

ÄMNEN	KURSER	KODER	POÄNG	Åk 1		Åk 2		Åk 3		Summa
				HT	VT	HT	VT	HT	VT	
<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>										
Engelska	Engelska 5	ENGENG05	100	50	50					100
Engelska	Engelska 6	ENGENG06	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 1c	MATMAT01c	100	50	50					100
Matematik	Matematik 2c	MATMAT02c	100	50	50					100
Matematik	Matematik 3c	MATMAT03c	100			50	50			100
Religionskunskap	Religionskunskap 1	RELREL01	50			25	25			50
Samhällskunskap	Samhällskunskap 1b	SAMSAM01b	100	50	50					100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	SVESVE01/ SVASVA01	100	50	50					100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 2	SVESVE02/ SVASVA02	100			50	50			100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 3	SVESVE03/ SVASVA03	100					50	50	100
		<b>SUMMA</b>	<b>1100</b>	<b>275</b>	<b>275</b>	<b>225</b>	<b>225</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>1100</b>
<b>Programgemensamma ämnen</b>										
Fysik	Fysik 1	FYSFYS01a	150		50	50	50			150
Kemi	Kemi 1	KEMKEM01	100					50	50	100
Teknik	Teknik 1	TEKTEK01	150	75	75					150
		<b>SUMMA</b>	<b>400</b>	<b>75</b>	<b>125</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>400</b>
Gymnasiearbete		GYARTE	100					50	50	100
<b>Inriktning 300 poäng</b>										
<b>Teknik</b>		<b>TETEK</b>								
Fysik	Fysik 2	FYSFYS02	100					50	50	100
Matematik	Matematik 4	MATMAT04	100					50	50	100
Teknik	Teknik 2	TEKTEK02	100			50	50			100
<b>Design</b>		<b>TEDES</b>								
Bild	Bild och form 1a1	BILBIL01a1	[50]			[25]	[25]			[50]
Cad	CAD 1	CADCAD01	[50]			[25]	[25]			[50]
Konstruktion	Konstruktion 1	KOTKOS01	[100]					[50]	[50]	[100]
Design	Design 1	DESDES01	[100]			[50]	[50]			[100]
		<b>SUMMA</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>300</b>
<b>Programfördjupningar 400 poäng</b>										
<b>Teknik</b>										
Produktionsutrustning	Produktionsutrustning 1	PRUPRD01S	100			50	50			100
Elektronik	Elektronik och mikrodatorteknik	ELEELR0	100					50	50	100
*1 Elektronik	Mikrodatortillämpningar	ELEMIK0	100					50	50	100
Produktutveckling	Produktutveckling 1	PRKPRK01	100					50	50	100
*1 Matematik	Matematik 5	MATMAT05	[100]					[50]	[50]	[100]
<b>Design</b>										
Design	Designmodeller	DESDES0	[100]					[50]	[50]	[100]
Matematik 4	Matematik 4	MATMAT04	[100]					[50]	[50]	[100]
Produktutveckling	Produktutveckling 1	PRKPRK01	[100]					[50]	[50]	[100]
Fysik	Fysik 2	FYSFYS02	[100]					[50]	[50]	[100]
		<b>SUMMA</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>400</b>
<b>INDIVIDUELLT VAL</b>			<b>200</b>			50	50	50	50	<b>200</b>
<b>TOTALT</b>			<b>2500</b>	<b>350</b>	<b>400</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>2500</b>
			<b>LÄSÅR</b>	<b>750</b>		<b>850</b>		<b>900</b>		<b>2500</b>

\*1 Elever inom Teknikinriktningen väljer att läsa Mikrodatortillämpningar eller Matematik 5

