

ANSÖKAN OM EXAMENSARBETE

För tekniska utbildningar

Student

Undertecknad ansöker om att göra examensarbete enligt nedan och har tagit del av riktlinjerna.

Namn		Personnr	
E-post		Telefon	
Program			
Kurskod	Omfattning	15 hp 30 hp 45 hp	Sekretessbelagd Ja Nej rapport
Föreslagen titel			
Arbetet kommer att utföras under tiden		Fr o m	T o m
Datum	Underskrift		

Handledare

Undertecknad åtar sig att vara handledare och har tagit del av och godkänt villkor enligt riktlinjerna.

Namn		Företag/Institution och avd	
E-post		Telefon	
Datum	Underskrift		

Ämnesgranskare

Undertecknad åtar sig att vara ämnesgranskare och har tagit del av och godkänt villkor enligt riktlinjerna, samt ansvarar för att examensarbetet lämnas in via Urkund.

Namn		Institution och avd	
E-post		Telefon	
Datum	Underskrift		

Examinator

Undertecknad intygar att studenten uppfyller förkunskapskraven, att examensarbetet överensstämmer med kursplan och riktlinjer, godkänner handledare och projektplan, och utser ämnesgranskare.

Namn		Institution	
E-post		Telefon	
Datum	Underskrift		

Examinator

Följande avtal har tecknats för externt arbete (utanför UU och SLU).

Samarbetsavtal enligt mall på UU	Sign
Åtagande om konfidentialitet enligt mall på UU	Sign
Annat, ange vad	Sign

Följande avtal har tecknats för internt arbete (vid UU eller SLU).

Förbindelse enligt mall för ingenjörsutbildningarna	Sign
Annat, ange vad	Sign

Registrering i Ladok

Kurskod	Anm. Kod	Omreg. termin	Omreg. termin	Omreg. termin
Datum		Administratör		

Studenten är godkänd enligt nedan

Opposition godkänd	Datum	Examinator
Muntlig presentation godkänd	Datum	Examinator
Slutrapport tillstyrkt	Datum	Ämnesgranskare
Slutrapport godkänd	Datum	Examinator
Rapporten är sekretessbelagd t o m	Datum	Examinator
Övrigt		

Examensarbetet är rapporterat och arkiverat enligt nedan

Rapportens serie och nr		
Rapporten arkiverad i DiVA - sekretess	Datum	Administratör
Rapporten arkiverad och ev. publicerad i DiVA	Datum	Administratör
Examensarbetet rapporterat i Ladok	Datum	Administratör