

Biologiska institutionen GU

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	14/15			
									lp1	lp2	lp3	lp4
TEK292	7,5	A	BME, Pi	-	S	Biologiska system	X	KS KE U W T	Periodiserad			
TEK295	7,5	G1	BME, N	-	S	Cellens biologi		KS KE U W T	1			
EXTF15	15	G2	N	-	S	Humanfysiologi	X	KS KE U W T	1			
TEK035	15	A	W	X	E1	Limnologi		KS KE U W T	1			
EXTN65	15	A	BME, N	-	E	Neurobiologi	X	KS KE U W T	1			
EXTN45	15	A	N	-	E1	Farmakologi	X	KS KE U W T		2		
TEK015	7,5	G2	BME, N	-	S	Människans fysiologi		KS KE U W T		2		
EXTN30	15	A	BME, N	-	E	Sinnesbiologi	X	KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	
TEK097	15	A	W	-	S	Tillämpad ekotoxikologi					3	
EXTN50	15	A	N	-	E	Toxikologi	X				3	
EXTG10	4	G2	Pi	X	E1	Biologisk modellering					3	4
TEK290	7,5	G2	E, F, Pi	X	E1	Biologisk översiktscurs					3	4
EXTP60	7,5	A	BME	X	E1	Mikroskopi, Bio-imaging						4
EXTA01	10	G1	W	X	E	Terrester ekologi						4
EXTN25	15	A	W	-	S	Vattenvård						4

[TEK292](#) (BME, Pi) Biologiska system: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2015/16.*

[EXTF15](#) (N) Humanfysiologi: *Kursen samläses med BIOC01, som ges av Biologiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[EXTN65](#) (N) Neurobiologi: *Kursen samläses med BIOR58, som ges av Biologiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[EXTN45](#) (N) Farmakologi: *Kursen samläses med BIOR14, som ges av Biologiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[EXTN30](#) (N) Sinnesbiologi: *Kursen samläses med BIOR20, som ges av Biologiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

[EXTN50](#) (N) Toxikologi: *Kursen samläses med BIOR21, som ges av Biologiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.*

CIRCLE

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	14/15	14/15	14/15	14/15
									lp1	lp2	lp3	lp4
INNN05	7,5	A	I	X	E	Entreprenörskap i nya och befintliga företag		KS KE U W T		2		
INNN01	7,5	A	E, I, M	X	E	Innovation Management		KS KE U W T			3	
INNN10	7,5	A	I, M	X	E	Globalisering och innovation		KS KE U W T				4

Engelska

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	
GEMA20	7,5	G1	A , B , BI , BME , C , D , E , F , I , K , L , M , MD , N , Pi , RH , V , W	-	E	Engelska för tekniker	X	KS KE U W T	1	2		
GEMA20			A , B , BI , BME , C , D , E , F , I , K , L , M , MD , N , Pi , RH , V , W				X				3	4

[GEMA20](#) ([A](#), [B](#), [BI](#), [BME](#), [C](#), [D](#), [E](#), [F](#), [I](#), [K](#), [L](#), [M](#), [MD](#), [N](#), [Pi](#), [RH](#), [V](#), [W](#)) Engelska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna från och med kull H11 och senare.*

Filosofiska institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
TEK210	4,5	G1	BME, C, D, E, Pi	-	S	Kognition	KS KE U W T		2		
EXTF76	5	G2	MID	X	E	Det sociala medvetandet och design	KS KE U T			3	
TEK280	7,5	G2	C, D	-	S	Teknikstödd kommunikation	KS KE U W T			3	
EXTF55	8	G2	KID	-	S	Kommunikation, tänkande och etik - kognitiva och kulturella perspektiv	KS KE U W T			3	4

Franska

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
GEMA01	7,5	G1	A, B, BI, BME, C, D, E, F, I, K, L, M, MD, N, Pi, RH, V, W	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs	X KS KE U W T			3	4

[GEMA01](#) ([A](#), [B](#), [BI](#), [BME](#), [C](#), [D](#), [E](#), [F](#), [I](#), [K](#), [L](#), [M](#), [MD](#), [N](#), [Pi](#), [RH](#), [V](#), [W](#)) Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser)* räknas som

externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.