ÄMNEN	KURSER	KODER	POÄNG	Åk 1		Åk 2		Åk 3		Summa
				HT	VT	HT	VT	HT	VT	
<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>										
Engelska	Engelska 5	ENGENG05	100	50	50					100
Engelska	Engelska 6	ENGENG06	100			50	50			100
Historia	Historia 1a:1	HISHIS01a1	50			25	25			50
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	100	50	50					100
Matematik	Matematik 1c	MATMAT01c	100	50	50					100
Matematik	Matematik 2c	MATMAT02c	100	50	50					100
Matematik	Matematik 3c	MATMAT03c	100			50	50			100
Religionskunskap	Religionskunskap 1	RELREL01	50			25	25			50
Samhällskunskap	Samhällskunskap 1b	SAMSAM01b	100	50	50					100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	SVESVE01/ SVASVA01	100	50	50					100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 2	SVESVE02/ SVASVA02	100			50	50			100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 3	SVESVE03/ SVASVA03	100					50	50	100
		<b>SUMMA</b>	<b>1100</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>1100</b>
<b>Programgemensamma ämnen</b>										
Fysik	Fysik 1	FYSFYS01a	150		50	50	50			150
Kemi	Kemi 1	KEMKEM01	100					50	50	100
Teknik	Teknik 1	TEKTEK01	150	75	75					150
		<b>SUMMA</b>	<b>400</b>	<b>75</b>	<b>125</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>400</b>
Gymnasiearbete		GYARTE	100					50	50	100
<b>Inriktning 300 poäng</b>										
<b>Teknik</b>		<b>TETEK</b>								
Fysik	Fysik 2	FYSFYS02	100					50	50	100
Matematik	Matematik 4	MATMAT04	100					50	50	100
Teknik	Teknik 2	TEKTEK02	100			50	50			100
<b>Design</b>		<b>TEDES</b>								
Bild	Bild och form 1a1	BILBIL01a1	[50]			[25]	[25]			[50]
Cad	CAD 1	CADCAD01	[50]			[25]	[25]			[50]
Konstruktion	Konstruktion 1	KOTKOS01	[100]					[50]	[50]	[100]
Design	Design 1	DESDES01	[100]			[50]	[50]			[100]
		<b>SUMMA</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>300</b>
<b>Programfördjupningar 400 poäng</b>										
<b>Teknik</b>										
Produktionsutrustning	Produktionsutrustning 1	PRUPRD01S	100			50	50			100
Elektronik	Elektronik och mikrodatorteknik	ELEELR0	100					50	50	100
*1 Elektronik	Mikrodatortillämpningar	ELEMIK0	100					50	50	100
Produktutveckling	Produktutveckling 1	PRKPRK01	100					50	50	100
*1 Matematik	Matematik 5	MATMAT05	[100]					[50]	[50]	[100]
<b>Design</b>										
Design	Designmodeller	DESDES0	[100]					[50]	[50]	[100]
Matematik 4	Matematik 4	MATMAT04	[100]					[50]	[50]	[100]
Produktutveckling	Produktutveckling 1	PRKPRK01	[100]					[50]	[50]	[100]
Fysik	Fysik 2	FYSFYS02	[100]					[50]	[50]	[100]
		<b>SUMMA</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>400</b>
<b>INDIVIDUELLT VAL</b>			<b>200</b>							<b>200</b>
Träningslära	Träningslära 1	TRNTRN01	100	50	50					100
Pedagogik	Aktivitetsledarskap	PEDAKI00S	100			50	50			100
		<b>TOTALT</b>	<b>2500</b>	<b>425</b>	<b>475</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>2500</b>
		<b>LÄSÅR</b>		<b>900</b>		<b>800</b>		<b>800</b>		<b>2500</b>

\*1 Elever inom Teknikinriktningen väljer att läsa Mikrodatortillämpningar eller Matematik 5

