



Dnr: FS 2.9-1936-
23

UMEÅ UNIVERSITET

Individuell studieplan i Ladok vid Umeå Universitet

Projektplan

Fastställt av rektor 2023-10-13



UMEÅ UNIVERSITET

Dnr: FS 2.9-1936-
23

Projektledare: Maria Bek	Projektägaren: Prorektor Katrine Riklund
Ansvarig organisatorisk enhet Org. kod: 7526	
Projektid Start: 2023-08-01 Avslut: 2024-06-30	IT-projekt <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Projektwebb	
Granskad <input type="checkbox"/> IT-chef <input checked="" type="checkbox"/> Styrgrupp <input checked="" type="checkbox"/> Planeringsenheten <input checked="" type="checkbox"/> Universitetsdirektör	Version



UMEÅ UNIVERSITET

Dnr: FS 2.9-1936-
23

Innehållsförteckning

1	Bakgrund och syfte.....	4
2	Mål.....	5
2.1	Projektmål.....	6
3	Projektorganisation.....	8
3.1	Ansvar och roller.....	8
4	Förutsättningar och avgränsningar i projektet.....	8
5	Risker.....	8
6	Kommunikation.....	9
7	Genomförande.....	10
7.1	Tidplan och delmål.....	10
8	Budget och ekonomi.....	11
9	Överlämnande.....	11
10	Uppföljning.....	12

1 Bakgrund och syfte

Individuell studieplan

29 § För varje doktorand ska det upprättas en individuell studieplan. Planen ska innehålla högskolans och doktorandens åtaganden och en tidsplan för doktorandens utbildning. Planen ska beslutas efter samråd med doktoranden och hans eller hennes handledare.

Alla antagna doktorander vid Umeå universitet ska i enlighet med 6 kap 29 § högskoleförordningen ha en fastställd individuell studieplan (förkortad ISP).

I dagsläget är det valfritt för institutionerna hur den individuella studieplanen dokumenteras och fastställs. Det finns ett systemstöd, Web-ISP, som är egenutvecklat av Umeå universitet och som används av ungefär hälften av alla doktorander. I övriga fall används till exempel Worddokument, PDF med mera.

Ladokkonsortiet utvecklar just nu ett nytt systemstöd för att dokumentera och fastställda ISP i Ladok. Ladok är ett nationellt system som ger universitet och högskolor stöd i de olika studieadministrativa processerna. Ladokkonsortiet planerar att leverera en första version av systemstödet för ISP till produktionsmiljön under 4:e kvartalet 2023.

Vid Umeå universitet finns ett intresse för att använda Ladoks systemstöd för ISP. För att detta ska vara möjligt krävs ett nära samarbete mellan Studentcentrum/Ladokgruppen (systemägare av Ladok vid Umeå universitet), representanter för forskarutbildning från respektive fakultet, Planeringsenheten samt Forskningsstrategiska rådet, FOSTRA. Syftet med detta projekt är att Ladoks systemstöd för ISP ska kunna användas vid alla fakulteter Umeå universitet när tillräcklig funktionalitet för att hantera ISP i enlighet med Umeå universitets regelverk för forskarnivå finns i Ladok.

Umeå universitet har fastställt ett antal kriterier som ska användas för att bedöma om ett projekt kan anses uppfylla kraven för ett universitetsgemensamt projekt. Utifrån ovanstående kan projektet för ISP i Ladok anses uppfylla följande kriterier:

- *Uppdraget kräver samordning mellan olika delar av universitetets organisation*

I detta projekt är det av största vikt att samtliga fakulteter, Förvaltningen, universitetets ledning samt rådgivande organ (Forskningsstrategiska rådet) samarbetar för att systemstödet för ISP i Ladok ska kunna användas på ett sätt som underlättar för verksamheten.