Fysiska institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	
EXTF90	7,5	G2	BME , E , N	X	E1	Produktion av fotoner och neutroner för vetenskap	X	KS KE U W T	1			
EXTN90	7,5	A	E , N	X	E	Experimentella metoder och instrumentering för synkrotronljusforskning	X	KS KE U W T		2		
EXTF85	7,5	G2	E	X	E1	Partikelfysik, kosmologi och accelerorer	X	KS KE U W T		2		
EXTF85			E				X					4
EXTN95	7,5	A	E	X	E	Acceleratorer och frielektronlasrar	X	KS KE U W T			3	
FFF051	7,5	A	E , N	X	E	Fasta tillståndets teori		KS KE U W T				4
TEK17Z	7,5	A	E , N	X	E1	Ytfysik	X	KS KE U W T				4

[EXTF90](#) (E, N) Produktion av fotoner och neutroner för vetenskap: *Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodindelningen.*

[EXTN90](#) (E, N) Experimentella metoder och instrumentering för synkrotronljusforskning: *Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodindelningen.*

[EXTF85](#) (E) Partikelfysik, kosmologi och accelerators: *Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodindelningen.*

[EXTN95](#) (E) Acceleratorer och frielektronlasrar: *Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodindelningen. Kursen ges vartannat läsår och ges 2014/15, 2016/17.*

[TEK177](#) (E, N) Ytfysik: *Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodindelningen.*

Företagsekonomiska institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	
EXTP01	15	A	TM	-	S	Strategisk ledning	X	KS KE U W T	Periodiserad			
TMAN15	3	A	TM	-	S	Teamwork och ledarskap 1	X	KS KE U T	Periodiserad			
TMAN20	3	A	TM	-	S	Teamwork och ledarskap 2		KS KE U T	1	2	3	4

[EXTP01](#) (TM) Strategisk ledning: *Kursen är periodiserad och ges inte under läsåret 2014/2015.*

[TMAN15](#) (TM) Teamwork och ledarskap 1: *Kursen är periodiserad och ges inte under läsåret 2014/2015.*

Inst f experimentell medicinsk vetenskap

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	
EXTG05	5	G2	BME , N	-	E1	Biomaterial - Interaktion mellan levande vävnad och syntetiska material		KS KE U T		2		

Inst för handelsrätt

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar								
				LUt				14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4					
GEMA60	7,5	G1	A , B , BI , BME , C , D , E , F , I , K , M , MD , N , Pi , RH , V , W	-	S	Juridik för tekniker	X	KS	KE	U	W	T	1	2		
GEMA60			A , B , BI , BME , C , D , E , F , I , K , M , MD , N , Pi , RH , V , W				X								3	4
TEK070	7,5	G2	BI , E , RH	-	S	Juridik inom säkerhet, hälsa och miljö		KS	KE	U	W	T			3	
TEK255	7,5	G2	L	-	S	Miljörätt		KS	KE	U	W	T			3	

[GEMA60](#) ([A](#), [B](#), [BI](#), [BME](#), [C](#), [D](#), [E](#), [F](#), [I](#), [K](#), [M](#), [MD](#), [N](#), [Pi](#), [RH](#), [V](#), [W](#)) Juridik för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna från kull H11 och senare.*

Inst för kliniska vetenskaper, Lund

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
TEK171	7,5	A	E, E, Pi	-	S	Kvantitativ humanfysiologi	KS KE U W T		2		
EXTA56	5	G1	BME	-	S	Verksamhetsförlagd utbildning i sjukvården	KS KE U T			3	4

Inst för naturgeografi och ekosystemvetenskap

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	
TEK230	7,5	A	L	X	E1	Algoritmer i geografisk informationsbehandling	X	KS KE U W T		2		
EXTP40	7,5	A	L	X	E	GIT-projekt med Pythonprogrammering	X	KS KE U W T		2		
EXTA50	9	G1	L	-	S	Samhällsmätning		KS KE U W T		2		
EXTN10	7,5	A	L	X	E1	Webb-GIS	X	KS KE U W T		2		
EXTN70	7,5	A	L	X	E1	Geografiska databaser	X	KS KE U W T			3	
EXTN75	7,5	A	L	X	E1	Rumslig analys	X	KS KE U W T			3	
EXTF80	12	G2	L	-	S	Geografisk informationsteknik		KS KE U W T			3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	
EXTF01	7,5	G2	MWLU, V, W	X	E1	Geografiska informationssystem för landskapsstudier	X	KS KE U W T				4