Träningslära 2 (TRNTRN02) utökad kurs i åk 2-3

Idrott och hälsa 2 (IDRIDR02) utökad kurs i åk 3

ÄMNEN	KURSER	KODER	POÄNG	Åk 1		Åk 2		Åk 3		Summa
				HT	VT	HT	VT	HT	VT	
<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>										
Engelska	Engelska 5	ENGENG05	100	50	50					100
Engelska	Engelska 6	ENGENG06	100			50	50			100
Historia	Historia 1a:1	HISHIS01a1	50			25	25			50
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	100	50	50					100
Matematik	Matematik 1c	MATMAT01c	100	50	50					100
Matematik	Matematik 2c	MATMAT02c	100	50	50					100
Matematik	Matematik 3c	MATMAT03c	100			50	50			100
Religionskunskap	Religionskunskap 1	RELREL01	50			25	25			50
Samhällskunskap	Samhällskunskap 1b	SAMSAM01b	100	50	50					100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	SVESVE01/ SVASVA01	100	50	50					100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 2	SVESVE02/ SVASVA02	100			50	50			100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 3	SVESVE03/ SVASVA03	100					50	50	100
		<b>SUMMA</b>	<b>1100</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>1100</b>
<b>Programgemensamma ämnen</b>										
Fysik	Fysik 1	FYSFYS01a	150		50	50	50			150
Kemi	Kemi 1	KEMKEM01	100					50	50	100
Teknik	Teknik 1	TEKTEK01	150	75	75					150
		<b>SUMMA</b>	<b>400</b>	<b>75</b>	<b>125</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>400</b>
Gymnasiearbete		GYARTE	100					50	50	100
<b>Inriktning 300 poäng</b>										
<b>Teknik</b>		<b>TETEK</b>								
Fysik	Fysik 2	FYSFYS02	100					50	50	100
Matematik	Matematik 4	MATMAT04	100					50	50	100
Teknik	Teknik 2	TEKTEK02	100			50	50			100
<b>Design</b>		<b>TEDES</b>								
Bild	Bild och form 1a1	BILBIL01a1	[50]			[25]	[25]			[50]
Cad	CAD 1	CADCAD01	[50]			[25]	[25]			[50]
Konstruktion	Konstruktion 1	KOTKOS01	[100]					[50]	[50]	[100]
Design	Design 1	DESDES01	[100]			[50]	[50]			[100]
		<b>SUMMA</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>300</b>
<b>Programfördjupningar 400 poäng</b>										
<b>Teknik</b>										
Produktionsutrustning	Produktionsutrustning 1	PRUPRD01S	100			50	50			100
Elektronik	Elektronik och mikrodatorteknik	ELEELR0	100					50	50	100
*1 Elektronik	Mikrodatortillämpningar	ELEMIK0	100					50	50	100
Produktutveckling	Produktutveckling 1	PRKPRK01	100					50	50	100
*1 Matematik	Matematik 5	MATMAT05	[100]					[50]	[50]	[100]
<b>Design</b>										
Design	Designmodeller	DESDES0	[100]					[50]	[50]	[100]
Matematik 4	Matematik 4	MATMAT04	[100]					[50]	[50]	[100]
Produktutveckling	Produktutveckling 1	PRKPRK01	[100]					[50]	[50]	[100]
Fysik	Fysik 2	FYSFYS02	[100]					[50]	[50]	[100]
		<b>SUMMA</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>400</b>
<b>INDIVIDUELLT VAL</b>			<b>200</b>							<b>200</b>
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 1 - specialisering	IDRIDO01	100			50	50			100
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 2 - specialisering	IDRIDO02	100					50	50	100
		<b>TOTALT</b>	<b>2500</b>	<b>375</b>	<b>425</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>2500</b>
		<b>LÄSÅR</b>		<b>800</b>		<b>800</b>		<b>900</b>		<b>2500</b>

\*1 Elever inom Teknikinriktningen väljer att läsa Mikrodatortillämpningar eller Matematik 5