- *Uppdraget har en stor påverkan på Umeå universitets personal och verksamhetens förutsättningar*

Dokumentation av doktorandernas planerade studier, vilket inbegriper alltifrån kurser, konferenser, seminarier och lärandemål, är en nödvändighet för att studierna på forskarnivå ska vara strukturerade och följa de regelverk som



UMEÅ UNIVERSITET

Dnr: FS 2.9-1936-
23

finns. Ett bra systemstöd ska vara en hjälp i att skapa och kontinuerligt revidera denna dokumentation, medan ett ej fungerande systemstöd skapar irritation i verksamheten och i värsta fall kan leda till en försämrad dokumentation. Förhoppningen med detta projekt är att Ladoks kommande systemstöd för ISP ska ge verksamheten ett bra stöd för handledare, doktorander och beslutsfattare att dokumentera doktorandens individuella studieplan och skapa en enhetlig hantering för ISP vid Umeå Universitet. En väl fungerande forskarutbildning är nödvändig för universitetets utveckling.

Ovanstående kan även anses motsvara kriteriet *Uppdraget är av stor vikt för universitetets fortsatta utveckling.*

2 Mål

Projektet kommer att delas in i två faser. I fas 1, under hösten 2023, kommer Teknat och Medfak att delta i en pilot för att testa funktionaliteten och processen för att skapa, revidera och besluta ISP i Ladoks testmiljö. Därefter är målet att ISP för nyantagna doktorander på Teknat och Medfak ska kunna hanteras i Ladoks produktionsmiljö från 1 januari 2024.

I fas 2, under våren 2024, kommer den framtagna processen för ISP i Ladok att anpassas efter Samfaks och Humfaks behov och systemstödet implementeras på dessa två fakulteter.

Nedan bryts två faserna in i sju projektmål, sorterade på fas. Under avsnitt 2.1 finns en sammanställning av projektmålen och hur dessa ska följas upp.

Fas 1

Skapa basprocess för att skapa, revideras och besluta ISP i Ladok

Utifrån nuvarande funktionalitet i Ladok skapar Ladokgruppen en basprocess för hur den individuella studieplanen skapas, revideras och fastställs i Ladok.

Utse pilotinstitutioner och genomföra pilot

1-2 pilotinstitutioner utses på Teknat respektive Medfak för att under hösten 2023 deltar i att prova systemstödet i testmiljö och ge feedback på basprocessen för ISP i Ladok. Eftersom piloten utförs i testmiljö och därmed innebär dubbelarbete så bör pilotinstitutionerna begränsa antalet doktorander vars ISP testas på detta sätt.

Piloten genomförs av Ladokgruppen och pilotinstitutionerna. Representanter från Ladokgruppen rapporterar sedan resultatet från piloten till styrgruppen.

Användning av ISP för nya doktorander på Teknat och Medfak

Under förutsättning att Ladokkonsortiet levererar systemstödet för ISP i Ladok i enlighet med tidsplanen och att systemstödet motsvarar Teknats och Medfaks behov, är målet att nya doktoranders individuella studieplaner på dessa två fakulteter ska hanteras i Ladok från 1 januari 2024.



UMEÅ UNIVERSITET

Dnr: FS 2.9-1936-
23

Revidering av regelverk och styrdokument

Planeringsenheten ser i samråd med Ladokgruppen över vilka lokala regelverk och styrdokument som rör utbildning på forskarnivå som behöver revideras gällande ISP i Ladok.

Revideringar i berörda regelverk och styrdokument måste vara beslutade inför driftsättning av funktionalitet i Ladok. Beroende på omfattningen av revideringarna kan detta arbete pågå även under fas 2 av projektet.

Fastställda behov av aggregerade data

Det finns ett behov att få ut aggregerade data gällande ISP i Ladok. För att Umeå universitet ska ha möjlighet att påverka vilka utdatafunktioner som utvecklas gällande så behöver projektgruppen sammanställa vilka utdatabehov universitetets olika verksamheter har. När det är gjort ska behoven skickas in som önskemål/ändringsbehov till Ladokkonsortiets nationella Ladoksupport. Styrgruppen bör ta beslut om vilka önskemål som ska skickas in.

