
















Catalog / Objectid / Objname	Description	Condition	Status	Home Location
O 1000.1.83 Kompas	Model af H. C. Ørsteds kompas. Del af Fysisk Samling, en samling af instrumenter og apparater benyttet ved forskning og til undervisning på Den Polytekniske Lærestalt, senere DTH. Anvendt i undervisningen i magnetostatik i lærestaltens fysikauditorium i Sølvgade, Kbh.	God		306
				
P 1000.1.321 Fotografi, papir	Københavns Universitets kemilaboratorium i Studiestræde i det indre København fra 1823 til 1890. Det var i denne bygning i 1824/25 at det lykkedes H. C. Ørsted at isolere aluminium metallet for første gang. Fra 1890 blev bygningen benyttet til universitetets almanakkontor. Fotografiet er taget i 1913 - et år før bygningen blev revet ned i 1914.	God		306
				
P 1000.1.487 Fotografi, papir				306
				
P 1000.1.489 Fotografi, papir				306
				

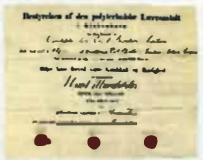


Catalog / Objectid / Objname	Description	Condition	Status	Home Location
P 1000.1.518 Fotografi, papir	tegnet af Eckersberg i 1822			306
				
O 1000.3.1 DTU's rektorkæde	DTU's rektorkæde eller æreskæde er skænket til Polyteknisk Lærestalt af Dansk Ingeniørforening i 1917. Tegningen som er oplæg til kæden er fremstillet af arkitekt Gotfred Tvede og Kaj Bojesen. Selve kæden er udført i ægte guld af Kaj Bojesens Sølvmedje. Det er en tredobbelt kæde med en plakette af Lærestaltens stifter, H.C. Ørsted i guld på baggrund af ultramarin-blå lapis lazuli. Som formanden for Ingeniørforeningen, telefondirektør Johannsen, udtrykte det ved overrækkelsen: Bestemmelsen om kæden som gave til Lærestalten blev i Ingeniørforeningen "truffen med levende Tilslutning, jeg kan godt sige med Begejstring. Danske Polyteknikere har altid med Taknemmelighed og Højagtelse set op til den Lærestalt, hvorfra de er udgaaede..." (se videre i uddraget fra Årsberetning 1917/1918).			
				
P 2000.57.1 Fotografi, papir	Foto af Hans Christian Ørsted efter maleri af C. A. Jensen på Frederiksborg Slots museum.			306
				
P 2004.1.42 Fotografi, papir	Fotografi af mindeplade for H. C. Ørsted opsat ved Telefonhuset på Nørregade. H. C. Ørsted boede og underviste i Nørregade 21 fra 1819-1824, som husede dele af Københavns Universitet. Det var her H. C. Ørsted opdagede elektromagnetismen i april 1820.	God		306
				

Catalog / Objectid / Objname	Description	Condition	Status	Home Location
P 2004.1.65 Fotografi, papir 	Den Polytekniske Læreanstalts havde til huse i Studiestræde og Skt. Pederstræde i årene 1829 til 1890, hvorefter læreanstalten rykkede til Sølvgade. Bygningen i Studiestræde husede Fysisk Samling og fungerede fra 1823 til 1851 som professorbolig for H. C. Ørsted.	God		306
P 2004.1.115 Fotografi, papir 	Fotografi af buste af Hans Christian Ørsted (1777-1851). Dansk verdensberømt fysiker og opdager af elektromagnetismen. Ørsted var en ledende kraft i stiftelsen af Den Polytekniske Læreanstalt i København i 1829. Busten er udført af V. Bissen.	God		306
A 2004.1.125 Værk 	Afbildning af H. C. Ørsted (1777-1851). Dansk verdensberømt fysiker og opdager af elektromagnetismen. Ørsted var en ledende kraft i stiftelsen af Den Polytekniske Læreanstalt i København i 1829.	God		306
O 2009.1.1 Strøddåse med lycopodium 	Strøddåse i drejet tropisk træ indeholdende lycopodium til forsøg med chladni-figurer. Strøddåsen formodes at have være brugt sammen med klangplade og klangpladeholder i undervisningen i akustik i læreanstaltens fysikauditorium i Sølvgade, men stammer formodentlig helt tilbage fra H.C. Ørsteds forsøg med klangfigurfænomenet. Strøddåsen er en del af Fysisk Samling (undergruppe mekanik og akustik), en samling af instrumenter og apparater benyttet ved forskning og til undervisning på Den Polytekniske Læreanstalt, senere DTH.	Middel	OK	306

