

NTNU	Kartlegging av risikofylt aktivitet	Utarbeidet av	Nummer	Dato	
		HMS-avd.	HMSRV2601	3/22/2011	
HMS		Godkjent av	Side	Erstatter	
		Rektor		12/1/2006	

Enhet: Institutt for fysikk **Dato:** 12.01.2017

Linjeleder: Erik Wahlström

Deltakere ved kartleggingen (m/ funksjon):
 (Ansv. veileder, student, evt. medveiledere, evt. andre m. kompetanse) Veileder: Jacob Linder, Student: Anna Brøyn

Kort beskrivelse av hovedaktivitet/hovedprosess:
Student: Anna Brøyn. Tittel på masteroppgave: Supercurrent vortices and interference phenomena in Josephson junctions: unconventional pairing and magnetic fields.

Er oppgaven er rent teoretisk? (JA/NEI) JA "JA" betyr at veileder innestår for at oppgaven ikke inneholder noen aktiviteter som krever risikovurdering
 Dersom "JA": Beskriv kort aktiviteten i kartleggingskjemaet under. Risikovurdering trenger ikke å fylles ut.

Signaturer: Ansvarlig veileder: _____ Student: _____

ID nr.	Aktivitet/prosess	Ansvarlig	Eksisterende dokumentasjon	Eksisterende sikringstiltak	Lov, forskrift o.l.	Kommentar
1	Skriving av masteroppgave. Numeriske beregninger på egen maskin.					
2						
3						
4						
5						
6						

Enhet:		Dato:	
Linjeleder:			
Deltakere ved risikovurderingen (m/ funksjon):			
<i>(Ansv. veileder, student, evt. medveiledere, evt. andre m. kompetanse)</i>			
Risikovurderingen gjelder hovedaktivitet:			
Studiering av Josephson-paarskopplings eksperimentelle og teoretiske fenomener i Josephson junctions: unconventional pairing and magnetic fields.			
Signaturer:	<i>Ansvarlig veileder:</i>	<i>Student:</i>	

[illegible]