Träningslära 1 (TRNTRN01) utökad kurs i åk 1

ÄMNEN	KURSER	KODER	POÄNG	Åk 1		Åk 2		Åk 3		Summa
				HT	VT	HT	VT	HT	VT	
<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>										
Engelska	Engelska 5	ENGENG05	100	50	50					100
Engelska	Engelska 6	ENGENG06	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 1c	MATMAT01c	100	50	50					100
Matematik	Matematik 2c	MATMAT02c	100	50	50					100
Matematik	Matematik 3c	MATMAT03c	100			50	50			100
Religionskunskap	Religionskunskap 1	RELREL01	50			25	25			50
Samhällskunskap	Samhällskunskap 1b	SAMSAM01b	100	50	50					100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	SVESVE01/ SVASVA01	100	50	50					100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 2	SVESVE02/ SVASVA02	100			50	50			100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 3	SVESVE03/ SVASVA03	100					50	50	100
		<b>SUMMA</b>	<b>1100</b>	<b>275</b>	<b>275</b>	<b>225</b>	<b>225</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>1100</b>
<b>Programgemensamma ämnen</b>										
Fysik	Fysik 1	FYSFYS01a	150		50	50	50			150
Kemi	Kemi 1	KEMKEM01	100					50	50	100
Teknik	Teknik 1	TEKTEK01	150	75	75					150
		<b>SUMMA</b>	<b>400</b>	<b>75</b>	<b>125</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>400</b>
Gymnasiearbete		GYARTE	100					50	50	100
<b>Inriktning 300 poäng</b>										
<b>Teknik</b>		<b>TETEK</b>								
Fysik	Fysik 2	FYSFYS02	100					50	50	100
Matematik	Matematik 4	MATMAT04	100					50	50	100
Teknik	Teknik 2	TEKTEK02	100			50	50			100
<b>Design</b>		<b>TEDES</b>								
Bild	Bild och form 1a1	BILBIL01a1	[50]			[25]	[25]			[50]
Cad	CAD 1	CADCAD01	[50]			[25]	[25]			[50]
Konstruktion	Konstruktion 1	KOTKOS01	[100]					[50]	[50]	[100]
Design	Design 1	DESDES01	[100]			[50]	[50]			[100]
		<b>SUMMA</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>300</b>
<b>Programfördjupningar 400 poäng</b>										
<b>Teknik</b>										
Produktionsutrustning	Produktionsutrustning 1	PRUPRD01S	100			50	50			100
Elektronik	Elektronik och mikrodatorteknik	ELEELR0	100					50	50	100
*1 Elektronik	Mikrodatortillämpningar	ELEMIK0	100					50	50	100
Produktutveckling	Produktutveckling 1	PRKPRK01	100					50	50	100
*1 Matematik	Matematik 5	MATMAT05	[100]					[50]	[50]	[100]
<b>Design</b>										
Design	Designmodeller	DESDES0	[100]					[50]	[50]	[100]
Matematik 4	Matematik 4	MATMAT04	[100]					[50]	[50]	[100]
Produktutveckling	Produktutveckling 1	PRKPRK01	[100]					[50]	[50]	[100]
Fysik	Fysik 2	FYSFYS02	[100]					[50]	[50]	[100]
		<b>SUMMA</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>400</b>
<b>INDIVIDUELLT VAL</b>			<b>200</b>							<b>200</b>
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 1 - specialise	IDRIDO01	100	50	50					100
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 2 - specialise	IDRIDO02	100			50	50			100
		<b>TOTALT</b>	<b>2500</b>	<b>400</b>	<b>450</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>2500</b>
		<b>LÄSÅR</b>		<b>850</b>		<b>850</b>		<b>800</b>		<b>2500</b>

\*1 Elever inom Teknikinriktningen väljer att läsa Mikrodatortillämpningar eller Matematik 5

Träninglära 1 (TRNTRN01) utökad ukurs i åk 3

ÄMNEN	KURSER	KODER	POÄNG	Åk 1		Åk 2		Åk 3		Summa
				HT	VT	HT	VT	HT	VT	
<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>										
Engelska	Engelska 5	ENGENG05	100	50	50					100
Engelska	Engelska 6	ENGENG06	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 1c	MATMAT01c	100	50	50					100
Matematik	Matematik 2c	MATMAT02c	100	50	50					100
Matematik	Matematik 3c	MATMAT03c	100			50	50			100
Religionskunskap	Religionskunskap 1	RELREL01	50			25	25			50
Samhällskunskap	Samhällskunskap 1b	SAMSAM01b	100	50	50					100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	SVESVE01/ SVASVA01	100	50	50					100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 2	SVESVE02/ SVASVA02	100			50	50			100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 3	SVESVE03/ SVASVA03	100					50	50	100
		<b>SUMMA</b>	<b>1100</b>	<b>275</b>	<b>275</b>	<b>225</b>	<b>225</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>1100</b>
<b>Programgemensamma ämnen</b>										
Fysik	Fysik 1	FYSFYS01a	150		50	50	50			150
Kemi	Kemi 1	KEMKEM01	100					50	50	100
Teknik	Teknik 1	TEKTEK01	150	75	75					150
		<b>SUMMA</b>	<b>400</b>	<b>75</b>	<b>125</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>400</b>
Gymnasiearbete		GYARTE	100					50	50	100
<b>Inriktning 300 poäng</b>										
<b>Teknik</b>		<b>TETEK</b>								
Fysik	Fysik 2	FYSFYS02	100					50	50	100
Matematik	Matematik 4	MATMAT04	100					50	50	100
Teknik	Teknik 2	TEKTEK02	100			50	50			100
<b>Design</b>		<b>TEDES</b>								
Bild	Bild och form 1a1	BILBIL01a1	[50]			[25]	[25]			[50]
Cad	CAD 1	CADCAD01	[50]			[25]	[25]			[50]
Konstruktion	Konstruktion 1	KOTKOS01	[100]					[50]	[50]	[100]
Design	Design 1	DESDES01	[100]			[50]	[50]			[100]
		<b>SUMMA</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>300</b>
<b>Programfördjupningar 400 poäng</b>										
<b>Teknik</b>										
Produktionsutrustning	Produktionsutrustning 1	PRUPRD01S	100			50	50			100
Elektronik	Elektronik och mikrodatorteknik	ELEELR0	100					50	50	100
*1 Elektronik	Mikrodatortillämpningar	ELEMIK0	100					50	50	100
Produktutveckling	Produktutveckling 1	PRKPRK01	100					50	50	100
*1 Matematik	Matematik 5	MATMAT05	[100]					[50]	[50]	[100]
<b>Design</b>										
Design	Designmodeller	DESDES0	[100]					[50]	[50]	[100]
Matematik 4	Matematik 4	MATMAT04	[100]					[50]	[50]	[100]
Produktutveckling	Produktutveckling 1	PRKPRK01	[100]					[50]	[50]	[100]
Fysik	Fysik 2	FYSFYS02	[100]					[50]	[50]	[100]
		<b>SUMMA</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>400</b>
<b>INDIVIDUELLT VAL</b>			<b>200</b>							<b>200</b>
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 1 - specialise	IDRIDO01	100	25	25	25	25			100
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 2 - specialise	IDRIDO02	100					50	50	100
		<b>TOTALT</b>	<b>2500</b>	<b>375</b>	<b>425</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>2500</b>
		<b>LÄSÅR</b>		<b>800</b>		<b>800</b>		<b>900</b>		<b>2500</b>

