

EL- OCH ENERGIPROGRAMMET [EE] – YRKESPROGRAM

GYMNASIEGEMENSAMMA ÄMNINGEN	KURS	600–900 POÄNG
Engelska	Engelska 5–6	200
Historia	Historia 1a1	50
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 1	100
Matematik	Matematik 1a	100
Naturkunskap	Naturkunskap 1a1	50
Religionskunskap	Religionskunskap 1	50
Samhällskunskap	Samhällskunskap 1a1	50
Svenska / Svenska som andraspråk	Svenska 1–3 / Svenska som andraspråk 1–3	300

Du har rätt att välja bort följande kurser om du inte vill ha högskolebehörighet i din yrkesexamen:

Engelska	Engelska 6	-100
Svenska / Svenska som andraspråk	Svenska 2 / Svenska som andraspråk 2	-100
	Svenska 3 / Svenska som andraspråk 3	-100

PROGRAMGEMENSAMMA ÄMNINGEN	KURS	400 POÄNG
Dator- och kommunikationsteknik	Datorteknik 1a	100
Elektroteknik	Elektromekanik	100
Energiteknik	Energiteknik 1	100
Mekatronik	Mekatronik 1	100

INRIKTNINGSÄMNINGEN	KURS	400–500 POÄNG
Inriktning automation		400
Ellära	Praktisk ellära	100
Mät-, styr- och reglerteknik	Mät- och reglerteknik	100
	Mät- och styrteknik	100
	Programmerbara styrsystem	100
Inriktning dator- och kommunikationsteknik		400
Dator- och kommunikationsteknik	Dator- och nätverksteknik	100
Elektronik	Elektronik och mikrodatorteknik	100
Installationsteknik	Kommunikationsnät 1	100
Nätverksteknik	Nätverksteknik	100
Inriktning elteknik		500
Elektroteknik	Elkraftteknik	100
Ellära	Praktisk ellära	100
Installationsteknik	Elinstallationer	200
	Kommunikationsnät 1	100
Inriktning energiteknik		400
Driftsäkerhet och underhåll	Avhjälpande underhåll 1	100
Ellära	Praktisk ellära	100
Energiteknik	Energiteknik 2	100
	Förnybar energi	100

PROGRAMFÖRDJUPNING 700–800 POÄNG

EXEMPEL PÅ KURSER:

- ▶ Allmän järnvägsteknik, 100 p
- ▶ Brandlarmssystem, 100 p
- ▶ Cad 1-2 à 50 p
- ▶ Ellära 1-2 à 100 p
- ▶ Elinstallationer, 200 p
- ▶ Elmätteknik 1-2 à 100 p
- ▶ Engelska 6, 100 p
- ▶ Entreprenörskap, 100 p
- ▶ Eventteknik, 100 p
- ▶ Fastighetsautomation 1-2 à 100 p
- ▶ Gränssnittsdesign, 100 p
- ▶ Kemi 1, 100 p
- ▶ Kommunikationsnät 1-3 à 100 p
- ▶ Konstruktion 1, 100 p
- ▶ Kraft- och värmeteknik 1-2 à 200 p
- ▶ Ljudproduktionsteknik, 100 p
- ▶ Matematik 2a, 3b, 3c à 100 p
- ▶ Mekatronik 2, 100 p
- ▶ Multimediasystem, 100 p
- ▶ Naturkunskap 1a2, 50 p
- ▶ Nätverksteknik, 100 p
- ▶ Passersystem, 100 p
- ▶ Processmätteknik 1-2 à 100 p
- ▶ Programmering 1-2 à 100 p
- ▶ Robotteknik, 100 p
- ▶ Servicekunskap, 100 p
- ▶ Signalteknik, 300 p
- ▶ Svets grund, 100 p
- ▶ Vatten- och miljöteknik, 200 p
- ▶ Webbutveckling 1-2 à 100 p

GYMNASIEARBETE 100 P

INDIVIDUELLT VAL 200 P

TOTALT – med grundläggande högskolebehörighet

2800 POÄNG eller 2600 POÄNG (i vissa fall 2500 POÄNG)*

TOTALT – utan grundläggande högskolebehörighet

2500 POÄNG

* Kurser som krävs för grundläggande högskolebehörighet kan du som elev på el- och energiprogrammet välja att läsa som individuellt val. Då kan du läsa programmet på totalt 2600 poäng istället för 2800.

Programfördjupningen kan också omfatta kurser som ger grundläggande högskolebehörighet. Då kan totalpoängen 2500 bli möjlig. Det krävs dock att kursen får erbjudas som fördjupning på programmet + att skolan väljer att erbjuda kursen + att tillräckligt många söker den.

OBS! Under hösten beslutar Skolverket vilka kurser som ingår i programfördjupningen på olika program. Först då avgörs om en skola kan erbjuda delar av den grundläggande högskolebehörigheten som programfördjupning. Skanegy.se uppdateras när de nya besluten kommer. Prata även med din syv!