[TEK230](#) (L) Algoritmer i geografisk informationsbehandling: *Tentamenstid meddelas av kursledaren.*

[EXTP40](#) (L) GIT-projekt med Pythonprogrammering: *Tentamenstid meddelas av kursledaren.*

[EXTN10](#) (L) Webb-GIS: *Tentamenstid meddelas av kursledaren.*

[EXTN70](#) (L) Geografiska databaser: *Tentamenstid meddelas av kursledaren.*

[EXTN75](#) (L) Rumslig analys: *Tentamenstid meddelas av kursledaren.*

[EXTF01](#) ([MWLU](#), [V](#), [W](#)) Geografiska informationssystem för landskapsstudier: *Tentamenstid meddelas av kursledaren.*

Inst f teoretisk fysik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	
TEK267	7,5	A	BME, E, N, Pi	X	E	Teoretisk biofysik	X	KS KE U W T	1			

[TEK267](#) (E, N, Pi) Teoretisk biofysik: *Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodsindelningen.*

Internationella miljöinstitutet

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
KII010	7,5	G2	C, D, E, E, I, M, W	-	E1	Industriellt miljöarbete	KS KE U W T				4

Japanska

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	
GEMA70	15	G1	A, B, BI, BME, C, D, E, E, I, K, L, M, MD, N, Pi, RH, V, W	-	S	Japanska för tekniker	X	KS KE U W T	1	2	3	

[GEMA70](#) ([A](#), [B](#), [BI](#), [BME](#), [C](#), [D](#), [E](#), [E](#), [I](#), [K](#), [L](#), [M](#), [MD](#), [N](#), [Pi](#), [RH](#), [V](#), [W](#)) Japanska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

Kemiska institutionen gemensamt

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	
TEK287	15	G2	BME, N	-	S	Biokemi	X	KS KE U W T		2		
TEK287			BME, N				X					4
EXTN85	7,5	A	BME, E, N	X	E	Spridningsmetoder	X	KS KE U W T				4

[TEK287](#) (N) Biokemi: *Kursen ges på engelska på hösttermin och på svenska på vårterminen.*

[EXTN85](#) (E, N) Spridningsmetoder: *Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodindelningen.*

Kinesiska

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	
EXTA10	3	G1	C , D , E	-	S	Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk	X	KS KE U T	1	2		
EXTF60	15	G2	C , D , E	-	E	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2	X	KS KE U W T	1	2		
EXTA35	15	G1	C , D , E	-	S	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer	X	KS KE U T			3	4
GEMA65	7,5	G1	A , B , BI , BME , C , D , E , F , I , K , L , M , MD , N , Pi , RH , V , W	-	S	Kinesiska för tekniker	X	KS KE U T			3	4

[EXTA10](#) ([C](#), [D](#), [E](#)) Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk: *Obligatorisk för studenter antagna till Kinainriktningen.*

[EXTF60](#) ([C](#), [D](#), [E](#)) Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2: *Obligatorisk för studenter antagna till Kinainriktningen. Kursen ges i Kina.*

[EXTA35](#) ([C](#), [D](#), [E](#)) Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer: *Obligatorisk för studenter antagna till Kinainriktningen.*

[GEMA65](#) ([A](#), [B](#), [BI](#), [BME](#), [C](#), [D](#), [E](#), [F](#), [I](#), [K](#), [L](#), [M](#), [MD](#), [N](#), [Pi](#), [RH](#), [V](#), [W](#)) Kinesiska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfria kurser i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

Konsthistoria och visuella studier

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
EXTA05	4	G1	KID	-	S	Designhistoria	KS KE U T	1	2		

Medicinsk strålningsfysik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
EXTP45	7,5	A	BME	-	S	Strålterapi fysik	KS KE U T			3	
EXTG01	5	G2	BME	-	S	Medicinska bildgivande system	KS KE U T				4