\*1 Elever inom Teknikinriktningen väljer att läsa Mikrodatortillämpningar eller Matematik 5

Hockey, Fotboll: Idrott och hälsa 2 (IDRIDR02) utökad kurs i åk 3

ÄMNEN	KURSER	KODER	POÄNG	Åk 1		Åk 2		Åk 3		Summa
				HT	VT	HT	VT	HT	VT	
<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>										
Engelska	Engelska 5	ENGENG05	100	50	50					100
Engelska	Engelska 6	ENGENG06	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 1c	MATMAT01c	100	50	50					100
Matematik	Matematik 2c	MATMAT02c	100	50	50					100
Matematik	Matematik 3c	MATMAT03c	100			50	50			100
Religionskunskap	Religionskunskap 1	RELREL01	50			25	25			50
Samhällskunskap	Samhällskunskap 1b	SAMSAM01b	100	50	50					100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	SVESVE01/ SVASVA01	100	50	50					100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 2	SVESVE02/ SVASVA02	100			50	50			100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 3	SVESVE03/ SVASVA03	100					50	50	100
		<b>SUMMA</b>	<b>1100</b>	<b>275</b>	<b>275</b>	<b>225</b>	<b>225</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>1100</b>
<b>Programgemensamma ämnen</b>										
Fysik	Fysik 1	FYSFYS01a	150		50	50	50			150
Kemi	Kemi 1	KEMKEM01	100					50	50	100
Teknik	Teknik 1	TEKTEK01	150	75	75					150
		<b>SUMMA</b>	<b>400</b>	<b>75</b>	<b>125</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>400</b>
Gymnasiearbete		GYARTE	100					50	50	100
<b>Inriktning 300 poäng</b>										
<b>Teknik</b>		<b>TETEK</b>								
Fysik	Fysik 2	FYSFYS02	100					50	50	100
Matematik	Matematik 4	MATMAT04	100					50	50	100
Teknik	Teknik 2	TEKTEK02	100			50	50			100
<b>Design</b>		<b>TEDES</b>								
Bild	Bild och form 1a1	BILBIL01a1	[50]			[25]	[25]			[50]
Cad	CAD 1	CADCAD01	[50]			[25]	[25]			[50]
Konstruktion	Konstruktion 1	KOTKOS01	[100]					[50]	[50]	[100]
Design	Design 1	DESDES01	[100]			[50]	[50]			[100]
		<b>SUMMA</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>300</b>
<b>Programfördjupningar 400 poäng</b>										
Specialidrott	Idrottspecialisering 1	SPEIDS31	100	50	50					100
Specialidrott	Idrottspecialisering 2	SPEIDS32	100			50	50			100
<b>Teknik</b>										
Produktionsutrustning	Produktionsutrustning 1	PRUPRD01S	100			50	50			100
Elektronik	Elektronik och mikrodator teknik	ELEELR0	100					50	50	100
<b>Design</b>										
Fysik	Fysik 2	FYSFYS02	[100]					[50]	[50]	[100]
Matematik 4	Matematik 4	MATMAT04	[100]					[50]	[50]	[100]
		<b>SUMMA</b>	<b>300</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>400</b>
<b>INDIVIDUELLT VAL</b>			<b>200</b>							<b>200</b>
Specialidrott	Tränings- och tävlingslära 1	SPETRA31	100	25	25	25	25			100
Specialidrott	Idrottspecialisering 3	SPEIDS33	100					50	50	100
		<b>TOTALT</b>	<b>2400</b>	<b>425</b>	<b>475</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	<b>2500</b>
		<b>LÅSÅR</b>		<b>900</b>		<b>900</b>		<b>700</b>		<b>2500</b>

