

Biologiska institutionen GU

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	12/13 lp1				12/13 lp2				12/13 lp3				12/13 lp4										
				LUt					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S			
TEK295	7,5	G1	BME, N	-	S	Cellens biologi	KS KE U W T		55	30	25	0	90																		
EXTF15	15	G2	N	-	S	Humanfysiologi	X KS KE U W T		14	68	24	0	294																		
EXTN40	15	A	N	-	E2	Immunologi	X KS KE U W T		40	20	50	70	220																		
EXTN40			N				X												40	20	50	70	220								
TEK035	15	A	W	X	E1	Limnologi	KS KE U W T		84	112	0	0	194																		
EXTN20	15	A	W	-	E2	Markekologi	KS KE U W T		42	22	79	52	205																		
EXTN65	15	A	N	-	E2	Neurobiologi	X KS KE U W T		21	45	24	0	300																		
TEK095	15	A	W	X	E1	Ekotoxikologi	KS KE U W T							84	116	0	0	200													
EXTN45	15	A	N	-	E2	Farmakologi	X KS KE U W T							40	20	40	80	220													
EXTF10	15	G2	N	-	S	Genetik och mikrobiologi	X KS KE U W T							70	21	36	0	273													
TEK015	7,5	G2	BME, N	-	S	Människans fysiologi	KS KE U W T							40	20	20	0	120													
EXTN30	15	A	N	-	E	Sinnesbiologi	X KS KE U W T							31	25	32	0	312													
TEK292	7,5	A	Pi	-	S	Biologiska system	X KS KE U W T		Periodiserad																						
TEK097	15	A	W	-	E2	Tillämpad ekotoxikologi	KS KE U W T												84	116	0	0	200								
EXTN50	15	A	N	-	E2	Toxikologi	X KS KE U W T												18	27	72	0	283								
TEK290	7,5	G2	E, E, Pi	X	E1	Biologisk översiktscurs	KS KE U W T												28	8	6	0	50	28	8	6	0	50			
EXTA01	10	G1	W	X	E	Terrester ekologi	KS KE U W T																				36	32	56	0	100
EXTN25	15	A	W	-	S	Vattenvård	KS KE U W T																				43	69	0	80	208

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

[EXTN40](#) (N) Immunologi: Kursen samläses med BIOR16, som ges av Biologiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen. Endast en av kurserna [KIM015](#) och [EXTN40](#) får ingå i examen.

[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.

[EXTF10](#) (N) Genetik och mikrobiologi: Kursen samläses med BIOA01, som ges av Biologiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.

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

[TEK292](#) (Pi) Biologiska system: Kursen ges varannat läsår och ges nästa gång läsåret 2013/14.

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

CIRCLE

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar		12/13																			
				LUt			Fotnot		lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
INNN05	7,5	A	I	X	E	Entreprenörskap i nya och befintliga företag	KS	KE	U	W	T			14	21	0	0	172										
INNN01	7,5	A	E, I, M	X	E	Innovation Management	KS	KE	U	W	T							14	21	0	0	172						
INNN10	7,5	A	I, M	X	E	Globalisering och innovation	KS	KE	U	W	T												14	14	0	0	172	

Engelska

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar		12/13																						
				LUt			Fotnot		lp1	lp2	lp3	lp4																			
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S			
GEMA20	7,5	G1	A, B, BI, BME, C, D, E, E, I, K, KID, L, M, MD, MID, N, Pi, RH, V, W	-	E	Engelska för tekniker	KS	KE	U	W	T	30	0	0	0	30	20	0	0	0	30										
GEMA20			A, B, BI, BME, C, D, E, E, I, K, KID, L, M, MD, MID, N, Pi, RH, V, W																			30	0	0	0	30	20	0	0	0	30

Filosofiska institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13				12/13				12/13				12/13							
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
EXTF90	7,5	G2	E, N	X	E1	Produktion av fotoner och neutroner för vetenskap	X	KS KE U W T	24	12	9	6	150															
TEK267	7,5	A	E, N, Pi	X	E2	Teoretisk biofysik	X	KS KE U W T	40	0	0	10	150															
GEMF05	7,5	G2	A, B, BI, BME, C, D, E, E, I, K, KID, L, M, MD, MID, N, Pi, RH, Y, W	X	E	Genus i naturvetenskap och teknik		KS KE U	12	6	0	0	80	6	12	0	0	80										
EXTN90	7,5	A	E, N	X	E	Experimentella metoder och instrumentering för synkrotronljusforskning	X	KS KE U W T						26	6	4	6	150										
EXTF85	7,5	G2	F	X	E1	Partikelfysik, kosmologi och acceleratorer	X	KS KE U W T						27	3	10	0	120										
EXTF85			F				X																	27	3	10	0	120
EXTN95	7,5	A	F	X	E	Acceleratorer och frielektronlasrar	X	KS KE U W T											24	12	9	6	150					
FFF051	7,5	A	E, MNAV, N	X	E	Fasta tillståndets teori		KS KE U W T																28	22	0	0	150
TEK177	7,5	A	E, MNAV, N	X	E1	Ytfysik	X	KS KE U W T																21	0	0	16	174

