

Ekonomiprogrammet

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar
					HT17	VT18	HT18	VT19	HT19	VT20	
Schablonkurser											
INDV	Individuellt val (200)	VAL	T	K			45	45	45	45	180
ISPEC	Inriktning (300)	VAL	T	K			45	45	90	90	270
MOD	Moderna språk (100)	VAL	T	K	45	45					90
PROF	Programfördjupning (300)	VAL	T	K			45	45	45	125	260
Gymnasiegemensamma ämnen											
ENGENG05	Engelska 5 (100)	GGÄ	T	K	45	45					90
ENGENG06	Engelska 6 (100)	GGÄ	T	K			45	45			90
HISHIS01b	Historia 1b (100)	GGÄ	T	K					45	45	90
IDRIDR01	Idrott och hälsa 1 (100)	GGÄ	T	K	23	22	23	22			90
MATMAT01b	Matematik 1b (100)	GGÄ	T	K	45	45					90
MATMAT02b	Matematik 2b (100)	GGÄ	T	K			45	45			90
NAKNAK01b	Naturkunskap 1b (100)	GGÄ	T	K			45	45			90
RELREL01	Religionskunskap 1 (50)	GGÄ	T	K					45		45
SAMSAM01b	Samhällskunskap 1b (100)	GGÄ	T	K	45	45					90
SAMSAM02	Samhällskunskap 2 (100)	GGÄ	T	K			45	45			90
SVESVE01	Svenska 1 (100)	GGÄ	T	K	45	45					90
SVESVE02	Svenska 2 (100)	GGÄ	T	K			45	45			90
SVESVE03	Svenska 3 (100)	GGÄ	T	K					45	45	90
Programgemensamma ämnen											
FÖRFÖR01	Företagsekonomi 1 (100)	PGÄ	T	K	45	45					90
JURPRI0	Privatjuridik (100)	PGÄ	T	K	45	45					90
PSKPSY01	Psykologi 1 (50)	PGÄ	T	K					45		45
Gymnasiearbete											
GYAREK	Gymnasiearbete EK (100)	GYA	T	K					40	40	80
	Summa poäng: 2500			Summa:	338	337	383	382	400	390	2230

***H = Hur kurs läses:**

GGÄ = Gymnasiegemensamma ämnen
 PGÄ = Programgemensamma ämnen
 IGÄ = Inriktningens gemensamma ämnen
 PFE = Programfördjupning - Elevens val
 PFS = Programfördjupning - Skolans val
 GYA = Gymnasiearbete IND = Individuellt val
 XX = Övrigt S2 = Moderna språk
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs

Ekonomiprogrammet, Ekonomi

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar
					HT17	VT18	HT18	VT19	HT19	VT20	
Inriktningsgemensamma ämnen											
FÖRENT0	Entreprenörskap och företagande (100)	GGÄ	T	K			45	45			90
FÖRFÖR02	Företagsekonomi 2 (100)	IGÄ	T	K				45	45		90
MATMAT03b	Matematik 3b (100)	IGÄ	T	K					45	45	90
Programfördjupning - Elevens val											
ENGENG07	Engelska 7 (100)	PFE	V	K					45	45	90
JURRÄT0	Rätten och samhället (100)	PFE	V	K			45	45			90
SVERET0	Retorik (100)	PFE	V	K	45	45					90
Programfördjupning - Skolans val											
HUMHUM00S	Humanistisk och samhällsvetenskaplig specialisering (100)	PFS	T	K					45	45	90
Summa poäng: 700		Summa:			45	45	90	135	180	135	630

***H = Hur kurs läses:**

GGÄ = Gymnasiegemensamma ämnen
 PGÄ = Programgemensamma ämnen
 IGÄ = Inriktningsgemensamma ämnen
 PFE = Programfördjupning - Elevens val
 PFS = Programfördjupning - Skolans val
 GYA = Gymnasiearbete IND = Individuellt val
 XX = Övrigt S2 = Moderna språk
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs

Ekonomiprogrammet, Juridik

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H	S	A	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar
					HT17	VT18	HT18	VT19	HT19	VT20	
Inriktningsgemensamma ämnen											
FIOFIO01	Filosofi 1 (50)	IGÄ	T	K			45				45
JURAFF0	Affärsjuridik (100)	IGÄ	T	K				45	45		90
JURRÄT0	Rätten och samhället (100)	IGÄ	T	K			45	45			90
PSKPSY02a	Psykologi 2a (50)	IGÄ	T	K						45	45
Programfördjupning - Elevens val											
ENGENG07	Engelska 7 (100)	PFE	V	K					45	45	90
ENTENR0	Entreprenörskap (100)	PFE	V	K			45	45			90
MATMAT03b	Matematik 3b (100)	PFE	V	K					45	45	90
SVERET0	Retorik (100)	PFE	V	K	45	45					90
Programfördjupning - Skolans val											
HUMHUM00S	Humanistisk och samhällsvetenskaplig specialisering	PFS	T	K					45	45	90
Summa poäng: 800		Summa:			45	45	135	135	180	180	720

***H = Hur kurs läses:**

GGÄ = Gymnasiegemensamma ämnen
 PGÄ = Programgemensamma ämnen
 IGÄ = Inriktningsgemensamma ämnen
 PFE = Programfördjupning - Elevens val
 PFS = Programfördjupning - Skolans val
 GYA = Gymnasiearbete IND = Individuellt val
 XX = Övrigt S2 = Moderna språk
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs