

Lab/Verksamhet	Avdelning	Lokal	Ansvarig	E-mail	Kontaktperson	Laser	Strålkällor	Gas/Kemikalier	Elsäkerhet	Kryo	Starka magnetfält	Anmärkning
EKMf lab	KOMKO	E2:1007	Vladimir Krasnov	<a href="mailto:krasnov@fysik.su.se">krasnov@fysik.su.se</a>	Taras Golod	x		x		x	x	
Kvantoptik	KOMKO	E2:3003	Markus Hennrich	<a href="mailto:markus.hennrich@fysik.su.se">markus.hennrich@fysik.su.se</a>		x		x				
Kvantoptik	KOMKO	E2:3005	Markus Hennrich	<a href="mailto:markus.hennrich@fysik.su.se">markus.hennrich@fysik.su.se</a>		x		x				
Predojevic lab 1	KOMKO	C2:3021	Ana Predojevic	<a href="mailto:ana.predojevic@fysik.su.se">ana.predojevic@fysik.su.se</a>		x		x		x		
Predojevic lab 2	KOMKO	C2:3026	Ana Predojevic	<a href="mailto:ana.predojevic@fysik.su.se">ana.predojevic@fysik.su.se</a>								
Bonetti lab	KOMKO	E2:1009	Stefano Bonetti	<a href="mailto:stefano.bonetti@fysik.su.se">stefano.bonetti@fysik.su.se</a>	Matteo Pancaldi	x		x		x		
KIKO lab 1	KOMKO	E1:3005	Mohamed Bourennane	<a href="mailto:boure@fysik.su.se">boure@fysik.su.se</a>		x		x		x		
KIKO lab 2	KOMKO	E1:3009	Mohamed Bourennane	<a href="mailto:boure@fysik.su.se">boure@fysik.su.se</a>		x		x		x		
KIKO lab 3	KOMKO	C1:3011	Mohamed Bourennane	<a href="mailto:boure@fysik.su.se">boure@fysik.su.se</a>		x		x				
Rydh lab	KOMKO	E1:3011	Andreas Rydh	<a href="mailto:andreas.rydh@fysik.su.se">andreas.rydh@fysik.su.se</a>				x		x	x	
Ultrasnabb Kemisk Ytfysik	Kemisk Fysik	E1:1007	Henrik Öström	<a href="mailto:henrik.ostrom@fysik.su.se">henrik.ostrom@fysik.su.se</a>		x		x	x	x		
Förråd	Kemisk Fysik	E1:1014A	Henrik Öström	<a href="mailto:henrik.ostrom@fysik.su.se">henrik.ostrom@fysik.su.se</a>								
Förråd	Tekniska Avd	E1:1014B	Patrik Löfgren	<a href="mailto:patrik.lofgren@fysik.su.se">patrik.lofgren@fysik.su.se</a>								
Foivos Perakis/DSL lab	Kemisk Fysik	E1:1007	Foivos Perakis	<a href="mailto:f.perakis@fysik.su.se">f.perakis@fysik.su.se</a>		x		x				
XSoLaS 1	Kemisk Fysik	C1:3031	Peter Amann	<a href="mailto:peter.amann@fysik.su.se">peter.amann@fysik.su.se</a>	Sergey Koroidov			x				
XSoLaS 2	Kemisk Fysik	C1:3001	Katrin Amann-Winkel	<a href="mailto:katrin.amannwinkel@fysik.su.se">katrin.amannwinkel@fysik.su.se</a>				x	x			
DESIREE lab	Atomfysik	E1:1003	Henning Schmidt	<a href="mailto:schmidt@fysik.su.se">schmidt@fysik.su.se</a>	Patrik Löfgren	x	x	x	x	x		
DESIREE lab	Atomfysik	E1:1005	Henning Schmidt	<a href="mailto:schmidt@fysik.su.se">schmidt@fysik.su.se</a>	Patrik Löfgren	x	x	x	x	x		
DESIREE kontroll	Atomfysik	C1:3021	Henning Schmidt	<a href="mailto:schmidt@fysik.su.se">schmidt@fysik.su.se</a>	Patrik Löfgren							
DESIREE MG	Atomfysik	C1:3027	Henning Schmidt	<a href="mailto:schmidt@fysik.su.se">schmidt@fysik.su.se</a>	Patrik Löfgren				x			
Jonkällelab	Atomfysik	C1:1005	Henning Schmidt	<a href="mailto:schmidt@fysik.su.se">schmidt@fysik.su.se</a>	Patrik Löfgren			x				
IS/EIS lab	Atomfysik	E1:1007A	Henning Schmidt	<a href="mailto:schmidt@fysik.su.se">schmidt@fysik.su.se</a>	Mark Stockett	x		x	x	x		
Testlab	Atomfysik	E1:1011A	Henning Schmidt	<a href="mailto:schmidt@fysik.su.se">schmidt@fysik.su.se</a>	Patrik Löfgren			x	x			

