3BO002 Ledarskap för hållbar utveckling, 15.0 hp

3BO002 Governance for Sustainability, 15.0 hp

**Kurstillfälle**  
Uttagen: 2023-08-24

**Anmälningskod:** 93114  
**Studietakt:** 100%  
**Undervisningstid:** Dagtid  
**Undervisningsform:** Distans  
**Startperiod (antagning.se):** Vt period 2  
**Studieperiod starttermin:** V24, 2024-03-25-2024-06-02, 15.0 hp  
**Registreringsperiod starttermin:** 2024-02-26 - 2024-03-24  
**Ämnesrubrik:** Lärande för hållbar utveckling och global hälsa  
**Studieort:** Flexibel  
**Finansieringsform:** Ordinarie anslagsfinansiering  
**Förutsättning för kurstillfälle:** Internationell kurs OK?  
**Kurstyp:** Fristående kurs  
**Undervisningsspråk:** Engelska  
**Ämnesord:** Global hälsa, Utbildningsvetenskap, Utvecklingsstudier  
**Fritextord:**  
**Fritextord (engelska):**  
**Tidigare fritextord:**  
**Behörighet (kursplaneversion):** Gällande kursplan, giltig från 2023 vecka 1  
**Studieavgiftsklass:** Medfarm (avancerad nivå)  
**Studieavgift, första betalning:** 36250 SEK  
**Studieavgift, totalt:** 36250 SEK  
**Utbildningsform:** Högskoleutbildning, 2007 års studieordning  
**Utbildningsnivå:** Avancerad nivå

Behörighet

Examen på grundnivå om minst 180 hp. Dessutom krävs kunskaper i engelska motsvarande Engelska 6. (Med en svensk kandidatexamen uppfylls kravet på engelska.)

Behörighet, engelska

A Bachelor's degree, equivalent to a Swedish Kandidatexamen, from an internationally recognised university. Proficiency in English equivalent to the Swedish upper secondary course English 6.

Urval

Urval baseras på en sammanvägd bedömning av:

* tidigare akademiska studier relevanta för kursen,
* ett personligt brev där du förklarar varför du vill läsa kursen,
* en sammanfattning på engelska (max en sida) av ett projektarbete/examensarbete eller motsvarande arbete som har genomförts under kandidatstudierna och
* relevant arbetslivserfarenhet.

Urval, engelska

Students are selected based on a total appraisal of:

* the quantity and quality of previous university studies with emphasis on grades in relevant fields,
* a statement of purpose describing your interest in the course
* a summary in English (maximum one page) of a research project, or similar, performed during the Bachelor's studies; and
* relevant work experience.

Beskrivning

Kursen utforskar betydelsen av institutioner och policys i relation till ledarskap för hållbar utveckling både lokalt och globalt och med olika uppsättningar av intressenter. Genom att använda olika perspektiv och erfarenheter kan nyckelelement i organisationsstrukturer identifieras vilka främjar socialt lärande.

Kursen har sin utgångspunkt i idén om post-normala förhållanden, vilket refererar till situationer då "fakta är osäkra, det är en hög nivå av komplexitet, värderingar debatteras, insatserna är höga och det är bråttom att fatta beslut". Post-normal teori syftar till att omforma synen på socio-biologiska problems beskaffenhet till sociala dilemman genom vilket ledarskapet kommer att formas av en hög nivå av komplexitet och osäkerhet samt förståelsen av olika maktstrukturers inverkan.

Kursen uppmuntrar dig att kritiskt reflektera över kring vad som är en nödvändig mix av tvingande och frivilliga åtgärder för att fostra socialt lärande i olika miljöer under post-normala förhållanden.

**Uppläggning för distanskurs:** Kursen ges online, till exempel via Zoom. Kursen har två timmars föreläsningar två gånger per vecka och två timmars obligatoriskt grupparbete eller seminarier två gånger per vecka. Kommunikation mellan student och lärare sker online via kommunikationsplattformar som Zoom, e-post och Studium. För att kunna delta i distanskursen behöver studenterna tillgång till internet, en PC eller Mac-dator och en webbläsare, till exempel Google Chrome samt headset med mikrofon och hörlurar. Examinationen består av skriftliga inlämningsuppgifter, deltagande i obligatoriska seminarier och gruppuppgifter. De uppgifter och aktiviteter som ingår i provet kommer att förmedlas via en online-kommunikationsplattform.

