

ÄMNEN	KURSER	KODER	POÄNG	Åk 1		Åk 2		Åk 3		Summa	APL
				HT	VT	HT	VT	HT	VT		
Gymnasiegemensamma ämnen											
Engelska	Engelska 5	ENGENG05	100	50	50					100	
Historia	Historia 1a:1	HISHIS01a1	50	25	25					50	
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	100	25	25	25	25			100	
Matematik	Matematik 1	MATMAT01a	100	50	50					100	
Naturkunskap	Naturkunskap 1a:1	NAKNAK01a1	50			25	25			50	
Religionskunskap	Religionskunskap 1	RELREL01	50			25	25			50	
Samhällskunskap	Samhällskunskap 1a:1	SAMSAM01a1	50			25	25			50	
Svenska	Svenska 1	SVESVE01	100	50	50					100	
Svenska som andra språk	Svenska som andra språk 1	SVASVA01	[100]	[50]	[50]					0	
	SUMMA		600	200	200	100	100	0	0	600	
Programgemensamma ämnen 400p											
Industritekniska processer	Industritekniska processer 1	INUINU01	100					50	50	100	S/F 66%
Produktionskunskap	Produktionskunskap 1	PRDPRO01	100					50	50	100	S/F 66%
Produktionsutrustning	Produktionsutrustning 1	PRUPRD01S	100	50	50					100	S
Människan i industrin	Människan i industrin	MÄIMÄN01	100			50	50			100	S/F 66%
	SUMMA		400	50	50	50	50	100	100	400	
Gymnasiearbete											
		GYARIN	100					50	50	100	F
Inriktning 300 poäng											
		INPRK									
Datorstyrd produktion	Datorstyrd produktion 1	DARDAT01S	100	50	50					100	S
Produktutveckling	Produktutveckling 1	PRKPRK01	100					50	50	100	S
Produktionsutrustning	Produktionsutrustning 2	PRUPRD02S	100			50	50			100	S
	SUMMA		300	50	50	50	50	50	50	300	
Programfördjupningar 900 poäng											
CAD	CAD 1	CADCAD01	50	50						50	S
CAD	CAD 2	CADCAD02	50	50						50	S
Datorstyrd produktion	CAD/CAM	DARCAD0	100		100					100	S
*p Datorstyrd produktion	Datorstyrd produktion 2	DARDAT02	100			50	50			100	F
*p Datorstyrd produktion	Datorstyrd produktion 3	DARDAT03	100					50	50	100	F
Svets	Svets Grund	SAASVT0	100			50	50			100	S
Interna transporter	Interna transporter	PRUINE00S	50					25	25	50	S/F 66%
Industriell mätteknik	Industriell mätteknik grund	PRUIND0	50					25	25	50	F
Industriautomation	Robotteknik	INRROB0	100					50	50	100	S/F 50%
Materialkunskap	Materialkunskap 1	MAEMAT01	100			50	50			100	S/F 50%
Tillverkningsunderlag	Tillverkningsunderlag 1	TILTIL01	100	50	50					100	S
	SUMMA		700	150	150	150	150	150	150	900	
INDIVIDUELLT VAL											
			200							200	
*1 Svenska	Svenska 2	SVESVE02	[100]			[50]	[50]				
*2 Svenska	Svenska 3	SVESVE03	[100]					[50]	[50]		
*1 Ellära	Ellära 1	ELLELL01	100			50	50			100	S
*2 Mekatronik	Mekatronik 1	MEKMEK01	100					50	50	100	S
	TOTALT		2300	450	450	400	400	400	400	2500	
	LÄSÅR			900		800		800		2500	

Engelska 6 läggs som utökad kurs i åk 2

*1 Individuellt val: Eleven väljer en av kurserna

*2 Individuellt val: Eleven väljer en av kurserna

*p kurserna kan bytas ut om man vill läsa mot svetsprofil i sådana fall är det följande kurser man läser:

Kälsvets 1 SAAKÄL01S (ersätter Datorstyrd produktion 2)

Stumsvets 1 SAASTU01S (ersätter Datorstyrd produktion 3)

I Svetsprofilen ingår följande kurser:

Kälsvets 1

Stumsvets 1

Svets Grund

Produktutveckling 1

Tillverkningsunderlag 1

Materialkunskap 1

Procentsatsen anger företagsförlagd utbildning i procent, vid 66% APL, blir den skolförlagda tiden ≈ 1 timme/vecka

Kursen Produktionskunskap 1 är en elevkrävande kurs, max 5 elever/lärare

Kursen Robotteknik kör intensivutb. under de första veckorna med 2-3 elever/vecka under 3 dagar (3 APL dagar), därefter enbart enligt schema

I åk2 körs kursen Svets med intensivutb. under de första veckorna (2 APL dagar) med de elever som valt svets för att lägga en grund inför APL

APL ÅK3 = Måndagar, tisdagar & onsdagar

APL ÅK2 = Torsdagar & Fredagar