

Kursanvisningar för kursen IT i hälso- och sjukvården (30 YH-poäng)

Kursen IT i vården börjar den 19 augusti och pågår till den 27 september 2019.

Kursens mål är att skapa förståelse för IT och informatikens roll inom hälso- och sjukvårdssystemet och betydelsen av det i det dagliga arbetet. Efter kursen ska den studerande kunna förklara enklare IT-system med hjälp av de vanligaste grundbegreppen. Den studerande ska också ha kännedom om webbplatsutveckling samt dess tillgänglighet, användbarhet, lagar och regler. Den studerande ska också kunna göra enklare analyser av informationssäkerhet och förstå vikten av data- och informationssäkerhet inom hälso- och sjukvården. Den studerande ska kunna använda standardsystem för att också kunna söka information och dela information med utgångspunkt från ett IT i vården perspektiv. Kursen ger en introduktion till enklare användning av kalkylprogram och presentationsprogram.

Kursansvarig och examinator

Anders Avdic, e-post: anders@avdic.se

Kursupplägg

Kursen består av fyra olika moment. I kursen varvas föreläsningar (inspelade och live) med praktisk undervisning, laborationer och handledning. Handledningen kommer ske både på distans då läraren finns tillgänglig per mail och/eller telefon och i klassrummet. Viss undervisning kommer även ske på universitetsbiblioteket i Örebro.

De fyra momenten som ingår i kursen är följande:

1. Introduktion till IT i vården: Momentet innefattar grundbegrepp inom IT samt informationssökning om IT i vården
2. Webbkunskap: Momentet innefattar internets grunder, tillgänglighet, användbarhet, lagar och regler relaterade till webbpublicering
3. Informationssäkerhet: Momentet innefattar grundbegrepp, säkerhet i persondatorer, informationssäkerhetens betydelse för individ organisation och samhälle samt enklare riskanalys.
4. Standardprogram: Momentet innefattar enklare användning av presentations- och kalkylprogram.

Flipped classroom

I kursen används en pedagogik som kallas flipped classroom. Den går ut på att göra studenter mer aktiva och att utnyttja tiden då studenter och lärare träffas på ett mer effektivt sätt. I flipped classroom får studenterna först titta på inspelade föreläsningar som distribueras digitalt. Tillsammans med föreläsningarna följer frågor och/eller uppgifter som skall lösas och ev lämnas in. På ett seminarium diskuteras frågorna och genomförs eventuellt nya uppgifter. Meningen är att studenterna skall få möjlighet att bearbeta materialet mer aktivt och reda ut oklarheter innan examination.

Under denna kurs följs ett schema för vart och ett av de fyra delmomenten enligt följande.

- Föreläsningar och frågor/uppgifter distribueras senast på måndagen i den vecka som delmomentet genomförs
- Studenterna lämnar in svar på frågor/uppgifter dagen innan seminariet
- Seminarium (ca tio-tolv studenter per seminariegrupp) där frågor och uppgifter går igenom

- En hemtentamen delas ut
- Inlämning av hemtentamen på fredagen i den vecka som delmomentet genomförs

Examination

Kursen är indelad i fyra olika moment. Efter varje moment ska studenten lämna in en hemtentamen eller inlämningsuppgift. Två examinationer är individuella och två sker i grupper om två-tre personer. Kursen examineras genom de fyra uppgifterna samt en muntlig redovisning. För varje inlämningsuppgift kan den studerande få betyget IG, G eller VG.

Fyra moment

Två gruppmoment (2 & 3) och två individuella moment (1 & 4)

För VG på kursen:

Alt 1: VG på moment 1 & 4 och minst G på moment 2 & 3.

Alt 2: VG på moment 2 eller 3 OCH VG på moment 1 eller 4 samt och minst G på de två övriga momenten

