



## HÖGSKOLAN I GÄVLE

### Examensarbete i arbetshälsovetenskap, masternivå 30 hp

*Master thesis in Occupational Health Science 30cr 30 cr*

Fastställd av Akademien för hälsa och arbetsliv

<b>Version</b>	<b>Beslutad den</b>	<b>Gäller fr.o.m.</b>
	2020-09-09	HT2022

<b>Fördjupning</b>	A2E
<b>Utbildningsnivå</b>	Avancerad nivå
<b>Kurskod</b>	AHA802
<b>Högskolepoäng</b>	30 hp
<b>Huvudområde</b>	Arbetshälsovetenskap
<b>Ämnesgrupp</b>	Arbetsvetenskap och ergonomi
<b>Utbildningsområde</b>	Vårdområdet 100.0 %

<b>Mål</b>	Efter avslutad kurs ska studenten kunna <ol style="list-style-type: none"><li>1. kartlägga, analysera och övergripande sammanfatta ett problem inom arbetshälsoområdet</li><li>2. formulera ett forskningsbart problem utifrån kunskapsläget inom arbetshälsovetenskap och motivera och kritiskt diskutera dess relevans för kunskapsutvecklingen inom arbetshälsovetenskap samt dess betydelse för arbetshälsan i samhället</li><li>3. med vetenskaplig redlighet och integritet självständigt planera, genomföra, författa och försvara en vetenskaplig empirisk studie av god kvalitet inom ett avgränsat problemområde inom arbetshälsovetenskap inom utsatt tid</li><li>4. reflektera över, värdera och tillämpa forskningsetiska regler</li><li>5. kritiskt granska och värdera egna och andras vetenskapliga arbeten inom arbetshälsovetenskap samt kritiskt förhålla sig till olika metodologiska och teoretiska perspektiv</li></ol>
<b>Kursens innehåll</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- fördjupad tillämpning av forskningsprocesser</li><li>- referenshantering</li><li>- projektplanering</li><li>- opponering på och försvar av vetenskapligt arbete</li></ul>
<b>Undervisning</b>	Seminarier och handledning
<b>Förkunskaper</b>	Godkänt betyg på programkurserna Arbetshälsovetenskap 7.5 hp, Vetenskapsteori och

	forskningsetik 2.5 hp, Litteraturoversikt 5 hp, Kvantitativ metod 7.5 hp och Kvalitativ metod 7.5 hp eller motsvarande kunskaper.		
<b>Examinationsform</b>	Skriftlig och muntlig examinationsuppgift genom framläggande och försvar av eget vetenskapligt arbete samt kritisk granskning av annans students vetenskapliga arbete.		
<b>Betyg</b>	A, B, C, D, E, Fx, F		
<b>Begränsningar</b>	För studenter som ej utnyttjat eller underkänts vid ordinarie examinationstillfälle erbjuds ytterligare ett examinationstillfälle i anslutning till kursens genomförande. Student som ej är godkänd efter dessa examinationstillfällen hänvisas till studierådgivning/stöd och examinationstillfällen vid nästa kurstillfälle. Sammanlagt ska en student erbjudas minst fem examinationstillfällen (inklusive det ordinarie tillfället).		
	Examinator kan med omedelbar verkan avbryta en students examensarbete om studenten visar sådana brister avseende forskningsetik och/eller forskningsetik att dessa, enskilt eller i kombination, medför en påtaglig risk att studenten kan komma att skada sig själv eller annan person fysiskt eller psykiskt. Studenten avbryter då utbildningsperioden och får betyget underkänd.		
<b>Övriga föreskrifter</b>	För information om kriterier för de olika betygsgraderna hänvisas till studiehandledningen. Examinator har möjlighet att besluta om anpassad eller alternativ examination för studenter med dokumenterad funktionsnedsättning. Kursen ingår som obligatorisk kurs inom Masterprogrammet för arbetshälsovetenskap, och ges på distans med ett campusförelagt tillfälle.		
<b>Hållbar utveckling</b>	Kursen är till övervägande del en kurs om hållbar utveckling.		
<b>Moment</b>	0010 Examensarbete i arbetshälsovetenskap, masternivå (lärandemål 1-5)	30 hp	Betyg: AF