

Sikkerhedsorganisation ved Institut for Fysik og Astronomi

Arbejds miljøorganisation ved Institut for Fysik og Astronomi: 1.5.2014 - 28.2.2018

Gruppernes ansvarsområde dækker hele instituttet. Udover det nævnte ansvarsområde har man naturligvis pligt til at påpege andre farlige eller uhensigtsmæssige forhold, som man bliver bekendt med

Efternavn	Fornavn	Titel	Medlem af:	Intern gruppe	AB-side	Telefon	E-mail	Arbejds miljø-kursus
Andersen	Lars	Instituttleder	LAMU		A	2338 2033	lha@phys.au.dk	nov. 2011
Grosen	Claus	Driftsleder	LAMU	Maskin og el-sikkerhed (formand for LAMU)	A	2338 2119	cgr@phys.au.dk	apr-14
Hertel	Niels	Driftsleder	LAMU	Strålingssikkerhed	A	2338 2339	hertel@phys.au.dk	1.10.2010
Nielsen	Steen Brøndsted	Lektor	LAMU	Lasersikkerhed	B	2927 0055	sbn@phys.au.dk	27.1.2011
Lyckegaard	Folmer	Laboratorieleder	LAMU	Kemikalie sikkerhed	B	871 58674	folmer@phys.au.dk	11.8.1999
Chevallier	Jacques	Ingeniør	Arbejds miljøgruppe	Kemikalie sikkerhed	A	871 55673	jach@phys.au.dk	2.12.1999
				Kemikalier, gasser, nanopartikler, biohazard, stud. øvelser				
Lyckegaard	Folmer	Laboratorieleder	Arbejds miljøgruppe		B	871 58674	folmer@phys.au.dk	11.8.1999
Hertel	Niels	Driftsleder	Arbejds miljøgruppe	Strålingssikkerhed	A	2338 2339	hertel@phys.au.dk	1.10.2010
				Strålingssikkerhed, Ioniserende stråling (acceleratorer, radioaktive kilder)				
Søren Pape	Møller	Centerleder	Arbejds miljøgruppe		B	2338 2342	fyssp@phys.au.dk	1998
Drewsen	Michael	Professor	Arbejds miljøgruppe	Laser sikkerhed	A	2338 2354	drewsen@phys.au.dk	19.3.2002
				Lasere og andre kraftige lyskilder				
Nielsen	Steen Brøndsted	Lektor	Arbejds miljøgruppe		B	2927 0055	sbn@phys.au.dk	27.1.2011
Grosen	Claus	Driftsleder	Arbejds miljøgruppe	Maskin og el-sikkerhed	A	2338 2119	cgr@phys.au.dk	apr-14
				Maskiner, kraneer, trucks o.lign. - el-sikkerhed				
Warthoe	René	Forsknings tekniker	Arbejds miljøgruppe		B	2338 2101	rwa@phys.au.dk	1.10.2010
Vasegaard	Katrine	Sekretariatsleder	Arbejds miljøgruppe	Kontor sikkerhed	A	2338 2398	katvas@phys.au.dk	
				Ergonomi, psykiske forhold, generelle arbejdsforhold				
Flarup	Grete	Erhvervsproglig medarbejder	Arbejds miljøgruppe		B	3076 0787	flarup@phys.au.dk	30.8.2005