Fas 2

Anpassning av process och implementering av systemstöd på Samfak och Humfak

Det är viktigt att samtliga fakulteter vid Umeå universitet har möjlighet att ge feedback på processen för ISP i Ladok och stöd i att implantera systemstödet för ISP i Ladok. Under projektets andra fas är målet att Samfak och Humfak ska få möjlighet att, om nödvändigt, anpassa processen för ISP utifrån respektive fakultets behov för att sedan börja använda systemstödet för nya doktorander.

Användning av systemstöd för ISP i Ladok vid alla fakulteter

Det slutliga målet för projektet är att systemstödet för ISP ska kunna användas vid alla fakulteter vid Umeå Universitet, samt att systemet ska vara obligatoriskt att använda för alla nyantagna doktorander. En förutsättning för att nå detta mål är att Ladokkonsortiet kan leverera tillräcklig funktionalitet för att hantera ISP i enlighet med Umeå universitets regelverk för forskarnivå.

2.1 Projekt mål

Mål	Hur ska det mätas/följas upp?	Genomfört	Ansvarig
Fas 1			
Skapa en basprocess i Ladok för att skapa, revideras och besluta ISP i Ladok	Projektgruppen presenterar basprocessen för styrgruppen, FOSTRAS samt pilotinstitutioner under Ht 2023.		<input checked="" type="checkbox"/> Projektledare <input type="checkbox"/> Projektgrupp <input type="checkbox"/> Styrgrupp



UMEÅ UNIVERSITET

Dnr: FS 2.9-1936-
23

<p>Utse pilotinstitutioner och genomföra pilot</p>	<p>Projektgruppen kommer med förslag på pilotinstitutioner i samråd med fakultetsrepresentanter och styrgruppen beslutar. Efter genomförd pilot rapporterar projektledaren till styrgruppen.</p>		<p><input type="checkbox"/> Projektledare <input type="checkbox"/> Projektgrupp <input checked="" type="checkbox"/> Styrgrupp</p>
<p>Användning av ISP för nya doktorander på Teknat och Medfak</p>	<p>Styrgruppen beslutar om när och i vilken omfattning dessa två fakulteter ska använda ISP för nya doktorander. Projektgruppen följer upp hur användningen fungerar och rapporterar till styrgruppen.</p>		<p><input type="checkbox"/> Projektledare <input type="checkbox"/> Projektgrupp <input checked="" type="checkbox"/> Styrgrupp</p>
<p>Revidering av regelverk och styrdokument</p>	<p>Projektgruppen ansvarar och rapporterar till styrgruppen om hur arbetet fortskrider. Planeringsenheten är ansvariga för att utreda och genomföra eventuella revideringar.</p>		<p><input type="checkbox"/> Projektledare <input checked="" type="checkbox"/> Projektgrupp <input type="checkbox"/> Styrgrupp</p>
<p>Fastställa behov av aggregerade data</p>	<p>Projektgruppen ansvarar för att samla in och sammanställa behoven och redovisa för styrgruppen. Styrgruppen tar beslut om vilka behov som ska skickas in till Ladokkonsortiet.</p>		<p><input type="checkbox"/> Projektledare <input checked="" type="checkbox"/> Projektgrupp <input checked="" type="checkbox"/> Styrgrupp</p>
<p>Fas 2</p>			
<p>Anpassning av process och implementering av systemstöd på Samfak och Humfak</p>	<p>I samråd med representanter för Samfak och Humfak jobbar projektledaren (tillsammans med Ladokgruppen) fram processer i Ladok utifrån verksamhetens behov. Arbetet rapporteras kontinuerligt till styrgruppen.</p>		<p><input type="checkbox"/> Projektledare <input checked="" type="checkbox"/> Projektgrupp <input type="checkbox"/> Styrgrupp</p>
<p>Användning av systemstöd för ISP i Ladok vid alla fakulteter</p>	<p>Rektor tar beslut om projektplanen och därmed tidsplanen för när alla fakulteter ska kunna använda ISP i Ladok. Styrgruppen ansvarar för att följa upp att övriga projektmål vad gäller bland annat piloter och revidering av regelverk går enligt plan och om tidsplanen behöver justeras.</p>		<p><input type="checkbox"/> Projektledare <input type="checkbox"/> Projektgrupp <input checked="" type="checkbox"/> Styrgrupp</p>