Tränings- och tävlingslära 2 (SPETRA32) utökad kurs i åk 3

ÄMNEN	KURSER	KODER	POÄNG	Åk 1		Åk 2		Åk 3		Summa
				HT	VT	HT	VT	HT	VT	
<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>										
Engelska	Engelska 5	ENGENG05	100	50	50					100
Engelska	Engelska 6	ENGENG06	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 1c	MATMAT01c	100	50	50					100
Matematik	Matematik 2c	MATMAT02c	100	50	50					100
Matematik	Matematik 3c	MATMAT03c	100			50	50			100
Religionskunskap	Religionskunskap 1	RELREL01	50			25	25			50
Samhällskunskap	Samhällskunskap 1b	SAMSAM01b	100	50	50					100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	SVESVE01/ SVASVA01	100	50	50					100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 2	SVESVE02/ SVASVA02	100			50	50			100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 3	SVESVE03/ SVASVA03	100					50	50	100
		<b>SUMMA</b>	<b>1100</b>	<b>275</b>	<b>275</b>	<b>225</b>	<b>225</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>1100</b>
<b>Programgemensamma ämnen</b>										
Fysik	Fysik 1	FYSFYS01a	150		50	50	50			150
Kemi	Kemi 1	KEMKEM01	100					50	50	100
Teknik	Teknik 1	TEKTEK01	150	75	75					150
		<b>SUMMA</b>	<b>400</b>	<b>75</b>	<b>125</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>400</b>
Gymnasiearbete		GYARTE	100					50	50	100
<b>Inriktning 300 poäng</b>										
<b>Teknik</b>		<b>TETEK</b>								
Fysik	Fysik 2	FYSFYS02	100					50	50	100
Matematik	Matematik 4	MATMAT04	100					50	50	100
Teknik	Teknik 2	TEKTEK02	100			50	50			100
<b>Design</b>		<b>TEDES</b>								
Bild	Bild och form 1a1	BILBIL01a1	[50]			[25]	[25]			[50]
Cad	CAD 1	CADCAD01	[50]			[25]	[25]			[50]
Konstruktion	Konstruktion 1	KOTKOS01	[100]					[50]	[50]	[100]
Design	Design 1	DESDES01	[100]			[50]	[50]			[100]
		<b>SUMMA</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>300</b>
<b>Programfördjupningar 400 poäng</b>										
Specialidrott	Idrottspecialisering 1	SPEIDS31	100	50	50					100
Specialidrott	Idrottspecialisering 2	SPEIDS32	100			50	50			100
<b>Teknik</b>										
Produktionsutrustning	Produktionsutrustning 1	PRUPRD01S	100			50	50			100
Elektronik	Elektronik och mikrodator teknik	ELEELR0	100					50	50	100
<b>Design</b>										
Fysik	Fysik 2	FYSFYS02	[100]					[50]	[50]	[100]
Matematik 4	Matematik 4	MATMAT04	[100]					[50]	[50]	[100]
		<b>SUMMA</b>	<b>300</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>400</b>
<b>INDIVIDUELLT VAL</b>			<b>200</b>							<b>200</b>
Specialidrott	Tränings- och tävlingslära 1	SPETRA31	100			25	25	25	25	100
Specialidrott	Idrottspecialisering 3	SPEIDS33	100					50	50	100
		<b>TOTALT</b>	<b>2400</b>	<b>400</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>375</b>	<b>375</b>	<b>2500</b>
		<b>LÅSÅR</b>		<b>850</b>		<b>900</b>		<b>750</b>		<b>2500</b>

