

Industritekniska programmet (IN)		18/19		Årskurs 1			Årskurs 2			Årskurs 3			Summa
Kurs	Kurskod	Poäng	ht	vt	ht	vt	APL	ht	vt	APL			
Gymnasiegemensamma ämnen		600	132	153	107	108	0	50	50	0	600		
Engelska 5	ENGENG05	100	45	55							100		
Historia 1a1	HISHIS01a1	50			25	25					50		
Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	100	17	18	32	33					100		
Matematik 1a	MATMAT01a	100	25	25	25	25					100		
Naturkunskap 1a1	NAKNAK01a1	50			25	25					50		
Religionskunskap 1	RELREL01	50						25	25		50		
Samhällskunskap 1a1	SAMSAM01a1	50						25	25		50		
Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	SVESVE01/SVASVA01	100	45	55							100		
Programgemensamma ämnen		400	125	85	0	20	120	20	0	30	400		
Industritekniska processer 1	INUINU01	100	45	25			30				100		
Människan i industrin 1	MÄIMÄN01	100	45	25			30				100		
Produktionskunskap 1	PRDPRO01	100				20	30	20		30	100		
Produktionsutrustning 1	PRUPRD01S	100	35	35			30				100		
Inriktningar													
Produkt och maskinteknik 7 platser		300	40	60	50	50	0	50	0	50	300		
Datorstyrd produktion 1	DARDAT01S	100	40	60							100		
Produktionsutrustning 2	PRUPRD02S	100			25	25		25		25	100		
Produktutveckling 1	PRKPRK01	100			25	25		25		25	100		
Svetsteknik 8 platser		400	50	50	90	90	0	50	0	70	400		
Kälsvets 1	SAAKÅL01S	100			25	25		25		25	100		
Produktutveckling 1	PRKPRK01	100			25	25		25		25	100		
Svets grund	SAASVT0	100	50	50							100		
Tillverkningsunderlag 1	TILTIL01	100			40	40				20	100		
Programfördjupningar													
Produkt och maskinteknik		900	85	75	222	188	0	122	133	175	1000		
Avhjälpande underhåll 1	DRIAVH01	100			12	13		12	13	50	100		
Cad 1	CADCAD01	50	25	25							50		
Cad/cam	DARCAD0	100			20	30		50			100		
Datorstyrd produktion 2	DARDAT02	100			60	25				15	100		
Datorstyrd produktion 3	DARDAT03	100				30		50		20	100		
Datorstyrd produktion 4	DARDAT04	100						10	35	55	100		
Datorstyrd produktion 5 eller	DARDAT05	100							85	15	100		
Engelska 6	ENGENG06	100			50	50					100		
Interna transporter (truck och travers)	PRUINE00S	50	10		40						50		
Svets grund	SAASVT0	100	50	50							100		
Tillverkningsunderlag 1	TILTIL01	100			40	40				20	100		
Svetsteknik		800	75	85	177	113	30	137	143	140	900		
Avhjälpande underhåll 1	DRIAVH01	100			12	13		12	13	50	100		
Cad 1	CADCAD01	50	25	25							50		
Datorstyrd produktion 1	DARDAT01S	100	40	60							100		
Interna transporter (truck och travers)	PRUINE00S	50	10		40						50		
Kälsvets 2	SAAKÅL02S	100			15			15	40	30	100		
Rörsvets 1	SAARÖR01S	100			30	30		40			100		
Rörsvets 2 eller	SAARÖR02S	100						30	50	20	100		
Engelska 6	ENGENG06	100			50	50					100		
Stumsvets 1	SAASTU01S	100			30	20	30	20			100		
Stumsvets 2	SAASTU02S	100						20	40	40	100		
APL veckor		15				5		5	5		15		
APL timmar		350											
Individuellt val		200			45	55		45	55		200		
Högskolepaket													
Engelska 6 Kurstyp Programfördjupning	ENGENG06				50	50							
Svenska 2 Kurstyp Individuellt val	SVESVE02/SVASVA02				50	50							
Svenska 3 Kurstyp Individuellt val	SVESVE03/SVASVA03							50	50				
Gymnasiearbete		100						50	50		100		
TOTALT													
Produkt och maskinteknik		Datorstyrd produktion 5	2500	382	373	374	371	120	337	288	255	2500	
Svetsteknik		Engelska 6	2500	382	373	424	421	120	337	203	240	2500	
		Rörsvets 2	2500	382	373	369	336	150	352	298	240	2500	
		Engelska 6	2500	382	373	419	386	150	322	248	220	2500	