Beskrivning, engelska

The course explores the role of institutions and policies in the governance of sustainability dilemmas across the different constellations of stakeholders at different scales from local to global. Using the experience of others to understand crucial elements in institutional design will foster social learning.

The course departs from post-normal conditions, which refers to situations in which "facts are uncertain, complexity is the norm, values are in dispute, stakes are high and decisions are urgent". The post-normal theory aims to recast the view of the nature of socio-biophysical problems as social dilemmas whereby the governance situation is shaped by an irreducible degree of complexity and uncertainty and the presence of power differentials.

This course encourages you to critically reflect upon the appropriate mix of coercive and non-coercive policy instruments to enable transformation in different contexts under post-normal conditions.

**Outline for distance course:** The course is performed online for example via Zoom. The course includes two hours of lectures two times every week and two hours of mandatory group work or seminars two times every week. Communication between student and teacher will be mediated online via communication platforms such as Zoom, email and Studium. In order to participate in this distance course students will need access to the internet, a PC or Mac computer and a web browser, for example, Google Chrome, and a headset with a microphone and speakers. The examination consists of written assignments, participation in mandatory seminars and group assignments. The tasks and activities making up the exam will be mediated via an online communication platform.

Uppgifter för distanskurs

Antal obligatoriska träffar på campus (inkl. tentamen): 0

Antal övriga träffar på campus: 0

Kontaktperson

Kontakt: Neil Powell  
E-post: neil.powell@swedesd.uu.se

Kontaktperson, engelska

Kontakt: Neil Powell  
E-post: neil.powell@swedesd.uu.se

3BO003 Metod och design för implementering, 15.0 hp

3BO003 Implementation Methods and Design, 15.0 hp

**Kurstillfälle**  
Uttagen: 2023-08-24

**Anmälningskod:** 93112  
**Studietakt:** 100%  
**Undervisningstid:** Dagtid  
**Undervisningsform:** Distans  
**Startperiod (antagning.se):** Vt period 1  
**Studieperiod starttermin:** V24, 2024-01-15-2024-03-24, 15.0 hp  
**Registreringsperiod starttermin:** 2023-12-14 - 2024-01-14  
**Ämnesrubrik:** Lärande för hållbar utveckling och global hälsa  
**Studieort:** Flexibel  
**Finansieringsform:** Ordinarie anslagsfinansiering  
**Förutsättning för kurstillfälle:** Internationell kurs OK?  
**Kurstyp:** Fristående kurs  
**Undervisningsspråk:** Engelska  
**Ämnesord:** Global hälsa, Utbildningsvetenskap, Utvecklingsstudier  
**Fritextord:**  
**Fritextord (engelska):**  
**Tidigare fritextord:**  
**Behörighet (kursplaneversion):** Gällande kursplan, giltig från 2023 vecka 1  
**Studieavgiftsklass:** Medfarm (avancerad nivå)  
**Studieavgift, första betalning:** 36250 SEK  
**Studieavgift, totalt:** 36250 SEK  
**Utbildningsform:** Högskoleutbildning, 2007 års studieordning  
**Utbildningsnivå:** Avancerad nivå

Behörighet

Examen på grundnivå om minst 180 hp. Dessutom krävs kunskaper i engelska motsvarande Engelska 6. (Med en svensk kandidatexamen uppfylls kravet på engelska.)

Behörighet, engelska

A Bachelor's degree, equivalent to a Swedish Kandidatexamen, from an internationally recognised university. Proficiency in English equivalent to the Swedish upper secondary course English 6.

Urval

Urval baseras på en sammanvägd bedömning av:

* tidigare akademiska studier relevanta för kursen,
* ett personligt brev där du förklarar varför du vill läsa kursen,
* en sammanfattning på engelska (max en sida) av ett projektarbete/examensarbete eller motsvarande arbete som har genomförts under kandidatstudierna och
* relevant arbetslivserfarenhet.

