

Välkommen
till
yrkehögskoleutbildningen
Specialistutbildad undersköterska/stödassistent inom
vårdsteknologi



Innehåll

Välkommen!	1
Utbildningen genomförs på distans med närträffar	1
Lärplattform	1
Upplägg och studiegrupper	1
Särskilt pedagogiskt stöd.....	2
Litteratur.....	2
Corona pandemi	2
Närträff vecka 35 (måndag och tisdag) *	3
Uppgift inför närträffen vecka 35.....	4
Kontaktuppgifter	5
Studietider och tider för närträffar	6
Kursbeskrivning Yrkeshögskoleutbildningen specialistutbildad undersköterska / stödassistent inom välfärdsteknologi	7
Kvalitetsutveckling, 20 Yhp.....	7
Leda och handleda, 20 Yhp	7
Välfärdsteknologi 1, 20 Yhp.....	8
Välfärdsteknologi 2, 20 Yhp.....	9

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 Marie Fast Pettersson samt lärare och 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 lärprocess, tar eget ansvar och arbetar självständigt. Kraven på en distansutbildning är lika höga som på en klassrumsutbildning.

Lärplattform

Skövde Yrkeshögskola använder en lärplattform som heter V-klass. Du kommer i anslutning till utbildningsstart få ett automatgenererat mail skickat till dig med mer information om V-klass samt dina personliga inloggningsuppgifter. Mailet går till den e-postadress du angav i samband med ansökan till utbildningen. Observera att endast begränsad information syns i lärplattformen innan det datum som utbildningen startar. Se länk till instruktion för inloggning i v-klass. <https://skovde.se/globalassets/instruktion-for-hur-man-loggar-in-i-vklass.mp4>

Hör av dig till någon av oss om du har problem med din inloggning när utbildningen startar den 30 augusti.

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 kursplan, 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 V-klass innan kursstart. Litteraturen bekostar du själv. Studiehandledning för kursen Välfärdsteknologi 1 kommer att mailas ut under vecka 34.

Corona pandemi

Med anledning av rådande situation i samhället har vi valt att genomföra utbildningens första närträff digitalt istället för på plats här på skolan. Vi kommer att använda Zoom, ett digitalt program där vi genomför närträffen i realtid. Länkar samt instruktioner för Zoom finns med i schemat för närträffen som du kommer få via mail under vecka 34.

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

Välkommen!



Marie och Kristina

Närträff vecka 35 (måndag och tisdag) *

Närträffen sker digitalt. Vi kommer att använda Zoom, ett digitalt program där vi genomför närträffen i realtid. Länkar samt instruktioner för Zoom finns med i schemat för närträffen som du kommer få via mail under vecka 34.

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

Måndag den 30 augusti, klockan 9.00–16.00

Välkommen!

- Upprop/ adresslistor
- Lärare och studerandepresentation
- Information om Skövde Yrkehögskola och Myndigheten för yrkeshögskolan (Myh)
- Presentation och information om Yrkehögskoleutbildningen specialistutbildad undersköterska / stödassistent inom välfärdsteknologi.
- Val av studeranderepresentant
- Kursintroduktion
 - Studiehandedning: Kurs Välfärdsteknologi 1
- Studiegruppens förväntningar
- Återkoppling/Avslut

Tisdag den 31 augusti, klockan 9.00–16.00

- Introduktion till lärplattformen V-klass
- Information om skrivmall för inlämningsuppgifter (referenshantering)
- Föreläsning: Välfärdsteknologi
- Återkoppling, information och avslut (individuella förväntningar och mål)

Under dagarna kommer vi att lägga in regelbundna pauser.

Väl mött!

Marie och Kristina

*Med reservation för ändringar av dagens innehåll

Nästa närträff: Vecka 41, måndag den 11 oktober och tisdag den 12 oktober.

Uppgift inför närträffen vecka 35

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 torsdag 26 augusti v. 34. 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 V-klass.

Yh Yrkehögskolan

Jag heter Kristina Samuelsson och är lärare och utbildningsledare i YH-utbildningen Specialistutbildad undersköterska/stödassistent inom välfärdsteknik och utbildningsledare för Äldrespecialiserad undersköterska.

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 Christer son Albin och hans sambo Wilma. Bor i Skövde när jag inte är i vårt sommarhus på Källandsö 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.



