NTNU
HMS

Kartlegging av risikofylt aktivitet

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



Enhet:			Institutt for fysikk	Dato:	12.01.2017			
Linjeleder:			Erik Wahlström	_				
Deltakere ved kartleggingen (m/ funksjon):			Veileder: Jacob Linder, Student: Anna Brøyn					
(Ansv. veileder, student, e	vt. medveiledere, evt. andre m.	kompetanse)	Velleder. 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 d	ppgaven ikk	e innholder noen aktiviteter som krever risikovurdering			
		Dersom "JA	- ": Beskriv kort aktiviteten i kartleggin	gskjemaet ur	nder. Risikovurdering trenger ikke å fylles ut.			
Signaturer:	Ansvarlig veileder:			Student:				

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

NTNU
HMS /KS

Risikovurdering

Utarbeidet av	Nummer	Dato			
HMS-avd.	HMSRV2603	2/4/2011			
Godkjent av	Side	Erstatter			
Rektor		2/9/2010			



Enhet: Linjeleder: Deltakere ved risikovurderingen (m/ funksjon): (Ansv. veileder, student, evt. medveiledere, evt. andre m. kompetanse)	Dato:				
Risikovurderingen gjelder hovedaktivitet: phenomena	phenomena in Josephson junctions: unconventional pairing and magnetic fields.				
Signaturer: Ansvarlig veileder:	Student:				

	Aktivitet/prosess fra N		Vurdering av sann-	Vurdering av konsekvens			Risiko- verdi	Kommentarer/ status	
ID nr.	kartleggingsskjemaet	hendelse	synlighet (1-5)	Mennesk e (A-E)	Ytre miljø (A-E)	Øk./ materiell (A-E)	Om- dømme (A-E)	(menn- eske)	Forslag til tiltak
1	Skriving av masteroppgave. Numeriske beregninger på egen maskin.								
2									
3									
4									
5									
6									