



Utbildningsplan

för

Masterprogram i hälsoinformatik
Joint Master's Programme in Health Informatics

120.0 Högskolepoäng
120.0 ECTS credits

Programkod:	SHINO
Gäller från:	HT 2013
Fastställt:	2011-09-07
Ändrad:	2013-04-17
Värdinstitution:	Institutionen för data- och systemvetenskap

Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av Samhällsvetenskapliga fakultetsnämnden 2011-09-07.
Reviderad 2013-04-17.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till programmet

Kandidat- eller yrkesexamen om minst 180 högskolepoäng inom hälso- och sjukvård, biomedicin, medicinsk teknik, data- och systemvetenskap, informatik eller motsvarande.

Dessutom krävs kunskaper i engelska motsvarande Engelska B (med lägst betyget Godkänd).

Programmets uppläggning

Programmet ges i samarbete mellan Stockholms universitet och Karolinska Institutet.
Programmet omfattar fyra terminer med olika teman som bygger på en progression från tidigare terminer: överbyggnad (termin 1), grundläggande (termin 2) respektive fördjupad hälsoinformatisk metodkunskap med tillämpningar (termin 3), samt slutligen forskning inom hälsoinformatik (termin 4).

Syftet med den första terminen är att överbygga kunskapsklyftan mellan studenter med vård-, respektive teknisk utbildningsbakgrund. Den första kursen som möter studenterna förmedlar en gemensam förståelse för huvudområdet som akademisk och praktisk disciplin, samt en förståelse för vilka huvudsakliga utmaningar inom vården, som rör informations- och kunskaps hanteringen. Överbryggnadskurser om sammanlagt 15 hp ger grundkunskaper i data- och systemvetenskap till studenter med hälso- och sjukvårdsbakgrund. På motsvarande sätt får studenter med teknisk bakgrund en förståelse för grunderna inom medicinsk vetenskap och hälso- och sjukvårdens organisation. Terminens avslutande kurs ansluter till terminens första kurs där utmaningarna inom vården togs upp – här behandlas lösningarna i form av IT-system inom vården.

Termin 2 innehåller kurser med grundläggande kunskaper och färdigheter inom hälsoinformatik: metoder för att genomföra verksamhetsanalys och modellering av användarkrav, metoder för utvärdering av olika aspekter av hälsoinformationssystem efter införande, metoder inom området kliniskt beslutstöd, samt hälsoinformatiska standarder.

Parallellt med kurserna i hälsoinformatisk metodkunskap läses en kurs med casepedagogik, där scenarier från verkliga hälsoinformatiska projekt presenteras som en utgångspunkt för problemställningar där studenterna får tillfälle att tillämpa sin metodkunskap. Studenterna får på detta sätt inblick i ett stort antal komplexa men relevanta projekt. Terminen avslutas med en projektkurs som erbjuder tillämpning av metodkunskap. Temat för projektet är att studenterna utgående från ett problem skall definiera en specifikation för en lösning.

Termin 3 innehåller en kurs i modellering, simulering och visualisering i hälsoinformatik. Terminen innehåller ytterligare ett projektarbete inom hälsoinformatik.

Under termin 3 finns ett block om 20 hp som utgörs av valbara kurser. Detta block erbjuder en möjlighet till en profilering av utbildningen i hälsoinformatik efter personliga önskemål. Detta block erbjuder också en möjlighet till internationellt utbyte med något av de internationella universitet som programmet har samarbetsavtal med.

Under termin 4 genomförs ett examensarbete på 30 hp.

Undervisningsspråk är engelska.

Mål

Mål för avancerad nivå enligt högskolelagen

Utbildning på avancerad nivå skall väsentligen bygga på de kunskaper som studenterna får inom utbildning på grundnivå eller motsvarande kunskaper.

Utbildning på avancerad nivå skall innebära fördjupning av kunskaper, färdigheter och förmågor i förhållande till utbildning på grundnivå och skall, utöver vad som gäller för utbildning på grundnivå,
-ytterligare utveckla studenternas förmåga att självständigt integrera och använda kunskaper,
-utveckla studenternas förmåga att hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer, och
-utveckla studenternas förutsättningar för yrkesverksamhet som ställer stora krav på självständighet eller för forsknings- och utvecklingsarbete.

Mål för masterexamen enligt högskoleförordningen

Kunskap och förståelse

För masterexamen skall studenten

- visa kunskap och förståelse inom huvudområdet för utbildningen, inbegripet såväl brett kunnande inom området som väsentligt fördjupade kunskaper inom vissa delar av området samt fördjupad insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete, och
- visa fördjupad metodkunskap inom huvudområdet för utbildningen.

Färdighet och förmåga

För masterexamen skall studenten

- visa förmåga att kritiskt och systematiskt integrera kunskap och att analysera, bedöma och hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer även med begränsad information,
- visa förmåga att kritiskt, självständigt och kreativt identifiera och formulera frågeställningar, att planera och med adekvata metoder genomföra kvalificerade uppgifter inom givna tidsramar och därigenom bidra till kunskapsutvecklingen samt att utvärdera detta arbete,
- visa förmåga att i såväl nationella som internationella sammanhang muntligt och skriftligt klart redogöra för och diskutera sina slutsatser och den kunskap och de argument som ligger till grund för dessa i dialog med olika grupper, och
- visa sådan färdighet som fordras för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete eller för att självständigt arbeta i annan kvalificerad verksamhet.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För masterexamen skall studenten

- visa förmåga att inom huvudområdet för utbildningen göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhällliga och etiska aspekter samt visa medvetenhet om etiska aspekter på forsknings- och utvecklingsarbete,
- visa insikt om vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används, och
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att ta ansvar för sin kunskapsutveckling.