Urval, engelska

Students are selected based on a total appraisal of:

* the quantity and quality of previous university studies with emphasis on grades in relevant fields,
* a statement of purpose describing your interest in the course
* a summary in English (maximum one page) of a research project, or similar, performed during the Bachelor's studies; and
* relevant work experience.

Beskrivning

Kursen utgår från den globala hälso- och hållbarhetsagendan och syftar till att introducera och utbilda dig i att använda olika forskningstekniker och metoder för att stödja genomförandet av åtgärder i komplexa sammanhang som kännetecknas av olika dilemma såsom livsmedelsförsörjning, klimatförändringar, vattensäkerhet, sjukdomsutbrott, etc.

Under kursen har du möjlighet att lära dig om, tillämpa och konstruktivt kritisera tekniker, metoder och tillvägagångssätt för att arbeta med olika intressenter och utforma inlärandeprocesser, såsom teoretiska modeller, typologier och konceptuella ramverk, sociala reflexiva processverktyg, "soft system"-metoder, berättelse och heuristik. Kursen kommer att innehålla en fältkomponent där du har möjlighet att tillämpa och reflektera över tekniker, metoder och tillvägagångssätt. Inom kursen kommer du även ha möjlighet att utforska olika områden inom facilitering och processdesign såsom konflikthantering eller projekthantering.

**Uppläggning av distanskurs:** Kursen ges online, till exempel via Zoom. Kursen har två timmars föreläsningar två gånger per vecka och två timmars obligatoriskt grupparbete eller seminarier två gånger per vecka. Kommunikation mellan student och lärare sker online via kommunikationsplattformar som Zoom, e-post och Studium. För att kunna delta i distanskursen behöver du tillgång till internet, en PC eller Mac-dator och en webbläsare, till exempel Google Chrome samt headset med mikrofon och hörlurar. Examinationen består av skriftliga inlämningsuppgifter, deltagande i obligatoriska seminarier och gruppuppgifter. De uppgifter och aktiviteter som ingår i provet kommer att förmedlas via en online-kommunikationsplattform.

Beskrivning, engelska

Departing from the global health and sustainability agenda, this course aims to introduce and train you in the use of different research tools and methods to support the implementation of actions in complex contexts, characterised by dilemmas such as food security; climate change, water security, emerging disease threats; etc.

During the course, you have the opportunity to learn about, apply, and constructively criticise tools, methods and approaches for stakeholder facilitation and learning process design - devices that ranges from theoretical models, typologies and conceptual frameworks, social reflexive process tools, soft system methodologies, story-telling, and heuristics. You will apply these in both class settings and actual practice, focusing on global health and sustainability challenges. The course will include opportunities to engage in fieldwork where tools, methods and approaches can be applied and reflected upon. Within the course, you will also have the opportunity to explore different areas within stakeholder facilitation and process design, such as conflict management, and project management.

**Outline for distance course:** The course is performed online for example via Zoom. The course includes two hours of lectures two times every week and two hours of mandatory group work or seminars two times every week. Communication between student and teacher will be mediated online via communication platforms such as Zoom, email and Studium. In order to participate in this distance course you will need access to the internet, a PC or Mac computer and a web browser, for example, Google Chrome, and a headset with a microphone and speakers. The examination consists of written assignments, participation in mandatory seminars and group assignments. The tasks and activities making up the exam will be mediated via an online communication platform.

