

Denna information gäller för dig som påbörjat din gymnasieutbildning höstterminen 2010 eller tidigare.
 Timplaner för läsåret 2011/2012 är ännu inte färdiga.

Eksjö Gymnasium

Timplan för: NV00

Timplan: 07

Utskriftsdatum: 07-12-05

Naturvetenskapsprogrammet

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H*	S*	A*	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar	
					HT07	VT08	HT08	VT09	HT09	VT10		
Kärnämneskurser												
EN1201	Engelska A (100 p)	KÄ	T	K	43	43					86	
ESV1201	Estetisk verksamhet (50 p)	KÄ	T	K	24	25					49	
IDH1201	Idrott och hälsa A (100 p)	KÄ	T	K	24	25	24	25			98	
MA1201	Matematik A (100 p)	KÄ	T	K	64	30					94	
NK1201	Naturkunskap A (50 p)	KÄ	T	K	15	14	14				43	
RE1201	Religionskunskap A (50 p)	KÄ	T	K					22	21	43	
SH1201	Samhällskunskap A (100 p)	KÄ	T	K	43	43					86	
SV1201	Svenska A (100 p)	KÄ	T	K	43	43					86	
SV1202	Svenska B (100 p)	KÄ	T	K			33	33	20		86	
Gemensamma kurser												
BI1201	Biologi A (100 p)	KG	T	K	28	29	29				86	
EN1202	Engelska B (100 p)	KG	T	K			43	43			86	
FY1201	Fysik A (100 p)	KG	T	K	21	22	43				86	
HI1201	Historia A (100 p)	KG	T	K					43	43	86	
KE1201	Kemi A (100 p)	KG	T	K	28	29	29				86	
MA1202	Matematik B (50 p)	KG	T	K		30	13				43	
MA1203	Matematik C (100 p)	KG	T	K			54	32			86	
MA1204	Matematik D (100 p)	KG	T	K				28	58		86	
Okänt HurKursLäses												
SV1205	Svenska C - muntlig och skriftlig kommunikation (50 p)	KVG	T	K		12	8		23		43	
Schablonkurser												
INDV	INDIVIDUELLT VAL (timplan) (300 p)	VAL	T	K			64	65	64	65	258	
ISPEC	Kurser beroende på val av inriktning (300 p)	VAL	T	K				86	86	86	258	
MODSPRÅ	Moderna språk (100 p)	VAL	T	K	43	43					86	
VALBART	VALBARA KURSER (timplan) (100 p)	VAL	T	K					43	43	86	
Projektarbete												
PA1201	Projektarbete (100 p)	SA	T	K					45	45	90	
Skolans val												
DAA1201	Datorkunskap (50 p)	KGV	T	K	21	22					43	
Summa poäng: 2500					Summa:	397	410	354	312	404	303	2180

***H = Hur kurs läses:**

KÄ = Kärnämne
 KV = Valbar kurs
 KG = Gemensam kurs
 KGI = Inriktningskurs
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

SA = Projektarbete
 IND = Individuellt val
 KGV = Skolans val
 S2 = Moderna språk

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs

Naturvetenskapsprogrammet,, Matematik och datavetenskap

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H*	S*	A*	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar
					HT07	VT08	HT08	VT09	HT09	VT10	
Gemensamma kurser inom inriktn											
DTR1205	Operativsystem (50 p)	KGI	T	K					43		43
DTR1207	Programmering A (50 p)	KGI	T	K				43			43
DTR1209	Programmering C (100 p)	KGI	T	K					43	43	86
MA1205	Matematik E (50 p)	KGI	T	K						43	43
MA1207	Matematik - diskret (50 p)	KGI	T	K				43			43
Valbara kurser											
BI1202	Biologi B (50 p)	KV	V	K						43	43
BI1209	Bioteknik (100 p)	KV	V	K					43	43	86
EN1203	Engelska C (100 p)	KV	V	K					43	43	86
	Summa poäng: 550		Summa:		0	0	0	86	172	215	473

***H = Hur kurs läses:**

KÄ = Kärnamne
 KV = Valbar kurs
 KG = Gemensam kurs
 KGI = Inriktningkurs
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

SA = Projektarbete
 IND = Individuellt val
 KGV = Skolans val
 S2 = Moderna språk

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs

Naturvetenskapsprogrammet,, Miljövetenskap

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H*	S*	A*	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar
					HT07	VT08	HT08	VT09	HT09	VT10	
Gemensamma kurser inom inriktn											
BI1202	Biologi B (50 p)	KGI	T	K						43	43
KE1202	Kemi B (100 p)	KGI	T	K				43	43		86
MKU1202	Miljökunskap (100 p)	KGI	T	K				86			86
MKU1204	Miljöpolitik (50 p)	KGI	T	K			0		43		43
Valbara kurser											
BI1209	Bioteknik (100 p)	KV	V	K					43	43	86
EN1203	Engelska C (100 p)	KV	V	K					43	43	86
MA1205	Matematik E (50 p)	KV	V	K						43	43
	Summa poäng: 550		Summa:		0	0	0	129	172	172	473

***H = Hur kurs läses:**

KÄ = Kärämne
 KV = Valbar kurs
 KG = Gemensam kurs
 KGI = Inriktningkurs
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

SA = Projektarbete
 IND = Individuellt val
 KGV = Skolans val
 S2 = Moderna språk

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs

Naturvetenskapsprogrammet,, Naturvetenskap

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H*	S*	A*	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar
					HT07	VT08	HT08	VT09	HT09	VT10	
Gemensamma kurser inom inriktn											
BI1202	Biologi B (50 p)	KGI	T	K						43	43
FY1202	Fysik B (150 p)	KGI	T	K				43	43	43	129
KE1202	Kemi B (100 p)	KGI	T	K				43	43		86
Valbara kurser											
BI1209	Bioteknik (100 p)	KV	V	K					43	43	86
EN1203	Engelska C (100 p)	KV	V	K					43	43	86
MA1205	Matematik E (50 p)	KV	V	K						43	43
	Summa poäng: 550		Summa:		0	0	0	86	172	215	473

***H = Hur kurs läses:**

KÄ = Kärämne SA = Projektarbete
 KV = Valbar kurs IND = Individuellt val
 KG = Gemensam kurs KGV=Skolans val
 KGI=Inriktningskurs S2=Moderna språk
 VAL = Schablonkurs (skall ersättas)

***S = Status**

T = enligt timplan
 V = valbart

***A = Akttyp (aktivitetstyp)**

K = kurs