



Sydöstra Skånes Yrkesvux

Sydöstra Skånes yrkesvuxenutbildning

är ett samarbete mellan Simrishamns
Sjöbo, Skurup, Tomelilla och Ystad
kommuner för tillväxt i sydöstra Skåne

YRKESVUX VO VÅRD- OCH OMSORGSUTBILDNING

Utbildningen som ger dig undersköterskekompetens, vänder sig till dig som är intresserad av att arbeta inom vård- och omsorg. Utbildningen ger dig kompetens för tjänst som bl.a. undersköterska, vårdare eller personlig assistent

Behörighet

Slutbetyg från grundskolan eller motsvarande. Datorvana är en förutsättning för att klara av nätbaserade studier

Urval

De som har störst behov av utbildning prioriteras

Kurser

Anatomi och fysiologi 1, 50 p

Anatomi och fysiologi 2, 50 p

Funktionsförmåga och funktionsnedsättning 1, 100 p

Funktionsförmåga och funktionsnedsättning 2, 100 p

Gerontologi och geriatrik, 100 p

Hälso- och sjukvård 1, 100 p

Hälso- och sjukvård 2, 100 p

Omvårdnad 1, 100 p

Omvårdnad 2, 100 p

Psykiatri 1, 100 p

Psykiatri 2, 100 p

Psykologi 1, 50 p

Social omsorg 1, 100 p

Social omsorg 2, 100 p

Samhällskunskap 1a1, 50 p



Sydöstra Skånes Yrkesvux

Sydöstra Skånes yrkesvuxenutbildning

är ett samarbete mellan Simrishamns
Sjöbo, Skurup, Tomelilla och Ystad
kommuner för tillväxt i sydöstra Skåne

Svenska 1 eller svenska som andraspråk 1, 100 p

Vård och omsorg specialisering, 100 p

Summa 1500 poäng

Praktik

Minst 15 % av utbildningen genomförs på en arbetsplats

Validering

Om du har kunskaper och kompetens inom yrket sedan tidigare validerar vi dem och utbildningstiden kan förkortas

Utbildningens längd

Individuellt beroende på studietakt och erfarenhet/kompetens

Utbildningsanordnare och utbildningsort

Hermods nätbaserad, via Vuxenutbildningen Ystad

Utbildningsstart, ansökan och antagning

Nästa utbildningsstart 28 okt 2024

Ansökan öppen 24 juni till 25 augusti.

Ansökan görs i Vuxenutbildningen Ystads webbansökan

Studiemedel

Utbildningen är CSN-berättigad

Information

Studie- och yrkesvägledare Ingela Holst Hägerhult, ingela.hagerhult@ystad.se, 0411-57 75 51