Uppgifter för distanskurs

Antal obligatoriska träffar på campus (inkl. tentamen): 0

Antal övriga träffar på campus: 0

Kontaktperson

Kontakt: Thao Do  
E-post: thao.do@swedesd.uu.se

Kontaktperson, engelska

Kontakt: Thao Do  
E-post: thao.do@swedesd.uu.se

3AT010 Ett hälsofrämjande perspektiv på vardagslivets aktiviteter, 7.5 hp

3AT010 A Health Promotion Perspective on Activities of Everyday Life, 7.5 hp

**Kurstillfälle**  
Uttagen: 2023-08-24

**Anmälningskod:** 93304  
**Studietakt:** 25%  
**Undervisningstid:** Dagtid  
**Undervisningsform:** Distans  
**Startperiod (antagning.se):** Vt period 1  
**Studieperiod starttermin:** V24, 2024-01-15-2024-06-02, 7.5 hp  
**Registreringsperiod starttermin:** 2023-12-14 - 2024-01-14  
**Ämnesrubrik:** Arbetsterapi  
**Studieort:** Uppsala  
**Finansieringsform:** Ordinarie anslagsfinansiering  
**Förutsättning för kurstillfälle:**  
**Kurstyp:** Fristående kurs  
**Undervisningsspråk:** Svenska  
**Ämnesord:** Arbetsterapi  
**Fritextord:**  
**Fritextord (engelska):**  
**Tidigare fritextord:**  
**Behörighet (kursplaneversion):** Gällande kursplan, giltig från 2023 vecka 27  
**Studieavgiftsklass:** Medfarm (grundnivå)  
**Studieavgift, första betalning:** 16250 SEK  
**Studieavgift, totalt:** 16250 SEK  
**Utbildningsform:** Högskoleutbildning, 2007 års studieordning  
**Utbildningsnivå:** Grundnivå

Behörighet

Grundläggande behörighet och Matematik 2a eller 2b eller 2c, Naturkunskap 2, Samhällskunskap 1b eller 1a1+1a2

Räcker det inte med Grundläggande behörighet?

Urval

Betyg (60 %) - Högskoleprov (40 %)

Beskrivning

Kursen avser att ge övergripande kunskap om vardagens aktiviteter och dess komplexitet liksom om relationen mellan aktivitet och hälsa/välbefinnande. Fokus är på det hälsofrämjande och vad individer kan göra för att främja hälsa och välbefinnande ur ett aktivitetsperspektiv.

Kursen riktar sig till dem som vill ha en introduktion till arbetsterapi och aktivitetsvetenskap med fokus på hälsofrämjande aktiviteter i vardagen.

**Uppläggning för distanskurs**  
Kursen har två obligatoriska kursträffar i Uppsala. Dessa ligger vid kursens uppstart och avslut. Ytterligare en obligatorisk träff som är digital. Obligatorisk träff i Uppsala 5 september 2023 kl. 10.00-16.00.  
Obligatorisk träff (digitalt): 17 oktober kl. 13.00-17.00.  
Obligatorisk träff (Uppsala): 12 december 2023 kl.10.00-16.00.  
Därutöver fem ej obligatoriska träffar (digitala), tisdagar jämna veckor kl. 15.00-17.00.

Kommunikationen mellan lärare och studenter sker via Studium. Internetuppkoppling samt dator med mikrofon, högtalare och kamera krävs för deltagande i kursen. Redovisning av inlämningsuppgifter sker vid två webbaserade tillfällen samt vid den sista kursträffen i Uppsala.

