	7,5	A	V	5 - 20/21	4	-	S	Människa, teknik, organisation och hantering av risker		KS KE U W T	1				

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
										lp1	lp2	lp3	lp4		
FHLN01	7,5	A	V	5 - 20/21	4	X	E	Strukturoptimering		KS	KE	U	W	T	3

Specialisering sbh - Signaler, bilder och e-hälsa

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Lp			
			Ingår i år								lp1	lp2	lp3	lp4
EMAN20	7,5	A	V	4 - 19/20	4	X	E1	Bildanalys		KS KE U W T	1			
EITN60	7,5	A	V	4 - 19/20	4	X	E	Optimal och adaptiv signalbehandling		KS KE U W T	1			
EMSE10	7,5	G2	V	4 - 19/20	4	X	E	Stationära stokastiska processer		KS KE U W T	1			
EDAA01	7,5	G1	V	4 - 19/20	2	-	S	Programmeringsteknik - fördjupningskurs		KS KE U W T	1	2		
EXTQ40	7,5	A	V	4 - 19/20	4	-	E1	Introduktion till artificiella neuronnätverk och deep learning		KS KE U W T		2		
FMSN45	7,5	A	V	4 - 19/20	4	X	E	Matematisk statistik, tidsserieanalys		KS KE U W T		2		
EMAN30	7,5	A	V	4 - 19/20	4	X	E1	Medicinsk bildanalys		KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.		Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
											lp1	lp2	lp3	lp4		
EITN65	7,5	A	V		4 - 19/20	4	X	E1	Mätning och modellering av centrala nervsystemets funktion		KS	KE	U	W	T	3
FRTF05	7,5	G2	V		4 - 19/20	2	-	S	Reglerteknik, allmän kurs		KS	KE	U	W	T	3
BMEN01	7,5	A	V		4 - 19/20	4	X	E1	Medicinsk signalbehandling		KS	KE	U	W	T	4
EXTP60	7,5	A	V		4 - 19/20	4	X	E1	Mikroskopi, Bio-imaging		KS	KE	U	W	T	4
EDAP10	7,5	A	V		5 - 20/21	4	-	S	Flertrådad programmering	X	KS	KE	U	W	T	1
BMEN15	7,5	A	V		5 - 20/21	4	X	E	Signalseparation - oberoende komponenter		KS	KE	U	W	T	2
EXTQ20	7,5	A	V		5 - 20/21	4	-	E1	Biologiska system		KS	KE	U	W	T	3
FRTN35	7,5	A	V		5 - 20/21	3	X	E	Systemidentifiering	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad

[EDAP10](#) Flertrådad programmering: Ersätter [EDAF55](#)

[ERTN35](#) Systemidentifiering: *Kursen är inställd läsåret 2020/21 men planeras att ges 2021/22.*

Valfria kurser - BME

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar									
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4	
EITG05	7,5	G2	4 - 19/20	4	X	E	Digital kommunikation		KS	KE	U	W	T	1				
MIOA12	6	G1	4 - 19/20	1	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs		KS	KE	U	W	T	1				
IYT000	15	G2	4 - 19/20	3	-	S	Ingenjörinriktad yrkesträning		KS	KE	U	W		1				
EMSE15	7,5	G2	4 - 19/20	4	X	E	Markovprocesser		KS	KE	U	W	T	1				
FMAF01	7	G2	4 - 19/20	4	-	E1	Matematik - Funktionsteori		KS	KE	U	W	T	1				
EXTN65	15	A	4 - 19/20	4	-	E	Neurobiologi		KS	KE	U	W	T	1				
FMNN01	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E	Numerisk linjär algebra		KS	KE	U	W	T	1				

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
										lp1	lp2	lp3	lp4
MMKN35	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E1	Produktinnovation		KS KE U W T	1			
ETSN05	7,5	A	4 - 19/20	4	-	S	Programvaruutveckling för stora system		KS KE U W T	1			
EITF65	9	G2	4 - 19/20	4	-	S	Digitalteknik		KS KE U W T	1	2		
EMIN25	7,5	A	4 - 19/20	4	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		KS KE U W T	1	2		
EMAN70	6	A	4 - 19/20	4	X	E1	Matristeori		KS KE U W T	1	2		
EIEN45	10	A	4 - 19/20	4	X	E1	Tillämpad mekatronik		KS KE U W T	1	2		
EXTG55	15	G2	4 - 19/20	4	-	S	Biokemi		KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
									lp1	lp2	lp3	lp4
EEMN10	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E1	Datorbaserade mätsystem	KS KE U W T		2		
EITF45	7,5	G2	4 - 19/20	4	-	S	Datorkommunikation	KS KE U W T		2		
EMAA25	7,5	G1	4 - 19/20	4	X	E1	Diskret matematik	KS KE U W T		2		
MIOA12	6	G1	4 - 19/20	1	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	KS KE U W T		2		
IYT000	15	G2	4 - 19/20	3	-	S	Ingenjörinriktad yrkesträning	KS KE U W		2		
EXTA65	4,5	G1	4 - 19/20	4	-	S	Kognition	KS KE U W T		2		
EDAN10	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E	Konfigurationshantering	KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar									
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4	
EMAF05	7	G2	4 - 19/20	4	-	E1	Matematik - System och transformeringar		KS	KE	U	W	T	2				
EEMF05	7,5	G2	4 - 19/20	4	X	E1	Medicinsk mätteknik		KS	KE	U	W	T	2				
EMEN11	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E	Mekaniska vibrationer		KS	KE	U	W	T	2				
FMNN10	8	A	4 - 19/20	4	X	E1	Numeriska metoder för differentialekvationer		KS	KE	U	W	T	2				
EMAN60	6	A	4 - 19/20	4	X	E1	Optimering		KS	KE	U	W	T	2				
FRTN40	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E1	Projekt i reglerteknik		KS	KE	U	W	T	2				
EMAN40	3	A	4 - 19/20	4	X	E1	Projekt i tillämpad matematik		KS	KE	U	W	T	2				

