

Välkommen
till
yrkeshögskoleutbildningen
Specialistutbildad undersköterska/stödassistent inom
vårdsteknologi



Innehåll

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Välkommen! | 1 |
| Utbildningen genomförs på distans med närträffar | 1 |
| Lärplattform | 1 |
| Upplägg och studiegrupper | 1 |
| Särskilt pedagogiskt stöd..... | 1 |
| Litteratur..... | 2 |
| Introduktionsträff | 2 |
| Välkommen! | 2 |
| Introduktionsträff vecka 35 | 3 |
| Närträff vecka 38..... | 3 |
| Uppgift inför närträffen vecka 38..... | 3 |
| Uppgift "Presentera dig" | 3 |
| Uppgift att starta med vecka 35..... | 5 |
| Kontaktuppgifter | 7 |
| Studietider och tider för närträffar | 8 |
| Kursbeskrivning Yrkehögskoleutbildningen specialistutbildad undersköterska / stödassistent inom välfärdsteknologi..... | 9 |
| Kvalitetsutveckling, 20 Yhp..... | 9 |
| Leda och handleda, 20 Yhp | 9 |
| Välfärdsteknologi 1, 20 Yhp..... | 9 |
| Välfärdsteknologi 2, 20 Yhp..... | 10 |

Välkommen!

En specialistutbildning inom välfärdsteknologi kommer att ge dig fördjupad kunskap och kompetens i din yrkesroll som undersköterska. Du är en mycket viktig del i dagens och morgondagens vård och omsorg. Välfärdsteknologi definieras i regeringens Vision 2025 som *”kunskapen om och användande av teknik som kan bidra till ökad trygghet, aktivitet, delaktighet och självständighet för personer med funktionsnedsättning i alla åldrar och deras anhöriga.”*

Vi som ansvarar för yrkeshögskoleutbildningen specialistutbildad undersköterska/ stödassistent inom välfärdsteknologi är lärare Anna Ekstrand, Anne Kruse och Marie Fast Pettersson samt utbildningsledare Kristina Samuelsson. I detta dokument kommer du att få viktig information kring utbildningen. Ännu en gång, Varmt välkommen!

Utbildningen genomförs på distans med närträffar

Yrkeshögskoleutbildningen Specialistutbildad undersköterska/ stödassistent bedrivs på halvfart och distans (20 timmar/vecka). Detta gör det möjligt för dig, att till viss del kombinera studier med arbete. Det krävs att du är aktiv i din läroprocess, tar eget ansvar och arbetar självständigt. Kraven på en distansutbildning är lika höga som på en klassrumsutbildning.

Lärplattform

En lärplattform är en virtuell ”byggnad” där du som studerar kan samarbeta och kommunicera med din lärare och dina studiekamrater. Där kommer du att kunna ta del av studiematerial, redovisa dina uppgifter samt delta vid digitala möten. Inloggningsuppgifter och mer information om hur du ansluter till lärplattformen skickas till den e-postadress du angett i din ansökan i samband med utbildningens start.

Upplägg och studiegrupper

Vid första närträffen kommer du att placeras i en studiegrupp. En studiegrupp ger möjlighet till ett stöd i lärandet, den ger också möjlighet att reflektera och lösa uppgifter tillsammans. Utbildningen består av fyra kurser (dessa kurser presenteras längre fram i dokumentet). Till varje kurs finns en studiehandledning med kursplanering, litteraturlista och studieuppgifter. De olika kurserna i utbildningen har en egen tidsram med start- och slutdatum. Det är viktigt att du följer kursplaneringen. Kursutvärderingar genomförs i samband med respektive kursavslut.

Särskilt pedagogiskt stöd

Som studerande har du rätt att få särskilt pedagogiskt stöd (t.ex. inläst litteratur) om du har behov av det för att nå utbildningens mål. Detta är reglerat i förordning, och utbildningsanordnaren ansvarar för att du får det stöd du behöver. Om du vet att du kommer att behöva särskilt pedagogiskt stöd kontaktar du utbildningsledare Kristina Samuelsson (se

kontaktuppgifter) omgående, för att informera om vilka insatser som du kan behöva. Utifrån detta utformas en åtgärdsplan kring det pedagogiska stödet.

Litteratur

Till den första kursen Välfärdsteknologi 1 kommer du inte att behöva köpa någon kurslitteratur. Där kommer endast material som finns att ladda ner från internet att användas. Inför kommande kurser är viktigt att du införskaffar den rekommenderade litteraturen i god tid innan kursstart. Litteraturlistor kommer att finnas i studiehandledningen till respektive kurs som publiceras i Teams innan kursstart. Litteraturen bekostar du själv. Studiehandledning för kursen Välfärdsteknologi 1 kommer att mailas till dig under vecka 34.