Idrottsledarskap (SPEIDT3) utökad kurs i åk 1-3

ÄMNEN	KURSER	KODER	POÄNG	Åk 1		Åk 2		Åk 3		Åk 4		S:a
				HT	VT	HT	VT	HT	VT	HT	VT	
<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>												
Engelska	Engelska 5	ENGENG05	100	50	50							100
Engelska	Engelska 6	ENGENG06	100			50	50					100
Historia	Historia 1a:1	HISHIS01a1	50							25	25	50
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	100	16	17	17	17	16	17			100
Matematik	Matematik 1c	MATMAT01c	100	50	50							100
Matematik	Matematik 2c	MATMAT02c	100	50	50							100
Matematik	Matematik 3c	MATMAT03c	100			50	50					100
Religionskunskap	Religionskunskap 1	RELREL01	50							25	25	50
Samhällskunskap	Samhällskunskap 1b	SAMSAM01b	100							50	50	100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	SVESVE01/ SVASVA01	100	50	50							100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 2	SVESVE02/ SVASVA02	100			50	50					100
Svenska /Svenska som andraspråk	Svenska 1/Svenska som andraspråk 3	SVESVE03/ SVASVA03	100					50	50			100
		<b>SUMMA</b>	<b>1100</b>	<b>216</b>	<b>217</b>	<b>167</b>	<b>167</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1100</b>
<b>Programgemensamma ämnen</b>												
Fysik	Fysik 1	FYSFYS01a	150		50	50	50					150
Kemi	Kemi 1	KEMKEM01	100							50	50	100
Teknik	Teknik 1	TEKTEK01	150	75	75							150
		<b>SUMMA</b>	<b>400</b>	<b>75</b>	<b>125</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>400</b>
Gymnasiearbete		GYARTE	100					50	50			100
<b>Inriktning 300 poäng</b>												
<b>Teknik</b>												
<b>TETEK</b>												
Fysik	Fysik 2	FYSFYS02	100					50	50			100
Matematik	Matematik 4	MATMAT04	100					50	50			100
Teknik	Teknik 2	TEKTEK02	100			50	50					100
<b>Design</b>												
<b>TEDES</b>												
Bild	Bild och form 1a1	BILBIL01a1	[50]			[25]	[25]					[50]
Cad	CAD 1	CADCAD01	[50]			[25]	[25]					[50]
Konstruktion	Konstruktion 1	KOTKOS01	[100]					[50]	[50]			[100]
Design	Design 1	DESDES01	[100]			[50]	[50]					[100]
		<b>SUMMA</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>100</b>			<b>300</b>
<b>Programfördjupningar 400 poäng</b>												
Specialidrott	Idrottspecialisering 1	SPEIDS31	100	33	34	33						100
Specialidrott	Idrottspecialisering 2	SPEIDS32	100				33	34	33			100
<b>Teknik</b>												
Produktionsutrustning	Produktionsutrustning 1	PRUPRD01S	100			50	50					100
Elektronik	Elektronik och mikrodatorteknik	ELEELR0	100					50	50			100
<b>Design</b>												
Fysik	Fysik 2	FYSFYS02	[100]					[50]	[50]			[100]
Matematik 4	Matematik 4	MATMAT04	[100]					[50]	[50]			[100]
		<b>SUMMA</b>	<b>400</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>84</b>	<b>83</b>			<b>400</b>
<b>INDIVIDUELLT VAL</b>												
			<b>200</b>									<b>200</b>
Specialidrott	Tränings- och tävlingslära 1	SPETRA31	100	33	33	34						100
Specialidrott	Tränings- och tävlingslära 2	SPETRA32	100				33	33	34			100
		<b>TOTALT</b>	<b>2500</b>	<b>357</b>	<b>409</b>	<b>384</b>	<b>383</b>	<b>333</b>	<b>334</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>2500</b>
		<b>LÄSÅR</b>		<b>766</b>		<b>767</b>		<b>667</b>		<b>300</b>		<b>2500</b>

SPETRA33 (Tränings- och tävlingslära 3) läggs som utökad kurs läggs i åk 4.

SPEIDT3 (Idrottsledarskap) läggs som utökad kurs i åk 3 och 4.

SPEIDS33 (Idrottspecialisering 3) läggs som utökad kurs i åk 4.