



INDUSTRITEKNISKA PROGRAMMET

Inriktning: Svetteknik

Åk I 21/22

| Kursnamn | Poäng | 2021/2022 Åk1 | 2022/2023 Åk2 | 2023/2024 Åk3 |
|--|-------|------------------|------------------|------------------|
| Gymnasiegemensamma ämnen 600p | | | | |
| Engelska 5 | 100 | 100 | | |
| Historia 1a:1 | 50 | | 50 | |
| Idrott och hälsa 1 | 100 | 50 | 50 | |
| Matematik 1 | 100 | 100 | | |
| Naturkunskap 1a:1 | 50 | | | 50 |
| Religionskunskap 1 | 50 | | | 50 |
| Samhällskunskap 1a:1 | 50 | | 50 | |
| Svenska 1 alt Svenska som andraspråk 1 | 100 | 100 | | |

| | | | | |
|--|-----|-----|--|--|
| Programgemensamma karaktärsämnen 400p | | | | |
| Industri tekniska processer 1 | 100 | 100 | | |
| Människan i industrin 1 | 100 | 100 | | |
| Produktionskunskap 1 | 100 | 100 | | |
| Produktionsutrustning 1 | 100 | 100 | | |

| | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|----|
| Inriktning 400p | | | | |
| Svets grund | 100 | 100 | | |
| Produktutveckling 1 | 100 | | 100 | |
| Kälsvets 1 MIG/MAG/MMA | 100 | | 100 | |
| Tillverkningsunderlag 1 | 100 | | 75 | 25 |

| | | | | |
|--------------------------------|-----|--|-----|-----|
| Programfördjupning 800p | | | | |
| Datorstyrd produktion 1 | 100 | | 100 | |
| Stumsvets 1 MIG/MAG/MMA | 100 | | 100 | |
| Sammanfogning | 100 | | 100 | |
| Stumsvets 2 MIG/MAG/MMA | 100 | | | 100 |
| Produktionsutrustning 2 | 100 | | | 100 |
| Industri teknisk fördjupning 1 | 50 | | | 50 |
| Industri teknisk fördjupning 2 | 50 | | | 50 |
| Underhåll avhjälpande 1 | 100 | | | 100 |
| Underhåll avhjälpande 2 | 100 | | | 100 |

| | | | | |
|----------------------------|-----|--|--|-----|
| Gymnasiearbete 100p | | | | |
| Gymnasiearbete | 100 | | | 100 |

| | | | | |
|------------------------------|-----|--|-----|-----|
| Individuellt val 200p | | | | |
| Individuellt val | 200 | | 100 | 100 |

| | | | | |
|--------------|-------------|------------|------------|------------|
| Summa | 2500 | 850 | 825 | 825 |
|--------------|-------------|------------|------------|------------|