



Institutionen för teknikvetenskap och matematik

Ifylld blankett lämnas till utbildningsadministrationen vid
vid inst. alt skickas till edutvm@ltu.se

ANSÖKAN OCH BESLUT EXAMENSARBETE

Ansökan gäller kurskod (se utbildningsplan/kursplan)

X7006E

Student

Namn	Personnummer
Daniel Brolin	19940901-5014
Program	Inriktning
Teknisk fysik och Elektroteknik	Elektronik
Postadress	Postnr och ort
Laboratorievägen 29, lgh 1102	97756, Luleå
Telefon/mobil	E-postadress (studentanvändare)
070-6214436	danbro-3@student.ltu.se

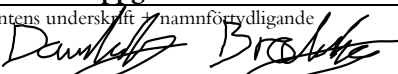
Examensarbetet

Arbetsnamn/Preliminär titel	
Evaluation of simulation models for high peak effect, high frequency circuit board	
Datum för planerad start	Rapporten ska sekretessbeläggas
2018-12-01	<input checked="" type="checkbox"/> Obs! Avtal mellan institutionen och företaget måste skrivas
Obl bilagor	I vilken examen ska det planerade examensarbetet ingå
<input checked="" type="checkbox"/> Tydlig arbetsbeskrivning inkl genomförandeplan	<input checked="" type="checkbox"/> Civilingenjör 300 hp
<input type="checkbox"/> Studiemeritförteckning	<input type="checkbox"/> Master 120 hp
<input checked="" type="checkbox"/> Ev kvarvarande kurser, specificeras på baksidan av denna blankett	<input type="checkbox"/> Högskoleingenjör 180 hp
	<input type="checkbox"/> Annan:
Finns tillfrågad/önskad examinator? Om ja, uppge examinatorns namn och avdelning	

Handledare vid företaget/avdelning inom LTU

Namn	Titel
Johan Eriksson	Dr. / COO
Företag/avdelning vid LTU	Postadress
Grepit AB	Aurorum 1C
Postnr och Ort	E-post
97775 LULEÅ	Johan@grepit.se

Härmed intygas att ovanstående uppgifter är korrekta

Datum	Studentens underskrift + namnförtydligande
2018-11-26	 Daniel Brolin

Bedömning av förkunskapskrav (ifylls av institutionen)

Poängkrav enligt aktuell kursplan kontrollerad

Datum	Kontrollerat av	<input type="checkbox"/> Uppfylls
		<input type="checkbox"/> Uppfylls ej

Beslut (ifylls av institutionen)

- ☐ Tillstyrks (erforderligt djup inom området samt förkunskapskrav uppfylls)
☐ Avslås, se nästa sida

Datum	Examinator/huvudutbildningsledare, underskrift+ namn förtydligande

Registrering (ifylls av institutionen)

Prov 0001 Start av examensarbete termin/datum	Prov 0002 Opponering av annat examensarbete, datum
Prov 0003 Muntlig presentation	Prov 0004 Godkänd skriftlig rapport



Institutionen för teknikvetenskap och matematik

Ifylld blankett lämnas till utbildningsadministrationen vid
vid inst. alt skickas till edutvm@ltu.se

Kvarvarande kurser

För att få påbörja examensarbetet ska det särskilda förkunskapskravet uppfyllas, se aktuell kursplan. Om du har kurser kvar som ska ingå i din examen ska du redogöra för vilka kurser det är och när du planerar att göra dem klart (ange vilka moment av kursen som är oavslutad). Avklarade kurser från andra lärosäten som inte finns med in din studiemeritförteckning ska också anges

Kurskod	Kursnamn	Datum då kursen ska vara avklarad
F0048T	Optik och fotonik (tenta)	2019-01-18
F0047T	Kvantfysik (labb)	2019-01-
R7003E	Reglerteknik	2019-01-

☐ Kvarvarande kurser överensstämmer med Ladok (kontrolleras av utb.adm)

Motivering till avslag
