

Hantverksprogrammet

Kurskod	Kursnamn (Poäng)	H*	S*	A*	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3		Summa timmar
					HT10	VT11	HT11	VT12	HT12	VT13	
Kärnämneskurser											
EN1201	Engelska A (100 p)	KÄ	T	K	34	33	33				100
ESV1201	Estetisk verksamhet (50 p)	KÄ	T	K					15	15	30
IDH1201	Idrott och hälsa A (100 p)	KÄ	T	K	25	25	25	25			100
MA1201	Matematik A (100 p)	KÄ	T	K	50	50					100
NK1201	Naturkunskap A (50 p)	KÄ	T	K			23	22			45
RE1201	Religionskunskap A (50 p)	KÄ	T	K					25	25	50
SH1201	Samhällskunskap A (100 p)	KÄ	T	K	25	25	25	25			100
SV1201	Svenska A (100 p)	KÄ	T	K	33	33	34				100
SV1202	Svenska B (100 p)	KÄ	T	K				33	33	34	100
Gemensamma kurser											
ARL1201	Arbetsmiljö och säkerhet (50 p)	KG	T	K			10				10
BF1202	Bild och form, grundkurs (50 p)	KG	T	K	25	20					45
DAA1201	Datorkunskap (50 p)	KG	T	K	25	25					50
HNDL1203	Försäljning och service (50 p)	KG	T	K	20						20
HNT1201	Hantverksteknik A (200 p)	KG	T	K	100	60					160
HNT1202	Hantverksteknik B (200 p)	KG	T	K			50	80			130
HVK1201	Hantverksorientering (50 p)	KG	T	K			10				10
HVK1202	Kultur- och stlhistoria (50 p)	KG	T	K	25	20					45
MKO1204	Mönsterkonstruktion A (50 p)	KG	T	K	25	25					50
MKO1205	Mönsterkonstruktion B (50 p)	KG	T	K			25	20			45
Skolans val											
ARL1202	Projekt och företagande (50 p)	KGV	V	K					25	20	45
HNT1203	Hantverksteknik C (200 p)	KGV	V	K			25	25	75	35	160
HNT1204	Hantverksteknik D (200 p)	KGV	V	K					125		125
HNT1205	Hantverksteknik E (100 p)	KGV	V	K						65	65
Schablonkurser											
APU	Apu (p)	VAL	T	Ö	75		75	75		150	375
INDV	Individuellt val (timplan) (300 p)	VAL	T	K	45	45	45	45	45	45	270
Projektarbete											
PA1201	Projektarbete (100 p)	SA	T	K					50	50	100
	Summa poäng: 2500	Summa:			507	361	380	350	393	439	2430

***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