STOCKHOLMS UNIVERSITET MATEMATISKA INSTITUTIONEN

XXX

Avd. Matematisk statistik

Handlingsplan fü $\frac{1}{2}$ r sjü $\frac{1}{2}$ lvstü $\frac{1}{2}$ ndigt arbete

Handlingsplanen ska uppri $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ttas av student och handledare i samri $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ d. Studenten ska tillse att fi $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ rkunskapskraven i $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ r uppfyllda, eller i fi $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ rekommande fall att dispens fri $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ n dem har erhi $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ llits av studierektor. Fi $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ r kandidat och magisterarbete utg $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ r seminarieserie i vetenskaplighet en obligatorisk del av arbetet. Under hela tiden arbetet pi $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ gri $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ r ska studenten vara registrerad fi $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ r sji $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ lvsti $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ndigt arbete. Li $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ per arbetet i $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ver flera terminer ska omregistrering gi $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ras vid varje ny termin. Handlingsplanen gi $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ller 6 mi $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ nader efter planerat redovisningsdatum och om redovisning ej skett inom den tiden ska en ny handlingsplan uppri $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ttas. Handlingsplanen ska undertecknas av student och handledare och en kopia ska li $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ mnas till koordinator vid arbetets bi $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ rjan.

Typ av arbete: XXX XXXXXX hp

Student: XXX
Handledare: XXX
Extern handledare: XXX
Registreringsdatum: XXX
Planerat redovisningsdatum: XXX

Beskrivning av arbetet

- 2. $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ versiktlig beskrivning av problemet Analysenheten p $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ Iftryggsam vill $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ ka kunskapen om sjuklighet i syfte att f $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ rb $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ ttra underlaget f $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ r premies $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ ttning av sjukf $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ rs $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ kring. M $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ let $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ r att skapa kunskap om sjukligheten i olika socialgrupper, och f $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ rs $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ ka skatta insjuknanderisk och sjukperioders f $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ rv $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ ntade l $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ ngd som funktion av l $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ neniv $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$, k $\ddot{\imath}_{\dot{\iota}} \frac{1}{2}$ n, kommun, och andra variabler
- 3. F�rslag till l�sningsmetod Vi skaffar oss f�rst en �verblick �ver vilka metoder som anv�nds idag, eller har anv�nts tidigare, och studerar sedan p� vilka punkter dessa skulle kunna f�rbï;½ttras med hj�lp av de data som finns om sjukskrivning i Sverige.

4. Tidplan

Den inledande " $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ versikten g" $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ rs under sommaren och b" $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ rjan av h" $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ sten 2010. Efter ett uppeh" $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ll f" $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ r studier genomf" $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ rs resten av arbetet under senare delen av v" $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ rterminen 2011. Redovisning planeras " $\dot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ga rum juni 2011.

 $Stockholm\ XXX$

XXX XXX