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar								
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4
EXTN30	15	A	4 - 19/20	4	-	E	Sinnesbiologi		KS	KE	U	W	T		2		
EMSN20	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E	Spatial statistik med bildanalys		KS	KE	U	W	T		2		
EMSE60	7,5	G2	4 - 19/20	4	-	E1	Statistiska metoder för säkerhetsanalys		KS	KE	U	W	T		2		
EDAN95	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E	Tillämpad maskininläring		KS	KE	U	W	T		2		
EDAP01	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E	Artificiell intelligens	X	KS	KE	U	W	T				3
EITA25	7,5	G1	4 - 19/20	4	X	S	Datasäkerhet		KS	KE	U	W	T				3
EMAN85	6	A	4 - 19/20	4	X	E1	Datorseende		KS	KE	U	W	T				3

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
									lp1	lp2	lp3	lp4
EMEN02	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E	Flerkroppsdyamik	KS KE U W T				3
MIOA01	9	G1	4 - 19/20	4	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs	KS KE U W T				3
IYT000	15	G2	4 - 19/20	3	-	S	Ingenjörsinriktad yrkesträning	KS KE U W				3
EMAE35	6	G2	4 - 19/20	4	X	E1	Linjär och kombinatorisk optimering	KS KE U W T				3
EMAE01	7	G2	4 - 19/20	4	-	E1	Matematik - Funktionsteori	KS KE U W T				3
EMSN50	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E	Monte Carlo-baserade statistiska metoder	KS KE U W T				3
ETIA10	7,5	G1	4 - 19/20	4	X	E	Patent och annan immaterialrätt	KS KE U W T				3

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar							
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4				
BMEN20	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E1	Projektkurs i signalbehandling – från idé till app	KS	KE	U	W	T			3
MAMN35	7,5	A	4 - 19/20	4	-	S	Risikanalysmetoder för hälsa- och miljöområdet	KS	KE	U	T				3
EMSE05	7,5	G2	4 - 19/20	4	X	E	Sannolighetsteori	KS	KE	U	W	T			3
EXTN85	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E	Spridningsmetoder	KS	KE	U	W	T			3
FMSN35	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E	Stationär och icke-stationär spektralanalys	X	KS	KE	U	W	T		3
EXTG45	7,5	G2	4 - 19/20	4	-	S	Teknikstödd kommunikation	KS	KE	U	W	T			3
EMAE10	5	G2	4 - 19/20	4	-	S	Tillämpad matematik - Linjära system	KS	KE	U	W	T			3

