

Institutionen för teknikvetenskap och matematik

ANSÖKAN OCH BESLUT **EXAMENSARBETE**

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

Ansökan gäller kurskod (se utbildningsplan/kursplan)	_
X7006E	

			- 1		
•	•	11		en	м

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	☑ Obs! Avtal mellan institutionen och företaget måste skrivas
Obl bilagor	I vilken examen ska det planerade examensarbetet ingå
☑ Tydlig arbetsbeskrivning inkl genomförandeplan	☑ Civilingenjör 300 hp
☐ Studiemeritförteckning	☐ Master 120 hp
☑ Ev kvarvarande kurser, specificeras på baksidan av denna	☐ Högskoleingenjör 180 hp
blankett	☐ Annan:
Finns tillfrågad/önskad examinator? Om ja, uppge examinators nam	n och avdelning
	-
☑ Ev kvarvarande kurser, specificeras på baksidan av denna blankett	□ Högskoleingenjör 180 hp □ Annan:

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 underskylft #namnförtydligande /	D : 1 D !!
2018-11-26	Dawley Drosing	Daniel Brolin
•		•

Poängkrav enligt aktuell kur	splan kontrollerad	
Datum	Kontrollerat av	☐ Uppfylls
		□ 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



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 oavslutat). 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	