Introduktionsträff

Under vecka 34 kommer du att få ett mail med inbjudan till introduktionsträff i Teams

OBS! Tänk på att du behöver en dator med en stabil internetuppkoppling samt tillgång till kamera och mikrofon.

Välkommen!



Anne, Anna, Marie och Kristina

Introduktionsträff vecka 35

Under vecka 35 kommer vi att genomföra introduktionsträffar där vi introducerar utbildningen samt visar hur lärplattformen fungerar. Introduktionsträffarna sker digitalt i Teams och du kommer att få väja en av följande tider.

Måndag den 29 augusti kl. 13.00 – 15.00

Tisdag den 30 augusti kl. 10.30 – 12.30

Tisdag den 30 augusti kl. 15.30 – 17.30

Onsdag den 31 augusti kl. 13.00 – 15.00

Torsdag den 1 september kl. 13.00 – 15.00

Under vecka 34 kommer du att få ett mail med mer information och hur du anmäler dig.

OBS! Tänk på att du behöver en dator med en stabil internetuppkoppling samt tillgång till kamera och mikrofon.

Närträff vecka 38

Onsdag den 21 och torsdag den 22 september, klockan 9.00–16.00. Närträffen genomförs i Vuxenutbildningens lokaler på Wennerbergs gata 2 i Skövde. Mer information om närträffen kommer du att få när utbildningen har startat.

Uppgift inför närträffen vecka 38

Din första uppgift blir att skriva en presentation om dig själv!

Uppgift "Presentera dig"

Börja med att presentera dig själv! Denna presentation gör du på max en PowerPoint-bild.

Lägg gärna in ett foto på dig själv. Mejla in presentation till utbildningsledare Kristina

Samuelsson (kristina.samuelsson@skovde.se) senast onsdag den 14 september. Du kommer

att få presentera dig själv vid närträffen utifrån din PowerPoint-bild, cirka två minuter.
Kursansvariga lärare kommer sedan att lägga ut presentationerna i Teams.

Jag heter Kristina Samuelsson är utbildningsledare i YH-utbildningarna Demensspecialiserad undersköterska, Specialistundersköterska inom äldreomsorg samt Specialistutbildad undersköterska/stödassistent inom välfärdsteknik

Jag har tidigare arbetat som enhetschef inom äldreomsorgen i Skövde kommun under 21 år. Min familj består av min sambo Christer, min son Björn och hans sambo Marie samt Christers son Albin och hans sambo Wilma. Bor i Skövde när jag inte är i vårt sommarhus på Kållandsö eller åker husbil med Christer



Tycker om att resa och upptäcka nya platser både i Sverige och utomlands. Gärna med en spännande deckare i väskan.



Uppgift att starta med vecka 35

Inledning

I denna första studieuppgift ska du orientera dig inom digitaliseringens betydelse för vård- och omsorgsverksamheter, begrepp och etiska aspekter på välfärdsteknologi.

Studieuppgift 1.

1. Registrera dig och logga in på Socialstyrelsens utbildningsportal <https://utbildning.socialstyrelsen.se/learn>. Inloggning sker första gången med BankID. När du loggar in andra gången, välj glömt lösenord och följ instruktion vidare för att välja ett eget lösenord. Under FILTER väljer du E-lärande och därefter registrerar du dig och genomför följande utbildningar:
 - E-hälsa och välfärdsteknik i socialtjänsten
 - Etik och integritet vid införandet av välfärdsteknik
2. Lämna intyg från genomgången webbutbildning i respektive inlämningsmapp
 - 1:1 E-hälsa och välfärdsteknik i socialtjänsten
 - 1:2 Etik och integritet vid införandet av välfärdsteknik

3. Redogör för begreppen:
 - E-hälsa
 - Välfärdsteknik
 - Välfärdsteknologi
4. Berätta om dina erfarenheter av välfärdsteknik?
5. Vilka är dina tankar om nyttan av välfärdsteknologi inom vård och omsorg?
6. Betydelsen av ett normkritiskt perspektiv diskuteras i webbutbildningarna, berätta om det!

Redovisa svaren på frågorna 3 – 6 skriftligt och lämna i inlämningsmapp 1:3 i Teams. Max 1000 ord (förutom referenslista).

Samtliga delar av studieuppgiften ska vara redovisade **senast den 11 september**.

