

2023-12-12

Kursbeskrivning

Examensarbete för masterexamen i barn- och ungdomsvetenskap, 30 hp

Avancerad nivå, helfart, inom Masterprogrammet i barn- och ungdomsvetenskap

Kurskod: UB40MF/UB41MP

Vårterminen 2024

Kursansvarig	Kjerstin Andersson Bruck kjerstin.andersson.bruck@buv.su.se
Kursadministratör	Doris Rehnström, e-post doris.rehnstrom@buv.su.se
Lärare	Kjerstin Andersson Bruck Magnus Kilger

Innehåll

Kursens upplägg.....	2
Kursens innehåll	2
Förväntade studieresultat.....	2
Vetenskaplig redlighet	3
Undervisningsmoment.....	3
Forskningsdesign.....	3
Datasession.....	4
50% seminarium med ventilerings.....	5
Ventileringsseminarium.....	5
Inlämning	5
Examination	5
Omexamination	6
Komplettering av betyget Fx.....	6
Betyg på hel kurs	6
Bedömningskriterier	6

Barn- och ungdomsvetenskapliga institutionen

Viktiga datum

När	Vad	Vem
2024-05-03	Skicka text till handledare	Student
2024-05-08	Anmälan till ventilering	Handledare
2024-05-10	Ventileringschema läggs upp på Athena	Kursansvarig
2024-05-13	Preliminär version av uppsatsen publiceras på Athena	Student
2024-05-20	Ventilering	
2024-05-31	Slutlig version av uppsatsen publiceras på Athena samt mailas till kursadministratör	Student
2024-06-07	Inlämning förlängd skrivtid	Student
2024-07-20	Betyg meddelas	Examinator

Kursens upplägg

Kursens innehåll

Kursen innehåller ett självständigt arbete, anpassat efter studentens val av fördjupningsområde inom barn- och ungdomsvetenskap med inriktning mot fritidshem. Arbetet innebär att studenten självständigt och med tillgång till handledning planerar, genomför och rapporterar en studie samt opponerar på en annan persons självständiga arbete. Studien genomförs enskilt och bygger på en empirisk undersökning eller en litteraturstudie. Kursen bidrar till att utveckla sådan färdighet som krävs för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete. Studenter förbereds på att redovisa och diskutera slutsatser och argument med olika grupper i nationella och internationella sammanhang.

Förväntade studieresultat

För godkänt resultat på kursen ska studenten kunna:

1. visa väsentligt fördjupade kunskaper inom delar av huvudområdet,
2. visa teoretiskt och metodologiskt relevant kunskap inom huvudområdet,
3. identifiera, formulera, motivera och besvara frågeställningar med inriktning mot fritidshem, utifrån tillgänglig information och aktuellt forskningsläge inom barn- och ungdomsvetenskap,
4. planera för, tillämpa och utvärdera adekvata vetenskapliga metoder, utifrån forskningsetiska aspekter,
5. redogöra för normer för forskningsetik och datasäkerhet samt genomföra och transparent redovisa datainsamling med hänsyn taget till gällande forskningsetiska normer och datasäkerhetskrav,
6. inom huvudområdet göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, etiska och samhällsliga aspekter,
7. visa förståelse för människors ansvar för hur vetenskapen används, vetenskapens möjligheter och begränsningar samt roll i samhället,
8. visa förmåga till ett systematiskt och analytiskt förhållningssätt, som ger möjlighet att identifiera behov av ytterligare kunskap och kunskapsutveckling inom barn- och ungdomsvetenskap och forskning inriktad mot fritidshem,
9. med kommunikativ klarhet och stringens presentera sitt självständiga arbete i uppsatsform,
10. genomföra opponering, vilket innefattar försvar av sitt självständiga arbete samt kritisk granskning av annat självständigt arbete.



Vetenskaplig redlighet

Det självständiga arbetet ska utgå ifrån och genomsyras av Vetenskapsrådet (2017/2024) *God forskningssed* och ska ske i enlighet med GDPR. Se Athena för detaljerad information om vad det innebär. Chat-GPT eller andra AI-verktyg får inte användas under någon del av det självständiga arbetet. Enligt SU:s regelverk innebär:

- att låta en AI-chattbot skriva en text som mer eller mindre obearbetad lämnas in som studentens egen i försök att vilseleda examinatorn. Detta kan likställas med spökskrivning eller plagiat och är normalt att betrakta som fusk.