Lab/Verksamhet	Avdelning	Lokal		Ansvarig		Laser	Strålkällor	Gas/Kemikalier	Elsäkerhet	Kryo	Starka Magnetfält	Anmärkning
Kemi lab	Tekniska Avd	C2:3053	Petra Björk	<a href="mailto:petra_bjork@fysik.su.se">petra_bjork@fysik.su.se</a>				x				
PANDA	Instrumenteringsfysik	E2:3007	Per-Erik Tegnér	<a href="mailto:tegnér@fysik.su.se">tegnér@fysik.su.se</a>			x	x	x	x		
Lågnivålab	Instrumenteringsfysik	C1:3079	Per-Erik Tegnér	<a href="mailto:tegnér@fysik.su.se">tegnér@fysik.su.se</a>			x	x	x	x		
Lågnivålab	Instrumenteringsfysik	D1:3004	Per-Erik Tegnér	<a href="mailto:tegnér@fysik.su.se">tegnér@fysik.su.se</a>			x		x	x		
ATLAS	Instrumenteringsfysik	C2:3031	Samuel Silverstein	<a href="mailto:silver@fysik.su.se">silver@fysik.su.se</a>								
ATLAS	Instrumenteringsfysik	C2:3036	Samuel Silverstein	<a href="mailto:silver@fysik.su.se">silver@fysik.su.se</a>				x				
ATLAS	Instrumenteringsfysik	C2:3039	Samuel Silverstein	<a href="mailto:silver@fysik.su.se">silver@fysik.su.se</a>				x				
Förråd	Instrumenteringsfysik	C2:0005	Samuel Silverstein	<a href="mailto:silver@fysik.su.se">silver@fysik.su.se</a>								
Xenon lab	CoPS	E2:3015	Jan Conrad	<a href="mailto:conrad@fysik.su.se">conrad@fysik.su.se</a>	Jörn Mahlstedt			x		x		
El verkstad	Tekniska Avd	A1:1041	Patrik Löfgren	<a href="mailto:patrik.lofgren@fysik.su.se">patrik.lofgren@fysik.su.se</a>	Holger Motzkau				x			
Vakuutförråd	Tekniska Avd	G1:0013	Patrik Löfgren	<a href="mailto:patrik.lofgren@fysik.su.se">patrik.lofgren@fysik.su.se</a>								
Förråd	Tekniska Avd	G1:0013A	Patrik Löfgren	<a href="mailto:patrik.lofgren@fysik.su.se">patrik.lofgren@fysik.su.se</a>								
Förråd	Tekniska Avd	G1:0013B	Patrik Löfgren	<a href="mailto:patrik.lofgren@fysik.su.se">patrik.lofgren@fysik.su.se</a>								
Förråd	Tekniska Avd	A1:0022	Patrik Löfgren	<a href="mailto:patrik.lofgren@fysik.su.se">patrik.lofgren@fysik.su.se</a>								
Förråd	Tekniska Avd	C2:0018	Patrik Löfgren	<a href="mailto:patrik.lofgren@fysik.su.se">patrik.lofgren@fysik.su.se</a>								
Förråd	Tekniska Avd	C2:0020	Patrik Löfgren	<a href="mailto:patrik.lofgren@fysik.su.se">patrik.lofgren@fysik.su.se</a>								
PC verkstad/Kontor	Tekniska Avd	E2:3014	Patrik Löfgren	<a href="mailto:patrik.lofgren@fysik.su.se">patrik.lofgren@fysik.su.se</a>	Alexander Agapow							
Verkstadsförråd	Tekniska Avd	A1:1018	Gunnar Källersjö	<a href="mailto:kaller@fysik.su.se">kaller@fysik.su.se</a>				x				
Gasförråd	Tekniska Avd/KTH	A1:1019	Patrik Löfgren	<a href="mailto:patrik.lofgren@fysik.su.se">patrik.lofgren@fysik.su.se</a>				x				
Gasförråd	Tekniska Avd/KTH	A1:1020	Patrik Löfgren	<a href="mailto:patrik.lofgren@fysik.su.se">patrik.lofgren@fysik.su.se</a>				x				
Demo lab	Fysikum undervisning	E2:1011A	Fredrik Hellberg	<a href="mailto:hellberg@fysik.su.se">hellberg@fysik.su.se</a>				x				
(Nano Fab E-beam)	KTH	E1:1015A	Anders Liljeborg	<a href="mailto:andlil@kth.se">andlil@kth.se</a>	Taras Golod			x	x			
(Nano Fab Process)	KTH	C1:3052	Anders Liljeborg	<a href="mailto:andlil@kth.se">andlil@kth.se</a>	Taras Golod			x	x			