

Labbar som är överstrukna ligger i malpåse.  
 Detta är inte helt aktuellt 20160322.  
 Fler ligger i malpåse och en del är skrotade.

Namn	Beskrivning	PM	Lokal
A2	Fotoelektrisk effekt	<del>A2</del>	
A4	Enelekronspektra	A4	
A5	Franck-Hertz stötförsök	A5	
A6	Infrarödspekroskopi	A6	
A7	Optisk pumpning	A7	
A9	Zeemaneffekt	A9	
A11	Flamemmission	A11	
A12	Laserinduserad flourescens	A12	
A59	Franck-Hertz stötförsök	A59	
EP1	Svängande skivor	EP1	
EP2	Sjunkande skepp	EP2	
EP3	Strömning i tunna rör	EP3	
EP4	Böjning av stavar	EP4	
EP5	Vibrerande stavar	EP5	
EP6	Svängande fjädrar	EP6	
EP7	Rullande cylindrar	EP7	
EP8	Sjunkande kulor	EP8	
EP9	Tömning av rör	EP9	
EP10	Kulkastaren	EP10	
ET1	Likströmsmätningar	ET1	
ET2	Oscilloskopet	ET2	
ET3	Växelströmsmätningar I	ET3	
ET4	Växelströmsmätningar II	ET4	
ET5	Diod och transistorer	ET5	
ET6	Transistorförstärkare	ET6	
ET7	Tvåstegsförstärkare	ET7	
ET8	Operationsförstärkare	ET8	
ET9	Likriktarkopplingar	ET9	
ET10	Pulskretsar I	ET10	
ET11	Pulskretsar II	ET11	
ET12	Lödkurs	ET12	
F2	Lauefotogram	F2	
F3	Strukturbestämning med röntgen	F3	
F5	Halvledare	F5	
F7	Lågtemperaturfysik	F7	
F9	Elektronmikroskopi	F9	
K1	Gammarradiografi	K1	
K5	Betaspektroskopi	K5	
K6	Neutronaktivering av silver	K6	
K8	Koincidensmätning	K8	
O1	Mikroskopi	O1	
O2	Diffraction och interferens	O2	
O4	Polarisation	O4	
O7	Interferometri	O7	
Ø10	Holografi	Ø10	
STM	Sveptunnelmikroskopi	STM	
Sväng	Svängningar	Sväng	
EM4	Magnetic hysteresis	EM4	
<del>T3</del>	<del>Värmetransport</del>	<del>T3</del>	
T4	Varmluftsmotorn	T4	
T6	Solabsorption	T6	
T7	Kritisk temperatur	T7	
V1	Geometrisk optik	V1,V2	
V2	Vågoptik	V1,V2	