



Kursplan för

Projektledning, 3 hp

Project Management, 3 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2024.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT20 , HT24

Kurskod	4FH092
Kursens benämning	Projektledning
Hp	3 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Folkhälsovetenskap
Nivå	AV - Avancerad nivå
Betygsskala	Väl godkänd, godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för global folkhälsa
Beslutande organ	Utbildningsnämnden PHS
Datum för fastställande	2019-03-06
Reviderad av	Utbildningsnämnden GPH
Senast reviderad	2024-03-07
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2024

Särskild behörighet

Kandidat- eller yrkesexamen om minst 180 hp inom folkhälsovetenskap, hälso- och sjukvård eller relevant samhällsvetenskapligt ämnesområde. Dessutom krävs Engelska B/Engelska 6 med lägst betyget godkänd/E.

Att studenten med godkänt resultat genomfört kurser motsvarande 45 högskolepoäng inom respektive inriktning på Masterprogrammet i folkhälsovetenskap.

Mål

Kursens övergripande mål är att förstå och tillämpa projektledningsprinciper inom folkhälsovetenskaplig forskning, inkluderande observations- och interventionsstudier. Kursen kommer att introducera projektfaser, deras innehåll, projekthanteringsverktyg, beskriva projektledningskompetenser och kommer ge studenterna möjlighet att tillämpa kunskapen genom att skriva ett detaljerat forskningsprotokoll.

Efter kursen ska deltagarna kunna:

- Beskriv, förklara och tillämpa grundläggande projekthanteringsverktyg och färdigheter med ett

särskilt fokus på forskning

- Definiera viktiga kunskaper och kvalifikationer för projektledarskap och personalhantering
- Beskriva och tillämpa planering, kostnadsberäkning och riskbedömning av projekt
- Beskriva och tillämpa specifika forskningsfärdigheter som att skriva ett forskningsprotokoll och en datahanteringsplan, engagera samhället och förbereda riktad resultatspridning
- Beskriva och tillämpa interprofessionellt lärande för projektledning
- Beskriva och tillämpa etiska principer genom hela planeringen

Studenten kommer att skriva ett forskningsprotokoll där hen får möjlighet att tillämpa verktyg, beskriva detaljer om processer, inklusive resurshantering, riskhantering och kontinuerlig planering och framförhållning. Konkreta projekt inom folkhälsovetenskapliga området av observations-, kohort- och interventionsstudier kommer att introduceras.

Innehåll

Kursen kommer att omfatta:

- Projektcykeln med sina specifika egenskaper
- Matriser och verktyg, som Gantt-diagram, Canvas och andra onlineverktyg etc för att underlätta projektledning
- Data och hanteringsflöde
- Analys av projektintressenter
- Förstå betydelsen av startfasen
- Omfattning, planering och kostnadsberäkning av projekt
- Organisationsstrukturer och ledningsfunktioner
- Riskbedömning och riskhantering
- Egenskaper för olika ledarskapsförmågor vid projektledning
- Aspekter av personalhantering vid forskning
- Effektiva projektgrupper/interprofessionellt arbete
- Rapportering och kommunikation
- Engagemang för samhället och intressenterna i planering och genomförande av ett projekt
- Specifik forskningshantering, t.ex. skrivning av en datahanteringsplan, GDPR, datalager osv

Arbetsformer

Kursen kommer innehålla föreläsningar, läsning, grupparbete, peer review och utarbetande av ett individuellt forskningsprotokoll som gör att de inhämtade kunskaperna tillämpas inom kursen. Under kursen introduceras tre exempel på projekt; en observations-, en fall-kontroll- och en interventionsstudie för bygga lärandet på konkreta exempel.

Examination

Individuellt projektarbete för att skriva ett detaljerat forskningsprotokoll

Agera som opponenter och diskutera kurskamraters forskningsprotokoll

Obligatoriskt deltagande

Presentation av forskningsprotokoll, agera som opponenter och slutliga skriftliga examinationen är obligatoriska. Examinatorn bedömer om och i så fall hur frånvaro från obligatoriska utbildningsinslag kan tas igen. Innan studenten deltagit i obligatoriska utbildningsinslag eller tagit igen frånvaro i enlighet med examinatorns anvisningar kan inte studieresultaten slutrapporteras. Frånvaro från obligatoriska utbildningsinslag kan innebära att den studerande inte kan ta igen tillfället förrän nästa gång kursen ges.

Begränsning av antal provtillfällen

Studenten har rätt att delta i sex provtillfällen. Om studenten ej är godkänd efter fyra provtillfällen

uppmannas denna att uppsöka studievägledaren.

Som provtillfälle räknas de gånger studenten deltagit i ett och samma prov. Inlämning av blank skrivning räknas som provtillfälle. Provtillfälle till vilket studenten anmält sig men inte deltagit räknas inte som provtillfälle.

Om det föreligger särskilda skäl, eller behov av anpassning för student med funktionsnedsättning, får examinator fatta beslut om att frångå kursplanens föreskrifter om examinationsform, antal examinationstillfällen, möjlighet till komplettering eller undantag från obligatoriska utbildningsmoment, m.m. Innehåll och lärandemål samt nivån på förväntade färdigheter, kunskaper och förmågor får inte ändras, tas bort eller sänkas.

Övergångsbestämmelser

Examination kommer att tillhandahållas under en tid av två år efter en eventuell nedläggning av kursen. Examination kan ske enligt tidigare litteraturlista under en tid av ett år efter den tidpunkt då en större revidering av litteraturlistan gjorts.

Övriga föreskrifter

Kursutvärdering kommer att genomföras enligt de riktlinjer som är fastställda av Kommittén för utbildning på grundnivå och avancerad nivå.

Kursen ges på engelska.

Litteratur och övriga läromedel

The reading list is missing. For further information, please contact the responsible department.

Field trials of health interventions : a toolbox

uuuu-uuuu

LIBRIS-ID:22531931

Project management tools for researchers

Online resources,

URL: [Länk](#)