För G på kursen: Minst G på alla fyra momenten

Inga omtentor

utan

En (1) komplettering av ej godkända uppgifter

Viktigt att bearbeta kunskapsstoffet under momentet, inte efter

Schema

<p>v. 34</p> <p>Måndag, 19 augusti</p> <p>Onsdag, 21 augusti 09:00-12:00 13:00-15:00</p> <p>Torsdag, 22 augusti 09:00-11:00 11:00-13:00 14:00-16:00</p>	<p><u>Kursvecka 1, Moment 1 – Introduktion I</u> (Individuell uppgift)</p> <p>Material tillgängligt på Canvas</p> <p>Information, Introduktion och kursupplägg, Föreläsning – Grundbegrepp IT i vården Forts – Grundbegrepp IT i vården</p> <p>Litteratur/informationssökning, referenser. Seminarier Grupp 1 Seminarier Grupp 2 Seminarier Grupp 3</p>
<p>v. 35</p> <p>Tisdag, 27 augusti 09:00-11:00 11:00-13:00 14:00-16:00</p> <p>Fredag, 30 augusti 15:00</p>	<p><u>Kursvecka 2, Moment 1 – Introduktion II</u></p> <p>Seminarier om uppgifterna Seminarier Grupp 3 Seminarier Grupp 1 Seminarier Grupp 2</p> <p>Inlämning, uppgift Moment 1</p>
<p>v. 36</p> <p>Onsdag, 5 september 09:00-11:00 11:00-13:00 14:00-16:00</p> <p>Fredag, 7 september 15:00</p>	<p><u>Kursvecka 3, Moment 2 – Webbkunskap</u> (Uppgift moment 2 i grupper om 2-3 studenter)</p> <p>Seminarier Grupp 2 Seminarier Grupp 3 Seminarier Grupp 1</p> <p>Inlämning, uppgift Moment 2</p>

<p>v. 37</p> <p>Onsdag, 11 september 09:00-11:00 11:00-13:00 14:00-16:00</p> <p>Fredag 14 september 15:00</p>	<p><u>Kursvecka 4, Moment 3, Informationssäkerhet</u> (Uppgift moment 3 i grupper om 2-3 studenter)</p> <p>Seminarier Grupp 1 Seminarier Grupp 2 Seminarier Grupp 3</p> <p>Inlämning, uppgift Moment 3</p>
<p>v. 38</p> <p>Onsdag, 18 september 09:00-11:00 11:00-13:00 14:00-16:00</p> <p>Fredag, 20 september 09:00-16:00</p>	<p><u>Kursvecka 4, Moment 4, Standardprogram I</u> (Individuell uppgift)</p> <p>Seminarier Grupp 3 Seminarier Grupp 1 Seminarier Grupp 2</p> <p>Handledning dropin</p>
<p>v. 39</p> <p>Måndag, 23 september 09:00-16:00</p> <p>Onsdag, 25 september 15:00</p> <p>Fredag, 27 september 09:00-11:00 12:00-14:00 15:00-17:00</p>	<p><u>Kursvecka 6, Moment 4, Standardprogram II</u></p> <p>Handledning distans</p> <p>Inlämning, uppgift Moment 4</p> <p>Redovisning, grupp 2 Redovisning, grupp 3 Redovisning, grupp 1</p>

Litteratur

- Läraren kommer att publicera ett kompendium och annat material på <http://avdic.se/itivarden.html> i samband med att kursen startar. Du behöver därmed inte köpa någon bok till kursen.

Moment 1

*** IT i vården

Avdic Anders (2016) Kompendium IT i vården.

Sveriges kommuner och landsting (2019) Ehälsa.

http://www.skl.se/vi_arbetar_med/e-samhallet/kommunal-ehalsa

Socialdepartementet (2019) Nationell eHälsa – strategin för tillgänglig och säker information inom vård och omsorg. Stockholm: Socialdepartementet.

<http://www.nationellehalsa.se/nationell-ehalsa>

Computer Sweden (2019) IT i vården. <http://computersweden.idg.se/2.36606>

Dagens medicin e-hälsa (2019) <http://www.dagensmedicin.se/specialistomraden/e-halsa/>

Sveriges riksdag (2008) Patientdatalag (2008:355).

<http://www.notisum.se/rnp/sls/lag/20080355.HTM>

Ewald, Fia (2019) It i vården – mer brädhög än finsnickrat. Dagens samhälle. Hämtad 2019-07-31 från <https://www.dagenssamhalle.se/nyhet/it-i-varden-mer-bradhog-finsnickrat-27093>

***Söka och värdera källor

Statens medieråd (2019) Så söker du information – checklista

<https://statensmedierad.se/larommedier/kallkritikvemvadvarfor/sasokermaninformationchecklista.412.html>

Lunds universitet (2019) Studentwebben, Söka och värdera vetenskapligt material

<https://www.student.med.lu.se/stod-redskap/soka-och-vardera-kallor>

Aftonbladet (2016) Sök bättre med 9 dolda Google-trick

<http://www.aftonbladet.se/partnerstudio/digitalalivet/article22252621.ab>

Göteborgs universitet (2012) APA-lathunden

https://www.iki.gu.se/digitalAssets/1379/1379234_apa-lathunden_uppdaterad_20120828.pdf

*** Elektroniska patientjournaler

1177 Vårdguiden (2018) Patientjournalen - Vad gäller?

<http://www.1177.se/Stockholm/Regler-och-rattigheter/Patientjournalen/>

Pagels, Susanna (2018) Nu är hela Sverige anslutet till e-journalen. Dagens medicin. Hämtat 2019-08-01 från <https://www.dagensmedicin.se/artiklar/2018/03/22/nu-ar-hela-sverige-anslutet-till-e-journalen/>