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
									lp1	lp2	lp3	lp4
EITN85	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E	Trådlösa kanaler	KS KE U W T			3	
EDAE90	7,5	G2	4 - 19/20	4	X	S	Webbprogrammering	KS KE U T			3	
EDAE50	7,5	G2	4 - 19/20	3	X	S	C++ - programmering	KS KE U W T			3	4
EDAE75	7,5	G2	4 - 19/20	4	X	S	Databasteknik	KS KE U W T			3	4
FRTN15	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E1	Prediktiv reglering	KS KE U W T			3	4
FRTN01	10	A	4 - 19/20	4	X	E	Realtidssystem	KS KE U W T			3	4
EITA05	4,5	G1	4 - 19/20	1	-	S	Teknikhistoria	KS KE U W T			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
									lp1	lp2	lp3	lp4		
EXTG55	15	G2	4 - 19/20	4	-	S	Biokemi		KS	KE	U	W	T	4
FHLN25	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E	Brottmekanik, fortsättningskurs		KS	KE	U	W	T	4
EDAA25	3	G1	4 - 19/20	4	X	S	C-programmering		KS	KE	U	W	T	4
MMTF25	7,5	G2	4 - 19/20	4	X	E1	CAD/CAM/CAE		KS	KE	U	W	T	4
FMAA25	7,5	G1	4 - 19/20	4	X	E1	Diskret matematik		KS	KE	U	W	T	4
MIOF20	6	G2	4 - 19/20	4	-	S	Företagsorganisation		KS	KE	U	W	T	4
FMSF65	7,5	G2	4 - 19/20	4	X	E	Försöksplanering		KS	KE	U	W	T	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar								
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4					
EDAN40	7,5	A	4 - 19/20	3	X	E	Funktionsprogrammering	KS	KE	U	W	T				4
IYT000	15	G2	4 - 19/20	3	-	S	Ingenjörsinriktad yrkesträning	KS	KE	U	W	T				4
EMEN05	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E1	Kaos	KS	KE	U	W	T				4
FMSN30	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E	Linjär och logistisk regression	KS	KE	U	W	T				4
EMAN45	7,5	A	4 - 19/20	4	-	E	Maskininlärning	KS	KE	U	W	T				4
EMAF05	7	G2	4 - 19/20	4	-	E1	Matematik - System och transformering	KS	KE	U	W	T				4
EEMN01	7,5	A	4 - 19/20	4	X	E1	Mikrosensorer	KS	KE	U	W	T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar									
									KS	KE	U	W	T	lp1	lp2	lp3	lp4	
EMNF10	6	G2	4 - 19/20	4	X	E1	Numerisk analys		KS	KE	U	W	T					4
EMAN40	3	A	4 - 19/20	4	X	E1	Projekt i tillämpad matematik		KS	KE	U	W	T					4
ETIF10	7,5	G2	4 - 19/20	4	X	E1	Signalbehandling - design och implementering		KS	KE	U	W	T					4
BMEN25	7,5	A	5 - 20/21	4	X	E1	Projekt i Biomedicinsk teknik	X	KS	KE	U	W	T	1				
EITF05	4	G2	5 - 20/21	4	-	S	Webbsäkerhet		KS	KE	U	W	T	1				
EITN41	7,5	A	5 - 20/21	4	-	S	Avancerad webbsäkerhet		KS	KE	U	W	T		2			
EEMN05	7,5	A	5 - 20/21	4	X	E1	EMC, störningar och störningsbegränsning		KS	KE	U	W	T		2			

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar									
									lp1	lp2	lp3	lp4						
EHLN20	7,5	A	5 - 20/21	4	X	E	Finita elementmetoden - olinjära system		KS	KE	U	W	T	2				
BMEN25	7,5	A	5 - 20/21	4	X	E1	Projekt i Biomedicinsk teknik	X	KS	KE	U	W	T	2				
BMEN25								X							3			
BMEN25								X									4	

[EDAP01](#) Artificiell intelligens: Ersätter [EDAF70](#)

[FMSN35](#) Stationär och icke-stationär spektralanalys: Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.

[BMEN25](#) Projekt i Biomedicinsk teknik: Kursstart endast enligt överenskommelse med institutionen. Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.

Externt valfria kurser - BME

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar					
			Ingår i år	Fr. år	LUt			lp1	lp2	lp3	lp4		
GEMA20	7,5	G1	4 - 19/20	1	-	E	Engelska för tekniker	X	KS KE U W T	1	2		
GEMA70	15	G1	4 - 19/20	1	-	S	Japanska för tekniker	X	KS KE U W T	1	2		
GEMA25	7,5	G1	4 - 19/20	1	-	S	Tyska för tekniker	X	KS KE U W T	1	2		
GEMA20	7,5	G1	4 - 19/20	1	-	E	Engelska för tekniker	X	KS KE U W T			3	4
GEMA01	7,5	G1	4 - 19/20	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs	X	KS KE U W T			3	4
GEMA65	7,5	G1	4 - 19/20	1	-	S	Kinesiska för tekniker	X	KS KE U W T			3	4

[GEMA20](#) Engelska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA70](#) Japanska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA25](#) Tyska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA01](#) Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA65](#) Kinesiska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfördringarna fr o m kull H11 och senare.*

Kandidatarbeten - BME

Listan innehåller de kandidatarbeten som ingår i BME-programmet.

Länkar

Kurskod **Poäng**

Kursnamn

EEML05 15 Kandidatarbete i klinisk innovation [KS](#) [KE](#) [U](#)

Examensarbeten - BME

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i BME-programmet.

			Länkar
Kurskod	Poäng	Kursnamn	
BMEM01	30	Examensarbete i biomedicinsk teknik	KS KE U W
EDAM05	30	Examensarbete i datavetenskap	KS KE U W
BMEM05	30	Examensarbete i elektrisk mätteknik	KS KE U W
EITM01	30	Examensarbete i elektro- och informationsteknik	KS KE U W
MAMM10	30	Examensarbete i ergonomi	KS KE U W
PHYM01	30	Examensarbete i fysik	KS KE U W
FHLM01	30	Examensarbete i hållfasthetslära	KS KE U W
MAMM01	30	Examensarbete i interaktionsdesign	KS KE U W
FMAM05	30	Examensarbete i matematik	KS KE U
FMSM01	30	Examensarbete i matematisk statistik	KS KE U W
FRTM01	30	Examensarbete i reglerteknik	KS KE U W
TNSM01	30	Examensarbete i rehabiliteringsteknik	KS KE U W