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

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

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

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

[EXTN95](#) ([E](#)) Acceleratorer och frielektronlasrar: *Kursen ges av naturvetenskapliga fakulteten och följer inte läsperiodsindelningen.*

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

Företagsekonomiska institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13																			
									lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
EXTP01	15	A	TM	-	S	Strategisk ledning		KS KE U W T	26	12	0	0	280															
TMAN15	3	A	TM	-	S	Teamwork och ledarskap 1		KS KE U T	2	4	0	2	6	2	4	10	4	6	2	4	0	2	6	2	4	10	4	6
TMAN20	3	A	TM	-	S	Teamwork och ledarskap 2		KS KE U T	2	4	0	2	6	2	4	10	4	6	2	4	0	2	6	2	4	10	4	6
EXTP05	7,5	A	MD	-	E2	Entreprenörskap och affärsutveckling – från idé till marknad		KS KE U W T						18	14	0	0	168										

Inst för handelsrätt

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13																			
									lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
GEMA60	7,5	G1	A , B , BI , BME , C , D , E , F , I , K , KID , M , MD , MID , N , Pi , RH , V , W	-	S	Juridik för tekniker		KS KE U W T	25	0	0	0	75	25	0	0	0	75										
GEMA60			A , B , BI , BME , C , D , E , F , I , K , KID , M , MD , MID , N , Pi , RH , V , W																25	0	0	0	75	25	0	0	0	75
TEK070	7,5	G2	BI , E , RH	-	S	Juridik inom säkerhet, hälsa och miljö		KS KE U W T											30	20	0	0	150					
TEK255	7,5	G2	L	-	S	Miljörätt		KS KE U W T											30	20	0	0	150					

Inst för kliniska vetenskaper, Lund

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13																				
									lp1	lp2	lp3	lp4																	
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
TEK171	7,5	A	E, E, Pi	-	S	Kvantitativ humanfysiologi		KS KE U W T		38	0	18	0	126															
EXTA55	6	G1	BME	-	S	Verksamhetsförlagd utbildning i sjukvården		KS KE U							0	0	0	0	20	0	0	0	0	140					

Inst för naturgeografi och ekosystemvetenskap

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13																				
									lp1	lp2	lp3	lp4																	
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
EXTP20	15	A	Pi	-	S	Klimatförändringen och dess miljöeffekter		KS KE U	28	0	0	0	0																
TEK230	7,5	A	L	X	E2	Algoritmer i geografisk informationsbehandling	X	KS KE U W T		22	4	26	4	144															
EXTA50	9	G1	L	-	S	Samhällsmätning		KS KE U W T		40	18	14	0	168															
EXTN10	7,5	A	L	X	E2	Webb-GIS	X	KS KE U W T		22	6	18	12	140															
EXTN70	7,5	A	L	X	E2	Geografiska databaser		KS KE U W T							18	2	22	8	150										
EXTN75	7,5	A	L	X	E2	Rumslig analys		KS KE U W T							22	1	39	0	138										
EXTF80	12	G2	L	-	S	Geografisk informationsteknik		KS KE U W T							22	2	23	0	113	22	0	25	0	113					
EXTN15	7,5	A	L, Pi	-	E2	Fjärranalys, digitala metoder		KS KE U W T												14	6	12	28	140					
EXTF01	7,5	G2	MWLU, V, W	-	E2	Geografiska informationssystem för landskapsstudier	X	KS KE U W T												16	2	34	0	148					

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

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

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

Internationella miljöinstitutet

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	LUt	Fotnot	Länkar	12/13																			
										lp1	lp2	lp3	lp4																
										F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
KII010	7,5	G2	C, D, E, F, I, M, W	-	E2	Industriellt miljöarbete			KS KE U W T																28	0	0	32	80

Japanska

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	LUt	Fotnot	Länkar	12/13																			
										lp1	lp2	lp3	lp4																
										F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
GEMA70	15	G1	A, B, BI, BME, C, D, E, F, I, K, KID, L, M, MD, MID, N, Pi, RH, V, W	-	S	Japanska för tekniker			KS KE U W T	0	20	0	0	90	0	20	0	0	90	0	20	0	0	90					