Kontaktuppgifter

Studie och yrkesvägledare (frågor kring t.ex. studiestöd)

Patrik Clausén

Tel: 0500 - 49 77 16

Mail: Patrik.clausen@skovde.se

Lärare

Anna Ekstrand

Tel: 076 – 832 58 05

Mail: anna.m.ekstrand@skovde.se

Anne Kruse

Tel: 0500 – 49 77 05

Mail: anne.kruse@skovde.se

Marie Fast Pettersson

Tel: 0767 – 802 647

Mail: marie.fastpettersson@skovde.se

Utbildningsledare

Kristina Samuelsson

Tel: 0500 – 49 77 28

Mail: kristina.samuelsson@skovde.se

Studietider och tider för närträffar

Yrkehögskoleutbildningen Specialistutbildad undersköterska/ stödassistent inom
välfärdsteknologi

Den totala studietiden: 2022-08-29 --- 2023-06-02

Höstterminen 2022

Måndag 2022-08-29 - fredag 2023-01-13

Närträffar:

| Vecka | Veckodag | Datum |
|-------|-------------------|--------------------|
| 38 | Onsdag Torsdag | 220921 – 220922 |
| 47 | Onsdag Torsdag | 221123- 221124 |

Vårterminen 2023

Måndag 2023-01-16 – fredag 2022-06-02

Närträffar:

| Vecka | Veckodag | Datum |
|-------|-------------------|-------------------|
| 6 | Onsdag Torsdag | 230208- 230209 |
| 12 | Onsdag Torsdag | 230322- 230323 |
| 22 | Måndag Tisdag | 230529- 230530 |

Kursbeskrivning Yrkehögskoleutbildningen specialistutbildad undersköterska / stödassistent inom välfärdsteknologi

I utbildningen ingår fyra kurser

| | |
|---------------------|--------|
| Kvalitetsutveckling | 20 Yhp |
| Leda och handleda | 20 Yhp |
| Välfärdsteknologi 1 | 20 Yhp |
| Välfärdsteknologi 2 | 40 Yhp |

En veckas heltidsstudier motsvarar 5 Yrkehögskolepoäng (Yhp)

Kvalitetsutveckling, 20 Yhp

Kursen behandlar evidensbaserad praktik/förhållningssätt och metoder kring personcentrerad vård och omsorg för att kunna arbeta med kvalitetsutveckling.

Kursen behandlar också kvalitetsbegrepp, modeller, metoder och verktyg för kvalitetsutveckling inom vård och omsorg.

Kursen behandlar även dokumentation och färdigheter i att arbeta med salutogena metoder för personcentrerad vård och omsorg.

Kursen ska ge fördjupade färdigheter i att reflektera över och värdera den egna arbetsinsatsen.

Leda och handleda, 20 Yhp

Kursen ska ge fördjupade kunskaper om begrepp, teorier och metoder inom området ledarskap kopplat till vård och omsorg.

Kursen ska ge fördjupade kunskaper om begrepp, teorier och metoder inom området pedagogisk handledning inom vård och omsorg samt fördjupade kunskaper om handledningsmodeller.

Kursen ska även ge kunskaper om ledarskap och handledning kopplat till ålder, kön, klass och etnicitet utifrån ett lärandeperspektiv.

Kursen ska ge fördjupade färdigheter i att tillämpa teorier kring ledarskap och handledning samt metoder/modeller i stöd till vård- och omsorgstagare, kollegor och anhöriga.

Välfärdsteknologi 1, 20 Yhp

Kursen behandlar välfärdsteknologi, digital teknik som syftar till att bibehålla eller öka trygghet, aktivitet, delaktighet eller självständighet för en person som har eller löper förhöjd risk att få en funktionsnedsättning. Kursen ska ge färdigheter i teknikstöd kopplat till vård- och omsorgsverksamhetens målgrupper för att ge stöd i att tillämpa välfärdsteknologi.

Kursen ger kunskaper om lagstiftning, förordningar och föreskrifter kopplade till välfärdsteknologi samt fördjupade färdigheter i att reflektera kring etik och värdegrund kopplat till välfärdsteknologi. Kursen behandlar välfärdsteknologins möjligheter vid aktiverande och personcentrerat förhållningssätt. Kursen ska ge färdigheter i att leda, handleda och stödja vård- och omsorgstagare, kollegor och anhöriga när det gäller välfärdsteknologi.

Välfärdsteknologi 2, 20 Yhp

Kursen bygger på kursen Välfärdsteknologi 1. Kursen ska ge fördjupade kunskaper om implementering av välfärdsteknologi. Kursen ska också ge fördjupade färdigheter i tillämpning av välfärdsteknologi.

Den studerande ska i kursen genomföra ett kvalitets- och utvecklingsprojekt kopplat till välfärdsteknologi. Kursen ger fördjupade kunskaper om kvalitet, kvalitetsutveckling och evidensbaserat förhållningssätt. Kursen ska även ge fördjupade färdigheter i att dokumentera, genomföra kvalitetsutveckling samt reflektera och värdera den egna arbetsinsatsen på en fördjupad nivå.