SKÖVDE

Kontaktuppgifter

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

Patrik Clausén

Tel: 0500 - 49 77 16

Mail: Patrik.clausen@skovde.se

Lärare

Marie Fast Pettersson

Tel: 0767 – 802 647

Mail: marie.fastpettersson@skovde.se

Lärare och 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: 2021-08-30 --- 2022-06-03

Höstterminen 2021

Måndag 2021-08-30 - fredag 2022-01-14

Närträffar:

Vecka	Veckodag	Datum
35	Måndag Tisdag	210830 – 210831
41	Måndag Tisdag	211011- 211012
49	Onsdag Torsdag	211208- 211209

Vårterminen 2022

Måndag 2022-01-17 – fredag 2022-06-03

Närträffar:

Vecka	Veckodag	Datum
6	Onsdag Torsdag	220209- 220210
22	Måndag Tisdag	220530- 220531

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

Kursens huvudsakliga innehåll

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.

Kursens mål

Efter avslutad kurs ska den studerande ha:

- Fördjupade kunskaper om dokumentation, kvalitet, kvalitetsutveckling och evidensbaserat förhållningssätt
- Fördjupade färdigheter i att dokumentera och genomföra metoder för personcentrerad vård och omsorg
- Fördjupade färdigheter i att reflektera över och värdera den egna arbetsinsatsen
- Fördjupad kompetens att tillämpa evidensbaserat förhållningssätt vid dokumentation samt i arbetet med metoder för kvalitetsutveckling kring personcentrerad vård och omsorg
- Fördjupad kompetens att reflektera över och värdera den egna arbetsinsatsen ur ett salutogent perspektiv

Leda och handleda, 20 Yhp

Kursens huvudsakliga innehåll

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.

Kursens mål

Efter avslutad utbildning ska den studerande ha:

- Fördjupade kunskaper om ledarskap och handledning
- Färdigheter i att använda fördjupade kunskaper om ledarskap och handledning
- Kompetens att tillämpa fördjupade kunskaper och färdigheter i ledarskap och handledning

Välfärdsteknologi 1, 20 Yhp

Kursens huvudsakliga innehåll

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.

Kursens mål

Efter avslutad kurs ska den studerande ha:

- Fördjupade kunskaper om välfärdsteknologi
- Fördjupade kunskaper om lagstiftning, förordningar och föreskrifter som reglerar välfärdsteknologi
- Fördjupade färdigheter i att ge teknikstöd till vård- och omsorgsverksamhetens målgrupper
- Fördjupade färdigheter i att reflektera kring etik och värdegrund inom vård och omsorg kopplat till välfärdsteknologi
- Färdigheter i att använda fördjupade kunskaper om ledarskap och handledning
- Kompetens att tillämpa fördjupade kunskaper och färdigheter om välfärdsteknologi för att ge teknikstöd
- Fördjupad kompetens att arbeta utifrån etik och värdegrund kopplat till välfärdsteknologi

Välfärdsteknologi 2, 20 Yhp

Kursens huvudsakliga innehåll

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.

Kursens mål

Efter avslutad kurs ska den studerande ha:

- Fördjupade kunskaper om välfärdsteknologi
- Fördjupade kunskaper om dokumentation, kvalitet, kvalitetsutveckling och evidensbaserat förhållningssätt
- Fördjupade färdigheter i att ge teknikstöd till vård- och omsorgsverksamhetens målgrupper
- Färdigheter i att använda fördjupade kunskaper om ledarskap och handledning
- Fördjupade färdigheter i att dokumentera och genomföra metoder för personcentrerad vård och omsorg
- Fördjupade färdigheter i att reflektera över och värdera den egna arbetsinsatsen
- Kompetens att tillämpa fördjupade kunskaper och färdigheter om välfärdsteknologi för att ge teknikstöd
- Fördjupad kompetens att arbeta utifrån lagstiftning, förordningar och föreskrifter som reglerar välfärdsteknologiområdet
- Fördjupad kompetens att arbeta utifrån etik och värdegrund inom vård och omsorg kopplat till välfärdsteknologi
- Kompetens att tillämpa fördjupade kunskaper och färdigheter i ledarskap och handledning
- Fördjupad kompetens att tillämpa evidensbaserat förhållningssätt vid dokumentation samt i arbetet med metoder för kvalitetsutveckling kring personcentrerad vård och omsorg
- Fördjupad kompetens att reflektera över och värdera den egna arbetsinsatsen ur ett salutogent perspektiv