Undervisningsmoment

Alla undervisningsmoment är obligatoriska och kompensation vid frånvaro görs skriftligt förutom momentet datasession och den avslutande ventileringen. Det finns två tillfällen inbokade för att presentera data. Som student väljer du om du vill presentera data antingen före *eller* efter 50% seminariet. Du deltar alltså vid ett (1) tillfälle antingen v. 8 eller v.13. Frånvaro från datasession v.8 kompenseras genom deltagande v.13. frånvaro från datasession v.13 kompenseras genom ett enskilt möte med kursansvarig. På seminariet gör vi tillsammans tentativa analyser av varandras material.

- v. 3 Kursintroduktion
- v. 5 Seminarium *Forskningsdesign* - ventilering
- v. 8 Seminarium *Datasession* grupp 1
- v. 13 Seminarium *50% seminarium* - ventilering
- v. 15 Seminarium *Datasession* grupp 2
- v. 21 Slutseminarium - ventilering
- v. 22 Inlämning

Forskningsdesign

Forskningsdesignen utgår från Vetenskapsrådets ansökningsformulär, men har anpassats för att fungera på kursen. Forskningsplanen ventileras vid ett seminarium där fokus ligger på konstruktiva förslag till förbättringar av projektets utformning.

1. *Projekttitel*
2. *Abstract*

Sammanfattningen av forskningsplanen ska innehålla en kort beskrivning av:

- vad som ska göras: syfte och mål
- hur forskningen ska utföras: vilka vetenskapliga metoder som ska användas och tidplan
- beskrivning vad som är viktigt med den planerade forskningen

Texten ska ge en översiktlig orientering om forskningens syfte och genomförande. Skriv så att även personer med annan forskningsinriktning kan ta del av informationen.



Redogörelsen får omfatta högst 150 ord

3. *Forskningsplan*

Forskningsplanen ska bestå av en kortfattad men komplett beskrivning av forskningsuppgiften. Fokus för forskningsplanen ska vara framåtblickande. Forskningsplanen ska innehålla följande rubriker och information som anges i nedanstående ordning:

- *Syfte och mål.* Redogör övergripande för syfte och specifika mål med forskningsprojektet.
- *Betydelse och vetenskapligt nytänkande.* Beskriv kortfattat hur projektet anknyter till tidigare forskning inom området och den planerade studiens betydelse på kort och lång sikt. Ange även på vilket sätt projektet flyttar fram eller förnyar den aktuella forskningsfronten.
- *Projektbeskrivning.* Beskriv projektets design där följande delar ingår:
 - Teori och metod. Beskriv underliggande teori som kommer att tillämpas för att nå projektets mål, samt vilka vetenskapsteoretiska utgångspunkter studien har.
 - Kopplingen mellan syfte och metodval ska tydligt framgå.
 - Beskriv och argumentera för den valda datainsamlingsmetoden. Redogör för hur data ska samlas in samt omfattning.
 - Beskriv och argumentera för den valda analysmetoden. Redogör för hur insamlad data ska bearbetas och analyseras
 - Tidplan och genomförande. Beskriv översiktligt tidplanen för projektet under bidragsperioden och hur projektet kommer att genomföras.

Redogörelsen får omfatta högst 2400 ord exklusive referenser.

4. *Etiska överväganden*

Redovisa de etiska frågor som forskningen aktualiserar med utgångspunkt i *God forskningssed* (VR 2017/2024) och redogör för hur de behandlas i forskningsarbetet. Visa också varför forskningens frågeställningar motiverar forskningens genomförande, mot bakgrund av de aktualiserade etiska frågorna.

Redogörelsen får omfatta högst 600 ord

Datasession

Till seminariet tar du med dig anonymiserad data i form av utskrifter av exempelvis:

- utdrag ut intervjuer med tillhörande transkription
- ett urval av texter eller dokument som analyseras
- ett urval av bilder eller skärmdumpar från gamla eller nya medier

Du förväntas introducera ditt projekt genom att presentera övergripande syfte och frågeställning, analysmetod samt teoretisk ram. Detta presenteras kortfattat på 1 utskriften A4-sida som delas ut till alla.

Beskriv muntligen varför du valt dina utdrag/urval. Tillsammans läser och i förekommande fall lyssnar vi på materialet.

Varje student har 20-30 min till förfogande.