Kemiska institutionen gemensamt

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	LUt	Fotnot	Länkar	12/13																			
										lp1	lp2	lp3	lp4																
										F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
TEK287	15	G2	N	-	E2	Biokemi			KS KE U W T						32	30	80	0	258										
TEK287			N																						32	30	80	0	258
EXTN85	7,5	A	E, N	X	E	Spridningsmetoder		X	KS KE U W T																17	4	18	0	160

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

Kinesiska

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	12/13				12/13				12/13				12/13							
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
EXTA10	3	G1	C, D, E	-	S	Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk	KS KE U T	X	0	16	0	0	24	0	16	0	0	24										
EXTF60	15	G2	C, D, E	-	E	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2	KS KE U W T	X	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200										
EXTA35	15	G1	C, D, E	-	S	Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer	KS KE U T	X											0	40	0	0	160	0	35	0	0	170
GEMA65	7,5	G1	A, B, BI, BME, C, D, E, F, I, K, KID, L, M, MD, MID, N, Pi, RH, V, W	-	S	Kinesiska för tekniker	KS KE U T												0	20	0	0	80	0	20	0	0	80

[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.*

Konsthistoria och visuella studier

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	12/13				12/13				12/13				12/13							
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
EXTA05	4	G1	KID	-	E2	Designhistoria	KS KE U T		18	2	0	0	25	18	2	0	0	25										

Nationalekonomiska institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13				12/13				12/13				12/13							
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
EXTN05	7,5	A	I	X	E	Avancerad ekonometri	X	KS KE U W T	30	0	12	0	158															
TEK103	7,5	A	E, I, Pi	X	E	Finansiell ekonomi, avancerad kurs	X	KS KE U W T	40	0	0	0	155															
EXTA40	6	G1	I, Pi	-	S	Introduktion till mikroekonomisk teori		KS KE U W T	38	14	0	0	100															
EXTP10	7,5	A	I, Pi	-	E	Mikroekonomi - strategisk interaktion	X	KS KE U T	Periodiserad																			
EXTF50	7,5	G2	E, I, Pi	-	S	Mikroekonomisk analys	X	KS KE U W T	32	16	0	0	120															
EXTF50			E, I, Pi				X									32	16	0	0	120								
EXTF40	7,5	G2	I	-	S	Optionsteori	X	KS KE U W T	30	12	4	0	120															
EXTF35	7,5	G2	I	-	S	Portföljvalsteori	X	KS KE U W T	34	0	0	0	140															
EXTN80	7,5	A	E, I, Pi	X	E	Ekonomiskt och finansiellt beslutsfattande	X	KS KE U W T						30	10	0	0	110										
TEK110	7,5	A	E, I, Pi	X	E	Empirisk finansiell ekonomi	X	KS KE U W T						34	8	0	0	100										
EXTF45	6	G2	E, I, M, Pi	-	S	Finansiell ekonomi		KS KE U W T						32	10	6	0	110										
EXTP15	7,5	A	I, Pi	-	E	Mikroekonomi - individuella val	X	KS KE U T						30	6	0	0	150										
EXTF30	7,5	G2	I	-	S	Räntebärande tillgångar	X	KS KE U W T						30	6	0	0	120										
EXTF30			I				X																	30	6	0	0	120
TEK190	7,5	G2	I	-	S	Ekonometri	X	KS KE U W T						30	0	8	0	100										
TEK190			I				X																30	0	8	0	100	
TEK140	7,5	G2	I	X	E	Industriell organisation	X	KS KE U W T							30	4	0	0	110									
TEK180	7,5	A	E, I, M, Pi	X	E	Värdering och hantering av finansiell risk	X	KS KE U W T						40	0	4	0	150										
EXTN60	7,5	A	RH	-	S	Olycks- och miljörisker i ett samhällsekonomiskt perspektiv		KS KE U W T															36	10	0	0	130	

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

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

[EXTP10](#) (I) Mikroekonomi - strategisk interaktion: Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2013/14.

[EXTP10](#) (Pi) Mikroekonomi - strategisk interaktion: Planeras att ges vt 2014

[EXTF50](#) (E, I, Pi) Mikroekonomisk analys: Kursen samläses med NEKG21, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.

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

[EXTF35](#) (I) Portföljvalsteori: Kursen samläses med NEKH81, som ges av Nationalekonomiska institutionen. Följer inte läsperiodindelningen.

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

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

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

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
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