Nationalekonomiska institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	
EXTN05	7,5	A	I	X	E	Avancerad ekonometri	X	KS KE U W T	1			
EXTP50	7,5	A	I, Pi	-	E	Avancerad mikroekonomisk analys		KS KE U W T	1			
TEK103	7,5	A	E, I, Pi	X	E	Finansiell ekonomi, avancerad kurs	X	KS KE U W T	1			
EXTA40	6	G1	I, Pi	-	S	Introduktion till mikroekonomisk teori		KS KE U W T	1			
EXTF40	7,5	G2	I	-	S	Optionsteori	X	KS KE U W T	1			
EXTF35	7,5	G2	I	-	S	Portföljvalsteori	X	KS KE U W T	1			
EXTN80	7,5	A	E, I, Pi	X	E	Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande	X	KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	
TEK110	7,5	A	E, I, Pi	X	E	Empirisk finansiell ekonomi	X	KS KE U W T		2		
EXTF45	6	G2	E, I, M, Pi	-	S	Finansiell ekonomi		KS KE U W T		2		
EXTP15	7,5	A	I, Pi	-	E	Mikroekonomi - individuella val	X	KS KE U T		2		
EXTF30	7,5	G2	I	-	S	Räntebärande tillgångar	X	KS KE U W T		2		
EXTF30			I				X					4
TEK190	7,5	G2	I	-	S	Ekonometri	X	KS KE U W T		2		
TEK190			I				X					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	
TEK140	7,5	G2	I	X	E	Industriell organisation	X	KS KE U W T			3	
EXTP10	7,5	A	I, Pi	-	E	Mikroekonomi - strategisk interaktion	X	KS KE U T	Periodiserad			
TEK180	7,5	A	E, I, M, Pi	X	E	Värdering och hantering av finansiell risk	X	KS KE U W T			3	
EXTN60	7,5	A	RH	-	S	Olycks- och miljörisiker i ett samhällsekonomiskt perspektiv		KS KE U W T				4

[EXTN05](#) (I) Avancerad ekonometri: Kursen samläses med NEKN31, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

[TEK103](#) (E, I, Pi) Finansiell ekonomi, avancerad kurs: Kursen samläses med NEKN81, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

[EXTF40](#) (I) Optionsteori: Kursen samläses med NEKH82, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

[EXTE35](#) (I) Portföljvalsteori: Kursen samläses med NEKH81, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

[EXTN80](#) (E, I, Pi) Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande: Kursen samläses med NEKN22, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

[TEK110](#) (E, I, Pi) Empirisk finansiell ekonomi: Kursen samläses med NEKN82, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

[EXTP15](#) (I, Pi) Mikroekonomi - individuella val: Kursen samläses med NEKP21, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

[EXTE30](#) (I) Räntebärande tillgångar: Kursen samläses med NEKG81, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

[TEK190](#) (I) Ekonometri: Kursen samläses med NEKG31, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

[TEK140](#) (I) Industriell organisation: Kursen samläses med NEKH21, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

[EXTP10](#) (I, Pi) Mikroekonomi - strategisk interaktion: Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång under läsåret 2015/16.

[TEK180](#) (E, I, M, Pi) Värdering och hantering av finansiell risk: Kursen samläses med NEKN83, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodsindelningen.

Statistiska institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4		
TNX071	9	G1	BI	-	S	Statistik med beslutsteori		KS	KE	U	W	T	4

Statsvetenskapliga institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4		
EXTA31	6	G1	BI, RH	-	S	Offentlig organisation och administration		KS	KE	U	W	T	4

Tyska

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar						
								14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4			
GEMA25	7,5	G1	A, B, BI, BME, C, D, E, F, I, K, L, M, MD, N, Pi, RH, V, W	-	S	Tyska för tekniker	X	KS	KE	U	W	T	1	2

[GEMA25](#) ([A](#), [B](#), [BI](#), [BME](#), [C](#), [D](#), [E](#), [F](#), [I](#), [K](#), [L](#), [M](#), [MD](#), [N](#), [Pi](#), [RH](#), [V](#), [W](#)) Tyska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna från och med kull H11 och senare.*

Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
EXTL02	15	W	Kandidatarbete i ekologi	KS KE U
EXTL01	15	L	Kandidatarbete i geografisk informationsteknik	KS KE U W

Institutionens examensarbeten

Listan innehåller de examensarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive examensarbete ingår i.

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
TEK920	30	Pi , W	Examensarbete i ekologi	KS KE U W
INN920	30	I	Examensarbete i innovation	KS KE U
TEK821	30	C	Examensarbete i kognitionsforskning	KS KE U
EXTM05	30	L	Examensarbete i geografisk informationsteknik	KS KE U W
EXTM10	30	I	Examensarbete i finansiell ekonomi	KS KE U W