

Sjöfartsutbildningen

Gymnasiegemensamma ämnen

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Engelska	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Historia	Nivå 1a1	50
Idrott och hälsa	Nivå 1	100
Matematik	Nivå 1a	100
Naturkunskap	Nivå 1a1	50
Religionskunskap	Nivå 1	50
Samhällskunskap	Nivå 1a1	50
Svenska	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
<i>eller</i>		
Svenska som andraspråk	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
	Nivå 3	100

Programgemensamma ämnen

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Elteknik	Nivå 1	100
Fartygsteknik	Nivå 1	100
Fartygsunderhåll	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Sjöfartssäkerhet	Nivå 1	100
	Nivå 2	200

Inriktningar

Däck

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Däckstjänst	Nivå 1	250
	Nivå 2	250

Maskin

<i>Ämne</i>	<i>Nivå</i>	<i>Poäng</i>
Maskintjänst	Nivå 1	250
	Nivå 2	250

Individuellt val (200 poäng)

Gymnasiearbete (100 poäng)

FÖRSLAG

Ämnen i programfördjupning inom programmet

Ämne	Nivå	Poäng
Artificiell intelligens	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Driftsäkerhet	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Däckstjänst	Nivå 1	250
Ellära	Nivå 1	100
Energiteknik	Nivå 1	100
Engelska	Nivå 6	100
Entreprenörskap	Nivå 1	100
Fartygsbefäl	Nivå 1	100
Fiske	Nivå 1	100
Fysik	Nivå 1b1	100
	Nivå 1b2	50
Idrott och hälsa	Nivå 2	100
Installationsteknik	Nivå 1	100
Ledarskap och organisation	Nivå 1	100
Marin el	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Maskinbefäl	Nivå 1	100
Maskintjänst	Nivå 1	250
Matematik	Nivå 2a	100
	Nivå 2c	100
Matematik – fortsättning	Nivå 1c	100
Mät- och reglerteknik	Nivå 1	100
Naturkunskap	Nivå 1a2	50
	Nivå 2	100
Normer, jämställdhet och intersektionalitet	Nivå 1a1	50
	Nivå 1a2	50
Produktionsutrustning	Nivå 1	100
Svetsmetod MIG MAG	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Svetsmetod MMA	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Svetsmetod TIG	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Svets teknik	Nivå 1	100
	Nivå 2	100
Svenska	Nivå 2	100

	Nivå 3	100
<i>eller</i>		
Svenska som andraspråk	Nivå 2	100
	Nivå 3	100
Tillämpad programmering	Nivå 1	100
Tillämpad psykologi	Nivå 1	100
Underhåll – hydraulik och pneumatik	Nivå 1	100

FÖRSLAG