3 Projektorganisation

3.1 Ansvar och roller

Uppdragsgivare – Rektor

Projektägare –Katrine Riklund

Styrgrupp - Prorektor Katrine Riklund, Ann Sörlin (Medfak), Frank Drewes (Teknat), Peter Hörnemalm (Studentcentrum) samt Maria Hanell, (Planeringsenheten). Styrgruppen leds av Katrine Riklund, prorektor.

Projektledare – Maria Bek (Ladokgruppen/Studentcentrum)

Projektgrupp – Maria Bek, Erik Ångman (Ladokgruppen Studentcentrum), Ester Roos Engstrand (Planeringsenheten)

Referensgrupp – Forskningsstrategiska rådet, FOSTRA.

4 Förutsättningar och avgränsningar i projektet

Systemstödet för ISP i Ladok är under utveckling och finns i dagsläget endast tillgängligt i Ladoks testmiljö. Ladokkonsortiet planerar att leverera en första version av systemstödet för ISP till produktionsmiljön under 4:e kvartalet 2023.

En förutsättning för projektets genomförande är att nuvarande funktionalitet finns tillgängligt i Ladoks testmiljö under projekttiden. Om så inte är fallet blir det inte möjligt att genomföra pilottester vid utvalda institutioner.

Det är också en förutsättning att det finns minst en institution vid Teknat och Medfak som vill delta i en pilot under hösten 2023.

En förutsättning för att nå projektets slutmål, att Ladoks systemstöd för ISP ska kunna användas av alla fakulteter vid Umeå universitet, är att Ladokkonsortiet levererar tillräcklig funktionalitet för att hantera ISP i enlighet med Umeå universitets regelverk för forskarnivå finns i Ladok.

Projektet syftar till att möjliggöra arbete med ISP utifrån Ladoks systemstöd. Detta innebär att projektet avgränsas till den funktionalitet som finns i Ladok. Eventuella önskemål om systemstöd som inte finns i Ladok kan därmed inte omfattas av projektet.

Avvecklingen av Umeå Universitets egenutvecklade systemstöd för ISP, Web-ISP, ingår inte i detta projekt. Ladokgruppen ansvarar för Web-ISP och planen för avveckling kommer att vara avhängig resultatet av projektet för ISP i Ladok.

5 Risker

Införandet av ISP bygger på att systemstödet finns tillgängligt i Ladoks testmiljö under projekttiden. Skulle tekniska problem med testmiljö uppstå och vara under en längre period innebär det stor risk att projektet försenas betänkligt.

Det är viktigt att regelverk och styrdokument revideras och kompletteras i god tid innan systemstödet för ISP tas i bruk vid Umeå Universitet. En risk för projektet är att dessa inte ses över och revideras i tid.

Processen för att skapa, revidera och fastställa ISP i Ladok ser olika ut mellan Umeå universitets fakulteter. En risk för projektet är verksamhetens behov drar åt för många olika håll vilket gör det svårt att skapa processer i Ladok som är både tillfredsställande för verksamheten och motsvarar vad regelverk och styrdokument fastslår.