Uppgifter för distanskurs

Antal obligatoriska träffar på campus (inkl. tentamen): 2

Antal övriga träffar på campus: 0

Kontaktperson

Kontakt: Kursadministrationen  
E-post: kursadministration-kbh@uu.se

Kontaktperson, engelska

Kontakt: The course administration  
E-post: kursadministration-kbh@uu.se

3BO020 Mindfulnessbaserad stresshantering, 7.5 hp

3BO020 Mindfulness-Based Stress Management, 7.5 hp

**Kurstillfälle**  
Uttagen: 2023-08-24

**Anmälningskod:** 93102  
**Studietakt:** 50%  
**Undervisningstid:** Blandad undervisningstid  
**Undervisningsform:** Normal  
**Startperiod (antagning.se):** Vt period 1  
**Studieperiod starttermin:** V24, 2024-01-15-2024-03-22, 7.5 hp  
**Registreringsperiod starttermin:** 2023-12-14 - 2024-01-14  
**Ämnesrubrik:** Övriga kurser, medicin - vård  
**Studieort:** Uppsala  
**Finansieringsform:** Ordinarie anslagsfinansiering  
**Förutsättning för kurstillfälle:**  
**Kurstyp:** Fristående kurs  
Programkurs  
**Undervisningsspråk:** Engelska  
**Ämnesord:** Friskvård, Global hälsa, Hälsa och sjukvård  
**Fritextord:** jämlik hälsa, stresshantering, mindfulness, global hälsa, social hållbarhet  
**Fritextord (engelska):** health equity, stress management, mindfulness, global health, social sustainability  
**Tidigare fritextord:**  
**Behörighet (kursplaneversion):** Gällande kursplan, giltig från 2024 vecka 1  
**Studieavgiftsklass:** Medfarm (avancerad nivå)  
**Studieavgift, första betalning:** 18125 SEK  
**Studieavgift, totalt:** 18125 SEK  
**Utbildningsform:** Högskoleutbildning, 2007 års studieordning  
**Utbildningsnivå:** Avancerad nivå

Behörighet

180 hp. Dessutom krävs kunskaper i engelska motsvarande Engelska 6. (Med en svensk kandidatexamen uppfylls kravet på engelska.)

Behörighet, engelska

180 credits. Proficiency in English equivalent to the Swedish upper secondary course English 6.

Urval

Högskolepoäng (max 285 hp)

Urval, engelska

Higher education credits (maximum 285 credits)

Beskrivning

Kursen ger dig evidensbaserade verktyg för stresshantering, välbefinnande och hälsa. Det syftar till att ge dig konkreta verktyg för hållbar hälsa och välbefinnande när du arbetar med komplexa frågor relaterade till hållbar utveckling, hälsa, "wicked problems", social transformation, krig och fred och andra sammanhang som involverar trauma, våld och lidande. Komplexa problem som dessa involverar hög känslomässig laddning och ibland existentiell stress. De som engagerar sig i dessa ämnen läser, tittar, hör och arbetar med några av de värsta upplevelserna som mänskligheten känner till. Kursen passar också dig med intresse av stresshantering och hälsa i allmänhet.

Kursen förbereder dig för de psykologiska utmaningar du kan möta i dina studier, inklusive i fältarbete, såväl som i din framtida karriär.

Undervisningstider kommer att vara kl. 15-18 eller dagtid. En heldag förlagd till en lördag kommer att ingå (tystnadsretreat).

Beskrivning, engelska

This course gives you evidence-based tools for stress management, well-being and health. It aims to provide concrete tools for sustainable health and well-being when working with complex issues related to sustainable development, health, wicked problems, social transformation, war and peace, and other contexts involving trauma, violence, and suffering. Complex problems such as these involve high emotional charge and at times existential stress. People engaging with these topics read, watch, hear and work with some of the worst experiences known to humanity. The course also suits students with a more general interest in stress management and health.

The course seeks to prepare you for the psychological challenges you may encounter in your studies, including in fieldwork, as well as in your future career.

Instruction will take place from 3 pm to 6 pm or during the daytime. One Saturday (silent retreat day) will be included.

Kontaktperson

E-post: education-swedesd@uu.se

Kontaktperson, engelska

E-post: education-swedesd@uu.se

3HI012 Anpassning till klimatförändringar - ekosystemtjänster och stadsnära natur, 5.0 hp

3HI012 Adapting to Climate Change: Ecosystem Services of Urban Green Zones, 5.0 hp

