

Instruktioner

1. Spara ned blanketten på datorn
2. Fyll i blanketten och spara
3. Skriv ut och signera (doktorand och samtliga handledare)
4. Lämna original med eventuella bilagor till registrator
5. Revidera studieplanen genom att öppna den sparade blanketten
Observera att dokumentet är offentlig handling. Personuppgifter ska inte anges annat än specificerat.

Individuell studieplan för utbildning på forskarnivå**1. Forskarstuderande**

Namn på forskarstuderande: efternamn, tilltalsnamn	Personnummer:
Studieplan för perioden (terminer):	Diarienummer:

2. Allmänt om forskarutbildningen

Avhandlingsämne/projekttitel:	Antagning:	Studiestart:
Finansieringsform (anställning, stipendium, annat)	Institution:	
Avsedd examen:	Tjänstgöringsgrad: %	
Typ av avhandling:	Ev. forskarskola:	

3.Handledning

Huvudhandledare: Titel, efternamn, tilltalsnamn	Lärosäte:	Arbetsfördelning %
Handledning (frekvens och form)		

Biträdande handledare: Titel, efternamn, tilltalsnamn, lärosäte, arbetsfördelning i % och handledningens form och frekvens (1-3 st).
Vid fler än 2 biträdande handledare krävs motivering.

--

	%	
	%	
	%	
	%	
	%	

5. Delarbeten i sammanläggningsavhandling

Delarbete	Status (manuskript, inskickad, under granskning, publicerad etc.)

7. Institutionstjänstgöring

Planerad och genomförd undervisning och administrativa uppdrag.

Typ av institutionstjänstgöring (undervisning, representation i organ, administrativa uppdrag etc.)	Omfattning i % eller klocktimmar	Termin

8. Internationalisering och mobilitet

Planerade och genomförda aktiviteter vid andra lärosäten eller annat i Sverige eller internationellt.

Aktivitet (konferenser, utbyten, kurser etc.)	Termin

9. Årlig uppföljning av individuell studieplan (fylls ej i vid fastställande)

Ange en sammanfattande uppföljning vad gäller de planerade och genomförda aktiviteterna för året samt eventuella förändringar i studieplanen. Observera att känsliga personuppgifter eller omständigheter inte ska anges.

Uppföljning av planerade och genomförda aktiviteter samt resurser för utbildningen**Förändringar i studieplanen sedan senaste uppföljningen (kurs och avhandling)**

10. Övriga noteringar

11. Uppföljning av examensmål

Nedan ska den forskarstuderande och handledare årligen kortfattat beskriva hur de aktiviteter som angivits i studieplanen för det aktuella året bidrar till att examensmålen för licentiatexamen eller doktorsexamen uppfylls.

11.1 Examensmål för licentiatexamen

Examensmål	Aktivitet	Uppfylld
(1) visa kunskap och förståelse inom forskningsområdet, inbegripet aktuell specialistkunskap inom en avgränsad del av detta		
(1) samt fördjupad kunskap i vetenskaplig metodik i allmänhet och det specifika forskningsområdets metoder i synnerhet		
(2) visa förmåga att kritiskt, självständigt och kreativt och med vetenskaplig noggrannhet identifiera och formulera frågeställningar		
(2) att planera och med adekvata metoder genomföra ett begränsat forskningsarbete och andra kvalificerade uppgifter inom givna tidsramar och därigenom bidra till kunskapsutvecklingen samt att utvärdera detta arbete		
(3) visa förmåga att i såväl nationella som internationella sammanhang muntligt och skriftligt klart presentera och diskutera forskning och forskningsresultat i dialog med vetenskapssamhället och samhället i övrigt		
(4) visa sådan färdighet som fordras för att självständigt delta i forsknings- och utvecklingsarbete och för att självständigt arbeta i annan kvalificerad verksamhet		
(5) visa förmåga att göra forskningsetiska bedömningar i sin egen forskning		
(6) visa insikt om vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används		
(7) visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att ta ansvar för sin kunskapsutveckling.		

11.2 Examensmål för doktorsexamen

Examensmål	Aktivitet	Uppfylld
(1) visa brett kunnande inom och en systematisk förståelse av forskningsområdet		
(1) samt djup och aktuell specialistkunskap inom en avgränsad del av forskningsområdet		
(2) visa förtrogenhet med vetenskaplig metodik i allmänhet och med det specifika forskningsområdets metoder i synnerhet		
(3) visa förmåga till vetenskaplig analys och syntes samt till självständig kritisk granskning och bedömning av nya och komplexa företeelser, frågeställningar och situationer		
(4) visa förmåga att kritiskt, självständigt, kreativt och med vetenskaplig noggrannhet identifiera och formulera frågeställningar		
(4) samt att planera och med adekvata metoder bedriva forskning och andra kvalificerade uppgifter inom givna tidsramar och att granska och värdera sådant arbete		
(5) med en avhandling visa sin förmåga att genom egen forskning väsentligt bidra till kunskapsutvecklingen		
(6) visa förmåga att i såväl nationella som internationella sammanhang muntligt och skriftligt med auktoritet presentera och diskutera forskning och forskningsresultat i dialog med vetenskapssamhället och samhället i övrigt		
(7) visa förmåga att identifiera behov av ytterligare kunskap		

(8) visa förutsättningar för att såväl inom forskning och utbildning som i andra kvalificerade professionella sammanhang bidra till samhällets utveckling och stödja andras lärande		
(9) visa intellektuell självständighet och vetenskaplig redlighet samt förmåga att göra forskningsetiska bedömningar		
(10) visa fördjupad insikt om vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används		

12. Underskrifter

Forskarstuderande och samtliga handledare ska skriva under studieplanen.

Datum	Namnteckning	Namnförtydligande

Samtycke om hantering av information i den individuella studieplanen

Ifylls av den forskarstuderande.

Jag samtycker till att uppgifter hämtas ur den individuella studieplanen för utbildningsadministrativa ändamål.

13. Beslutsdel (ifylles av högskolan)

Tjänsteanteckning:		
Datum:	Namnteckning:	Namnförtydligande:
Beslutande instans:		