Catalog / Objectid / Objname	Description	Condition	Status	Home Location
O 2009.1.2 Klangplade	<p>Chladni-plade (efter den tyske fysiker Ernest Florens Friedrich Chladni).</p> <p>Anvendt i undervisningen i akustik i lærestaltens fysikauditorium i Sølvgade, men stammer formodentlig tilbage fra H.C. Ørstedes forsøg med klangpladefænomeneret.</p> <p>Pladen er en del af Fysisk Samling (undergruppe mekanik og akustik), en samling af instrumenter og apparater benyttet ved forskning og til undervisning på Den Polytekniske Lærestalt, senere DTH.</p>			Færdigregistreret06
				
O 2009.1.3 Holder til klangplade	<p>Holder til chladni-plade.</p> <p>Anvendt i undervisningen i akustik i lærestaltens fysikauditorium i Sølvgade, men stammer formodentlig tilbage fra H.C. Ørstedes forsøg med klangpladefænomeneret.</p> <p>Holderen er en del af Fysisk Samling (undergruppe mekanik og akustik), en samling af instrumenter og apparater benyttet ved forskning og til undervisning på Den Polytekniske Lærestalt, senere DTH.</p>			Færdigregistreret06
				
O 2009.1.4 Klangplade	<p>Chladni-plade (efter den tyske fysiker Ernest Florens Friedrich Chladni).</p> <p>Anvendt i undervisningen i akustik i lærestaltens fysikauditorium i Sølvgade, men stammer formodentlig tilbage fra H.C. Ørstedes forsøg med klangpladefænomeneret.</p> <p>Pladen er en del af Fysisk Samling (undergruppe mekanik og akustik), en samling af instrumenter og apparater benyttet ved forskning og til undervisning på Den Polytekniske Lærestalt, senere DTH.</p>	Middel	OK	306
				

Catalog / Objectid / Objname	Description	Condition	Status	Home Location
O 2009.1.5 Klangplade	<p>Chladni-plade (efter den tyske fysiker Ernest Florens Friedrich Chladni).</p> <p>Anvendt i undervisningen i akustik i læreanstaltens fysikauditorium i Sølvgade, men stammer formodentlig tilbage fra H.C. Ørstedes forsøg med klangpladefænomenet.</p> <p>Pladen er en del af Fysisk Samling (undergruppe mekanik og akustik), en samling af instrumenter og apparater benyttet ved forskning og til undervisning på Den Polytekniske Læreanstalt, senere DTH.</p>			Færdigregistreret06
A 3000.57.6 Brev	Opfordring fra C.V. Holten, Adolph Steen og Julius Thomsen til at bidrage til indkøb af bronzeafstøbning af statue af H.C. Ørsted			306
O 3000.65.2 Buste i gips	Hans Christian Ørsted			306
A 3000.91.3 Diplom	Kandidatbevis udstedt til Jørgen Christian Schythe, polyteknisk kandidat i anvendt naturvidenskab. Underskrevet H.C. Ørsted, W. Zeise, J. G. Forchhammer.			306



Catalog / Objectid / Objname	Description	Condition	Status	Home Location
A 3000.91.4 Diplom	Kandidatbevis udstedt til E. B. Jerichau, polyteknisk kandidat i mekanik. Underskrevet H.C. Ørsted, W. Zeise, J. G. Forchhammer.			306
				
P 4000.64.99 Fotografi, papir	Ørsteds elektromagnet			306
				
A 4000.64.100 Tegning	Da tanke-lynet udsprang fra din pande, en større seekraft videnskaben fik. En umålt skat du gav tiil verdens lande, og igennem alt det skønne i det sande, til Gud du fører os med åbent blik.			306
	Af H.C. Andersen			
L 6000.1.66 Bog	Aanden i Naturen			309
L 6000.1.67 Bog	Naturlærens mechaniske Deel			309