**Kurstillfälle**  
Uttagen: 2023-08-24

**Anmälningskod:** 93107  
**Studietakt:** 100%  
**Undervisningstid:** Dagtid  
**Undervisningsform:** Distans  
**Startperiod (antagning.se):** Vt period 2  
**Studieperiod starttermin:** V24, 2024-05-13-2024-06-02, 5.0 hp  
**Registreringsperiod starttermin:** 2024-04-15 - 2024-05-12  
**Ämnesrubrik:** Miljövetenskap  
**Studieort:** Uppsala  
**Finansieringsform:** Ordinarie anslagsfinansiering  
**Förutsättning för kurstillfälle:**  
**Kurstyp:** Fristående kurs  
Utbytesstudenter  
**Undervisningsspråk:** Engelska  
**Ämnesord:** Biologi, Folkhälsovetenskap, Global hälsa, Miljövetenskap  
**Fritextord:** urbana gröna zoner, klimatförändringar, ekosystemtjänster, itree  
**Fritextord (engelska):** urban green zones, climate change, ecosystem services, itree  
**Tidigare fritextord:**  
**Behörighet (kursplaneversion):** Gällande kursplan, giltig från 2024 vecka 1  
**Studieavgiftsklass:** Medfarm (avancerad nivå)  
**Studieavgift, första betalning:** 12083 SEK  
**Studieavgift, totalt:** 12083 SEK  
**Utbildningsform:** Högskoleutbildning, 2007 års studieordning  
**Utbildningsnivå:** Avancerad nivå

Behörighet

~~Kandidatexamen eller~~ 120 hp inklusive minst 30 hp i något av följande ämnen: medicinska vetenskaper (inklusive folkhälsa och global hälsa), biologi, jordbruksvetenskap, miljövetenskap, eller samhällsvetenskap. Dessutom krävs kunskaper i engelska motsvarande Engelska 6. (Med en svensk kandidatexamen uppfylls kravet på engelska.)

Har strukit ”Kandidatexamen”. Om 120 hp räcker för behörighet är det underförstått att mer meriter inte krävs. Vi förutsätter att kravet på 30 hp i vissa ämnen gäller samtliga sökande.

Behörighet, engelska

120 credits with at least 30 credits in any of the following fields of study: medical science (including public and global health), biology, agricultural science, environmental science, or social science. Proficiency in English equivalent to the Swedish upper secondary course English 6.

Urval

Högskolepoäng (max 285 hp)

Urval, engelska

Higher education credits (maximum 285 credits)

Beskrivning

Denna tvärvetenskapliga kurs har som mål att utforska hur gröna ytor i tätbebyggda områden bidrar medekosystemtjänster till invånare i tätbebyggda områden under hot av klimatförändringar. I kursen analyserar vi dessa ekosystemtjänster och hur dessa kan påverka städer, till exempel genom att mildra värme ö-effekten (där temperaturen i urbana miljöer är påtagligt varmare än omgivningarna) eller i hantering av dagvatten underöversvämningar. Vidare värderar vi hur gröna ytor kan mildra eller undanröja hälsorisker och skapa ett säkrare och hälsosammare mikroklimat för stadens invånare.

Ämnen som behandlas i kursen är: ekologi och biologisk mångfald i stadsnära natur, inventering och kartläggning av stadens grönytor, planering, utveckling och förvaltning av urbana gröna ytor samt nationella (Sverige) och internationella lagar och regelverk relaterade till dessa.

Vidare kommer kursen behandla globala hälsoaspekter, social rättvisa, kulturella perspektiv, mikroklimat, vatten- och luftkvalitet samt begränsning av klimatförändringar relaterat till urbana grönytor.

Du kommer att studera de mest erkända internationella exemplen på kartläggning av stadsnära natur (som till exempel "New York City Street Tree Map"), och metoder för kvantifiering av träd i städer samt exempel på samhällsengagemang för stadsnära natur i Sverige och EU. Kursen innehåller också praktiska moment där du får delta i inventering av träd nära campus med metoden i-Tree (USA) och därmed får kombinera teori och praktik.

**Uppläggning för distanskurs**  
Obligatoriska träffar:  
1:a veckan (v. 20, online): 5 föreläsningar + 5 seminarier = 20 timmar;   
2:a veckan (v. 21, online): 5 föreläsningar + 5 seminarier = 20 timmar;  
3:e veckan (v. 22, på plats i Uppsala): 2 föreläsningar + 2 seminarier, 1 besök i kommunen, fältarbete, avslutande kurspresentationer = 20 timmar

För att kunna delta i kursen online behöver du ha tillgång till en dator med fungerande internet, headset med mikrofon och ljud samt fungerande webbkamera. Kontakt mellan lärare och student sker i huvudsak via Studium och Zoom.