Risk	Sannolikhet	Konsekvens	Riskenivå	Åtgärder för riskminimering	Åtgärder vid realitet	Ansvarig
Tekniska problem med ISP i Ladoks testmiljö under längre perioder	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Låg <input type="checkbox"/> Medel <input type="checkbox"/> Hög		Felrapportera till Ladokkonsortiet och vid behov se över tidsplanen	<input type="checkbox"/> Projektledare <input type="checkbox"/> Uppdragsgivare <input type="checkbox"/> Annan
Regelverk revideras inte i tid	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> Låg <input checked="" type="checkbox"/> Medel <input type="checkbox"/> Hög	Styrgruppen bör i ett tidigt skede ta upp fråga huruvida ISP i Ladok ska användas av alla fakulteter. Detta påverkar vilka regelverk som måste ändras. Projektgruppen bör utifrån detta snabbt identifiera vilka regelverk som berörs.		<input type="checkbox"/> Projektledare <input type="checkbox"/> Uppdragsgivare <input type="checkbox"/> Annan
Svårigheter att skapa processer som motsvarar verksamhetens önskemål	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> Låg <input type="checkbox"/> Medel <input checked="" type="checkbox"/> Hög	Tydlighet från projektledaren om vilka delar av ISP i Ladok som går att påverka och är anpassningsbara och vilka som inte är det.	Vid behov kan Ladokgruppen hjälpa verksamheten att se om vissa delar av beslutsprocessen och viss dokumentation kan ske utanför Ladok.	<input type="checkbox"/> Projektledare <input type="checkbox"/> Uppdragsgivare <input type="checkbox"/> Annan

6 Kommunikation

Redan i dagsläget är det allmänt känt vid Umeå Universitet att ett systemstöd för ISP i Ladok håller på att utvecklas. Det är därför viktigt att hålla verksamheten uppdaterad



UMEÅ UNIVERSITET

Dnr: FS 2.9-1936-
23

om projektet och planen framåt. Under projekttiden, hösten 2023 och våren 2024, bör kommunikationen framför allt ske genom nyhetsbrevet ”Nyheter för anställda”. Ansvarig för detta är projektledaren, i samarbete med kontaktperson på Kommunikationsenheten.

En informationssida på Aurora med information om projektet kommer också att skapas för att underlätta kommunikationen med verksamheten.

7 Genomförande

7.1 Tidplan och delmål

Delmål	Ansvarig	Tidplan
Skapa en basprocess i Ladok för att skapa, revideras och besluta ISP i Ladok	Projektledaren/Ladokgruppen	Klart 30 september 2023
Utse pilotinstitutioner på Teknat och Medfak och genomföra pilot	Projektgruppen i samråd med styrgruppen. Projektledaren ansvarar för genomförandet av piloten, tillsammans med Ladokgruppen och kontaktpersoner för institutionerna.	Pilotinstitutioner utsedda 31 oktober. Piloten genomförs 31 oktober – 30 november 2023
Revidering av regelverk och styrdokument	Planeringsenheten i samråd med projektgruppen	Prel. 1 januari 2024
Fastställa behov av aggregerade data	Projektgruppen	Hösten 2023, klart årsskiftet 2023/2024
Användning av ISP för nya doktorander på Teknat och Medfak	Projektgruppen/Ladokgruppen ansvarar för införandet och utbildning av användare	1 januari 2024
Anpassning av process och implementering av systemstöd på Samfak och Humfak	Projektledaren/Ladokgruppen	1 januari 2024 – 30 juni 2024
Användning av systemstöd för ISP i Ladok vid alla fakulteten	Projektledaren/Ladokgruppen ansvarar för införandet i form av utbildning, utbildningsmaterial mm.	30 juni 2024



8 Budget och ekonomi

I dagsläget finns ingen universitetsgemensam finansiering av projektet utan arbetet utförs inom ordinarie verksamhet.

8.1 Förvaltningskostnader

Systemstödet för ISP i Ladok innebär inga ökade kostnader än de som universitetet redan har för Ladok i IT-ramen.

9 Överlämnande

Ladokgruppen är redan idag systemansvariga för Ladok och kommer att vara det även fortsättningsvis. Det inkluderar även systemstödet för ISP som finns i Ladok.

Ladokgruppen ansvarar för att ge support till användare, hålla i utbildningar och ta fram utbildningsmaterial.

10 Uppföljning

Löpande uppföljning av projektet sker genom styrgruppen. Former för rapportering till Forskningsstrategiska rådet, FOSTRÅ, bör tas fram av styrgruppen.