50% seminarium med ventilerings

Till seminariet ska följande delar av uppsatsen presenteras

- inledning, problemformulering
- tidigare forskning
- syfte och frågeställningar
- teoretiskt ramverk
- metod och etik
- förslag till tentativa analys

Ventileringsseminarium

Vid detta tillfälle ska uppsatsen vara så färdig som möjligt. Det måste finnas text under samtliga rubriker:

- Inledning, problemformulering
- Tidigare forskning
- Syfte och frågeställningar
- Teoretiskt ramverk
- Metod och etik
- Analys
- Slutdiskussion

Därtill ska referenser vara kompletta och bilagor inkluderas.

Seminariet genomförs i grupper om 4-5 uppsatser i varje grupp. Som student närvarar du under hela seminariet. Alla studenter förväntas läsa alla uppsatser som presenteras under seminariet och bidra genom frågor och kommentarer. *Det räcker att delta vid ett seminarietillfälle för att uppfylla kriterierna enligt kursplanen.*

Se Athena för vidare instruktioner.

Inlämning

Inlämning av den slutliga versionen av uppsatsen görs i PDF-format i Athena i mappen för bedömning. Ett arkivexemplar skickas till administratör Doris Rehnström som lägger in titeln i Ladok. Publicera gärna uppsatsen i Diva, se separat instruktion.

Döp dokumentet till: **VT24, UB41MP/UB40MF, ditt efternamn.**

Examination

Kursen examineras genom det självständigt arbete som bedöms enligt betygsskala A-F, samt genom ventileringen, där både opposition och försvar av uppsatsen bedöms enligt betygsskala G-U.

Vid ventileringsseminariet ges kommentarer från opponenter, examinerande lärare samt åhörare som studenterna ska beakta när de reviderar sina uppsatser inför den slutliga inlämningen.

Extra examinationstillfälle anslås på Athena.

Bedömningen av det självständiga arbetet samt betygssättning av hela kursen meddelas senast 15 arbetsdagar efter inlämningen. Betyget publiceras i Ladok. Återkoppling fås via Athena. För att kunna se ditt betyg på kursen i Ladok måste samtliga examinerande och obligatoriska moment i kursen vara avklarade och godkända. Därtill måste ett arkivexemplar av uppsatsen i PDF-format skickas till administratörer som lägger in uppsatsens titel i Ladok.

Omexamination

Vid betyget F har studenten rätt till omexamination på samma uppsats. Det sker i samband med nästa ordinarie examinationstillfälle. Examinerande och obligatoriska moment som har genomförts och godkänts ska inte göras om.

Om uppsatsen inte färdigställs innan kursen avslutats kan det examineras vid ett senare kurstillfälle. Då ska omregistrering på den nya kursen göras innan kursstart och kursansvarig ska meddelas senast 2 månader innan ventileringstillfället.

Komplettering av betyget Fx

Student som fått betyget Fx har möjlighet att komplettera inlämnad examination inom 10 dagar efter det att kompletteringsbehovet har meddelats av examinator.

Betyg på hel kurs

För att få godkänt slutbetyg på hela kursen krävs lägst betyget E respektive G på samtliga examinationer samt fullgjorda obligatoriska uppgifter och fullgjord obligatorisk närvaro.

Bedömningskriterier

Vid betygssättningen görs en bedömning av i hur hög grad de förväntade studieresultaten uppfyllts, av vilka nr 1-9 bedöms enligt skalan A-F samt nr 10 enligt skalan G-U. Betyget sammanvägs enligt följande kriterier

- A - Utmärkt.** Minst 5 av ovanstående kriterier bedöms med A och lägst C och att uppsatsen karaktäriseras av ett självständigt och kritiskt förhållningssätt
- B - Mycket god.** Minst 5 av ovanstående kriterier bedöms med B eller högre och lägst C och att uppsatsen karaktäriseras av självständighet och mycket god förmåga att genomföra arbetet.
- C - God.** Minst 5 av ovanstående kriterier bedöms med C eller högre och att uppsatsen karaktäriseras av god förmåga att genomföra arbetet.
- D - Tillfredsställande.** Minst 5 av ovanstående kriterier bedöms med D eller högre och att uppsatsen karaktäriseras av en tillfredsställande förmåga att genomföra arbetet.
- E - Tillräcklig.** Uppsatsen karaktäriseras av en tillfredsställande förmåga att genomföra arbetet.
- Fx -Bristande, ännu ej godkänd.** Mer arbete krävs för att uppfylla ett eller flera av kriterierna.
- F - Underkänd.** Något eller några av att ovanstående kriterier inte uppfylls till fullo. F på någon av kriterierna resulterar i F på hela arbetet.