Beskrivning, engelska

This interdisciplinary course aims to explore the complexity of ecosystem services provided by urban green areas in relation to the well-being of citizens under climate change threats.

During the course, a wide range of ecosystem services that urban green zones provide will be explored, and possibilities to manage urban greenery in order to maximise provided services for the benefit of citizens will be studied. The course investigates climate change's impact on cities (such as heat waves and heat islands) and the mitigating role of urban green areas in relation to that, with a specific focus on health security and safe microclimate formation for local inhabitants.

Topics covered in the course include ecology and biodiversity of urban green areas, municipal inventory systems for urban vegetation, planning and management of urban greenery, as well as related legislation and policies in Sweden and the EU. Furthermore, the course will cover related global health aspects, social inequality, cultural aspects, microclimate formation, air and water quality impact, and climate change mitigation in relation to urban green areas.

You will study the best worldwide recognized cases of urban tree mapping (such as the New York City Street Tree Map), ecosystem trees' inventory and community engagement including regional (EU), and local Swedish cases. In a practical part of the course, you will participate in an outdoor tree inventory near the university campus using i-Tree (USA) modelling tools as a combination of theory and practice.

**Outline for distance course**  
Mandatory meetings:   
1st week ( week 20, online): 5 lectures + 5 seminars = 20 hours;  
2nd week (week 21, online):  5 lectures + 5 seminars = 20 hours;  
3rd week (week 22, on-site in Uppsala): 2 lectures + 2 seminars, 1 visit to the municipality, fieldwork, final coursework presentations = 20 hours

To be able to participate in this online course you will need a computer with internet access, a headset with a mic and sound and a webcam. Contact between teacher and student will be via Studium and Zoom.

Uppgifter för distanskurs

Antal obligatoriska träffar på campus (inkl. tentamen): 7

Kontaktperson

Kontakt: Oleksandra Khalaim  
E-post: oleksandra.khalaim@uu.se

Kontaktperson, engelska

Kontakt: Oleksandra Khalaim  
E-post: oleksandra.khalaim@uu.se

3KK024 Examensarbete för masterexamen i biomedicinsk laboratorievetenskap, 30.0 hp

3KK024 Master's Thesis in Biomedical Laboratory Science, 30.0 hp

**Kurstillfälle**  
Uttagen: 2023-08-24

**Anmälningskod:** 96001  
**Studietakt:** 50%  
**Undervisningstid:** Dagtid  
**Undervisningsform:** Normal  
**Startperiod (antagning.se):** Vt period 1  
**Studieperiod starttermin:** V24, 2024-01-15-2024-06-02, 15.0 hp  
**Registreringsperiod starttermin:**  
**Studieperiod fortsättningstermin:** H24 2024-09-02-2025-01-19 15.0 hp  
**Registreringsperiod fortsättningstermin:**  
**Ämnesrubrik:** Biomedicinsk laboratorievetenskap  
**Studieort:** Uppsala  
**Finansieringsform:** Ordinarie anslagsfinansiering  
**Förutsättning för kurstillfälle:**  
**Kurstyp:** Fristående kurs  
**Undervisningsspråk:** Svenska  
**Ämnesord:** Biomedicin, Biomedicinsk laboratorievetenskap  
**Fritextord:** biomedicinsk analytiker  
**Fritextord (engelska):** biomedicinsk analytiker  
**Tidigare fritextord:**  
**Behörighet (kursplaneversion):** Gällande kursplan, giltig från 2022 vecka 27  
**Studieavgiftsklass:** Medfarm (avancerad nivå)  
**Studieavgift, första betalning:** 72500 SEK  
**Studieavgift, totalt:** 72500 SEK  
**Utbildningsform:** Högskoleutbildning, 2007 års studieordning  
**Utbildningsnivå:** Avancerad nivå

Behörighet

Biomedicinsk analytikerexamen eller kandidatexamen med huvudområdet biomedicinsk laboratorievetenskap, samt därutöver kurser om 60 hp varav minst 30 hp på avancerad nivå. Relevant yrkeserfarenhet motsvarande minst 1 år på heltid.