Mål för masterprogrammet i hälsoinformatik vid Karolinska Institutet och Stockholms universitet

Utöver de nationella målen gäller följande mål för masterprogrammet i hälsoinformatik vid Karolinska Institutet och Stockholms Universitet:

Kunskap och förståelse

Efter genomgången utbildning skall studenten visa kunskap och förståelse

- om vården och omsorgen som organisation, dess styrning och dess målsättningar,

- om grundläggande data- och systemvetenskap, databaser och webb-baserade applikationer med användning inom hälsoinformatik,
- om hur IT kan användas inom vård och omsorg,
- för termer och begrepp inom vård och omsorg, och
- för den hälsoinformatiska forskningsprocessen.

Färdighet och förmåga

Efter genomgången utbildning skall studenten visa färdighet och förmåga att

- analysera och bedöma behovet av hälsoinformationssystem för allmänhet, patienter och vårdgivare,
- analysera, karakterisera, utvärdera och förbättra vårdens arbetsprocesser med hjälp av informationsteknik,
- utveckla, införa, förbättra och utvärdera metoder som stödjer kliniskt beslutsfattande,
- medverka i upphandling och beställning av hälsoinformationssystem,
- anpassa, utveckla, införa, underhålla, utvärdera och förbättra hälsoinformationssystem,
- kritiskt granska, välja och tillämpa hälsoinformatiska standarder,
- självständigt formulera relevanta forskningsfrågeställningar inom det hälsoinformatiska området och på basis av dessa planera och genomföra projekt,
- modellera, utveckla och införa system för simulering och visualisering inom hälsoinformatik, och
- leda projekt och fungera väl i samarbetet med kollegor.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

Efter genomgången utbildning skall studenten

- värna om patienters integritet och säkerhet,
- kunna värdera information och relatera denna till etablerad kunskap inom det hälsoinformatiska området, och
- ha förmåga att se värdet i och själv söka samverka med andra yrkeskategorier.

Kurser

Termin 1

-Hälsoinformatik – behov, mål och begränsningar, 5 hp. Grundnivå, kursgivare/lärosäte: KI

Överbryggningskurser:

-Kompletteringskurs i data- och systemvetenskap (15 hp) eller Grundläggande medicinsk vetenskap (7,5 hp) samt Vården och omsorgens organisation och styrning (7,5 hp) 15 hp. Grundnivå, kursgivare/lärosäte, SU: (Kompletteringskurs i data- och systemvetenskap) och KI: (Grundläggande medicinsk vetenskap och Vården och omsorgens organisation och styrning).

-Informationssystem i hälso- och sjukvården 10 hp. Avancerad nivå, kurs/lärosäte: KI

Termin 2

- Verksamhetsanalys och användarkravhantering 7,5 hp. Avancerad nivå, kurs/lärosäte: KI
- Utvärdering inom hälsoinformatik, 5 hp. Avancerad nivå, kurs/lärosäte: KI
- Standardisering inom hälsoinformatik, 2,5 hp. Avancerad nivå, kurs/lärosäte: KI
- Kliniskt beslutstöd, 5 hp. Avancerad nivå, kurs/lärosäte: KI
- Fallstudier inom hälsoinformatik, 5 hp. Avancerad nivå, kurs/lärosäte: KI
- Projekt inom hälsoinformatik - från idé till specifikation, 5 hp. Avancerad nivå, kurs/lärosäte: KI

Termin 3

- Modellering, simulering och visualisering inom hälsoinformatik, 5 hp. Avancerad nivå, kurs/lärosäte: SU
- Projekt inom hälsoinformatik - projektledning och informationshantering, 5 hp. Avancerad nivå, kurs/lärosäte: SU
- Valbara kurser* 20 hp. Avancerad nivå, kurs/lärosäte: KI och SU

Termin 4

-Examensarbete i hälsoinformatik, 30 hp. Avancerad nivå, kurs/lärosäte: KI och SU

* Studenterna väljer från ett utbud av kurser som ges vid SU och KI. Inför varje läsår kommer KI och SU att bestämma ett antal kurser ur respektive lärosätes ordinarie kursutbud som ska utgöra en pool av valbara kurser. Bland de valbara kurserna finns en kurs inom vetenskaplig metodik. Studenter som inte har denna kunskap sedan tidigare måste välja denna kurs.

Examen

Programmet leder fram till en masterexamen.

Övrigt

Studerande, som antagits till programmet och ej slutfört det inom de planerade två studieåren, kan begära att få slutföra programmet även efter det att utbildningsplanen upphört att gälla. Därvid gäller de begränsningar som anges i kursplanerna för de i utbildningen ingående kurserna.

Tillträdeskrav till högre termin

För tillträde till termin 3 krävs att samtliga kurser på termin 1 samt minst 10 högskolepoäng från kurser på termin 2 är godkända.