Bäckström, Elin (2019) E-journaler bättre för patienter än förutspått. Uppsala universitet. Hämtat 2019-08-01 från <https://www.uu.se/nyheter-press/nyheter/artikel/?id=12716&typ=artikel>

Sharp Lena, Klinga Charlotte, Hansson Johan & Andreen Sachs Magna (2014) Elektronisk patientjournal riskerar patientsäkerheten. Läkartidningen 2014:111 CRDD. <http://www.lakartidningen.se/EditorialFiles/DD/%5BCRDD%5D/CRDD.pdf>

Spak Emma (2015) Vårdens IT-system kräver inflytande och engagemang, Läkartidningen 2015;112:DCR4. <http://www.lakartidningen.se/Opinion/Signerat/2015/02/Vardens-IT-system-kraver-inflytande-och-engagemang/>

Abu Hamdeh, Adel (2016) E-journaler + sociala medier = sant? Hämtat 2019-08-01 från https://www.dagensmedicin.se/artiklar/2016/11/18/lat-lakaren-lajka-ditt-rontgenfoto-pa-natet/?utm_campaign=DagensMedicin-dagliga_161118_Hon+ers%C3%A4tter+petade+Delmon+Haffo+i+SLL&utm_medium=email&utm_source=Eloqua&elqTrackId=7a67434f87cb4ce9a6b1d9e0943e43bf&elq=6e56e45ea99e44edb6a7a19e8e8ad023&elqaid=3742&elqat=1&elqCampaignId=2444

*** Beslutsstöd

Sektionen för omvårdnadsinformatik (2015) Beslutsstöd. Hämtat 2019-08-01 från <https://www.swenurse.se/Sektioner-och-Natverk/Sektionen-for-omvardnadsinformatik/Vad-ar-eHalsa/e-tjanster/Vardtjanster/Beslutsstod/>

Lövström Hoffman Gustavsson 2014 Kliniska beslutsstöd kan ge hjälp i den komplexa vården, Läkartidningen 43/2014, <http://www.lakartidningen.se/Klinik-och-vetenskap/Klinisk-oversikt/2014/10/Kliniska-beslutsstod-kan-ge-hjalp-i-den-komplexa-varden/>

Kommunförbundet Skåne (2019) Beslutsstöd enligt VISAM modellen. Hämtat 2019-08-01 från <https://kfsk.se/hsavtal/stodmaterial/beslutsstod-enligt-visam-modellen/>

*** IT

Datorer grundkurs (2013) <http://www.youtube.com/watch?v=nxIB8NzFELE>

Grundläggande IT-kunskap (2009) <http://www.youtube.com/watch?v=0Po32pzsSVo>

(Sök på nätet för mer information, t.ex. "grundläggande datorkunskap", "IT grunder")

Moment 2

WAI's riktlinjer för tillgänglighet (gällande svenska rekommendationer), W3C, (1999), <http://w3c.sics.se/resources/office/translations/WAI-WEBCONTENT.html>

Datainspektionen (2019) Dataskyddsförordningen,
<https://www.datainspektionen.se/lagar--regler/dataskyddsförordningen/>

Moment 3

Informationssäkerhet.se (2019) <https://www.informationssakerhet.se/>

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) (2019). <https://www.msb.se/>

Moment 4

Avdic, Anders (2019), Introduktion till kalkylprogram.

Avdic, Anders (2019), Introduktion till presentationsprogram.

Andra källor moment 4

Kalkylprogram:

Avdic A, Att använda Excel del 1 och 2

Kan laddas ner från <http://avdic.se/Kompendier.html>

Information om användning av kalkylprogram (MS-Excel):

Andersexcel <http://andersexcel.se/exceltips/>

DiU, Matematikexempel: <http://www.diu.se/diu.asp?val=excel>

Presentationsprogram:

Hur man gör en PowerPoint presentation <http://www.youtube.com/watch?v=FXhNEnd4EPw>

Visanij, Nelly Så blir din Powerpoint-presentation en succé <http://it24.idg.se/2.2275/1.169215/s-blir-din-powerpoint-presentation-en-succ>

Philips, David, Använd PowerPoint rätt <http://www.presentationsteknik.com/anvand-powerpoint-ratt-sa-har-gor-du/>

Acden, PowerPoint: <http://www.actden.com/pp/> [på engelska]

(Sök på nätet för mer information, t.ex. "powerpoint lathund", "presentationsteknik powerpoint")