Urval

Högskolepoäng (max 285 hp)

Beskrivning

Kursen är en fristående uppsatskurs, avsedd för dig som önskar avlägga masterexamen i biomedicinsk laboratorievetenskap. Examensarbetet anknyter till utbildningens inriktning så att teoretiska och metodologiska kunskaper från tidigare genomgångna kurser kan tillämpas, breddas och fördjupas och utgör en fördjupning i huvudområdet biomedicinsk laboratorievetenskap.

Kontaktperson

Kontakt: Fariborz Mobarrez  
Telefon: 018-611 42 58  
E-post: fariborz.mobarrez@medsci.uu.se

Kontaktperson, engelska

Kontakt: Fariborz Mobarrez  
Telefon: +46 18 611 42 58  
E-post: fariborz.mobarrez@medsci.uu.se

3HI009 Digitalisering i vården - utmaningar och möjligheter, 7.5 hp

3HI009 Digitalisation of Healthcare: Challenges and Opportunities, 7.5 hp

**Kurstillfälle**  
Uttagen: 2023-08-24

**Anmälningskod:** 93111  
**Studietakt:** 25%  
**Undervisningstid:** Blandad undervisningstid  
**Undervisningsform:** Distans  
**Startperiod (antagning.se):** Vt period 1  
**Studieperiod starttermin:** V24, 2024-01-15-2024-06-02, 7.5 hp  
**Registreringsperiod starttermin:** 2023-12-14 - 2024-01-14  
**Ämnesrubrik:** Medicinsk vetenskap  
**Studieort:** Uppsala  
**Finansieringsform:** Ordinarie anslagsfinansiering  
**Förutsättning för kurstillfälle:**  
**Kurstyp:** Fristående kurs  
**Undervisningsspråk:** Svenska  
**Ämnesord:** Hälsoinformatik, Hälsoinformatik  
**Fritextord:** e-hälsa, hälsoinformatik, digitalisering, vårdorganisation  
**Fritextord (engelska):**  
**Tidigare fritextord:**  
**Behörighet (kursplaneversion):** Pågående kursplan, giltig från 2024 vecka 1  
**Studieavgiftsklass:** Medfarm (grundnivå)  
**Studieavgift, första betalning:** 16250 SEK  
**Studieavgift, totalt:** 16250 SEK  
**Utbildningsform:** Högskoleutbildning, 2007 års studieordning  
**Utbildningsnivå:** Grundnivå

Behörighet

60 hp

Vad krävs egentligen för att klara kursen? Är 60 hp i vad som helst nödvändigt?

Urval

Betyg (40 %) - Högskoleprov (10 %) - Högskolepoäng, max 165 hp (50 %)

Beskrivning

Kursens övergripande mål är att du ska erhålla kunskap om, och praktisk erfarenhet av, arbete med digitalisering av hälso- och sjukvård utifrån organisationers, professioners och patienters perspektiv med hänsyn tillsamhällsutvecklingen. Kursen ska ge dig en översikt över nuläget vad gäller digitalisering i vården idag, och en förståelse för utvecklingen framåt.

**Uppläggning av distanskurs:** Kursen har tre fysiska träffar i Uppsala: en vid kursstart, en mitt i kursen, och en vid avslutning i samband med presentation av grupprojekt (del av examination). Studium och Zoom används för all kommunikation mellan de fysiska träffarna. Du måste ha dator med uppkoppling, kamera och mikrofon för att kunna aktivt delta i distansundervisningen.

Examination sker genom aktivt deltagande i samtliga obligatoriska moment, inlämningsuppgift (skriftlig rapport av litteraturstudie), samt gruppvis redovisning av projektarbete (både muntlig examination och inlämningsuppgift), det senare i samband med fysisk träff i Uppsala.

Uppgifter för distanskurs

Antal obligatoriska träffar på campus (inkl. tentamen): 3

Kontaktperson

Kontakt: Maria Hägglund  
E-post: maria.hagglund@kbh.uu.se

Kontakt: Sara Riggare  
E-post: sara.riggare@kbh.uu.se