

Kursinformation till studenter som läser

Examensarbete för magisterexamen i optometri 15hp (2QA305)

som kompletterande kurs för magisterexamen efter att ha läst uppdragsutbildningen
Diagnostisk optometri

Schema för kursen

Dag och datum	Aktivitet	Plats	Tider
1/9-2020	Kursstart och introduktion till kursen	Zoom	09:00-12:00
2/9 tom 14/9-2020	Tid för arbete med att forskningsplan		
15/9-2020	Kursträff	Zoom	10:00-12:00
16/9-19	Inlämning forskningsplan	Canvas	23:59
17/9 tom 15/11	Samla data		
16/11-2020	Workshop statistik	Zoom	09:00-12:00
17/11 tom 6/12-2020	Analysera och sammanställa resultat		
7/12-2020	Presentation av resultat (samt information om hur man presenterar och opponerar)	Zoom	09:00-12:00
8/12-2020 tom 18/1-2021	Skriva utkast till hela arbetet		
18/1-2021	Inlämning hela arbetet (för återkoppling)	Canvas	23:59
19/1 tom 18/2-2021	Göra iordning presentation, fortsätta skriva, samt förbereda är opponering		
19/2-2021	Presentation och opponering	Zoom	10:00-14:00
20/2 tom 18/3-2021	Skriva klart arbetet		
18/3-2021	Inlämning Slutversion	Canvas	23:59

Dagarna som är markerade med Zoom är obligatoriska dagar där vi träffas elektronisk via Zoom (ni kommer få inbjudan med länk). Plats "Canvas" indikerar att ni lämnar in det ni skrivit till er handledare antingen via vår digitala plattform (Canvas) eller via mail. Perioderna utan angiven plats indikerar perioder där ni arbetar med de olika delarna av projektet.

Innan vi ses den 1 september bör ni ha tänkt genom vad ni vill forska på som del av ert examensarbete. Alla data som ni samlar in borde baseras på mätningar ni gör där ni jobbar eller på data som ni hittar i redan publicerade artiklar (dvs. litteraturstudie) – detta för att projektet ska bli genomförbart.

När vi ses den 1 september och den 15 september kommer vi diskutera era idéer och förfina dessa, samt prata om etiska aspekter kring forskning, vad som ska ingå i en forskningsplan, och om hur ni söker referenslitteratur.

Vid samlingen den 16 november förväntas ni ha sammanställt er data (som ska vara inskrivna i Excel) så att vi kan ha en givande statistikdag där ni får hjälp med er analys. Till denna dag ska ni även ha tänkt genom vilka frågor ni, med hjälp av statistiken, vill ha svar på.

Den 7 december samlas vi (digitalt via Zoom) för att ni ska presentera era resultat och för oss att ha en givande diskussion om vad ni sedan bör få med i er diskussion. Därefter tar ni er an en skrivperiod där ett relativt färdigt utkast ska skickas in den 18 januari 2021.

Sedan ses vi en sista gång (vad avser denna kurs) den 19 februari där ni presenterar ert arbete samt agerar opponenter på ett av de andra arbetena. Vid presentationen kommer ni få ytterligare feedback och förmodligen nya frågor som ni sedan kan baka in i den slutgiltiga versionen som ska lämnas in för examination den 18 mars 2021. Er opponering ska ni även lämna in skriftligen.

Under hela kursen har ni löpande kontakt via mail/Zoom med er handledare. Se dock till att komma överens med handledaren om när denna har möjlighet att lämna feedback i förhållande till när ni skickar in något.

Det bästa är om ni jobbar i par. Detta för att ni ska kunna få hjälp och feedback av varandra, men även för att materialet ni då samlar in då har potential till att bli så pass stort att det blir möjligt dra slutsatser och därmed också underlätta för er att skriva själva diskussionen. Det är allt som allt diskussionsdelen som är det viktigaste vid ett examensarbete eftersom det är där ni visar på att ni kan reflektera över resultaten, sätta dom i samband med tidigare fynd, samt dra egna slutsatser baserat på egna data och litteraturen.

Med vänliga hälsningar

Rune