

Handlingar Ingeniörsvetenskapsakademie

+ 59.	The fatigue properties, impact resistance and hardness of some nickel-chromium gear steels, case-hardened, oil-hardened and air-hardened, respectively, av Axel Hultgren, 1927	4: 50
+ 60.	An investigation of a case of intense local corrosion arising from hot-wall action, as met with in the sulphate cellulose industry, av professor Carl Benedicks, 1927	7: —
61.	Über alkalische Trockendestillation von Natronzellstoffablaugen, av fil. lic. David Johanson, 1927	6: —
62.	Undersökningar över alunskiffer, av professor K. Alb. Vesterberg, 1927	3: —
63.	Om svällningar i kanaler och tuber, av professor Hj. O. Dahl, 1927	1: —
64.	Worauf beruht die Überlegenheit der Quarzitsandsteine als Material zur Herstellung von Quarzziegeln? av professor P. J. Holmquist, 1927	1: —
65.	Über die Änderung der Alkalität und über die Wirkung des Schwefelnatriums bei der alkalischen Herstellung von Zellstoff, av professor C. Kullgren, 1927	1: 50
66.	The flame radiation in water-cooled boiler furnaces, av professor T. Lindmark och civilingenjör H. Edenholm, 1927	2: —
67.	Vattenlösliga och icke vattenlösliga bränslens förhållande i förgasaremotorer, av professor E. Hubendick, 1927	1: 35
68.	Two reciprocal theorems in electricity, av professor H. Pleijel, 1927	1: —
69.	Om beräkningen av energiförlusterna i en högspänningsledning med kapacitet, av professor C. A. Rossander, 1927	—: 80
70.	De dynamiska egenskaperna hos spiralfjädrar, av professor W. Weibull, 1927	1: 40
71.	Über die einfachsten permanenten Strömungen einer zähen inkompressiblen Flüssigkeit in einem lotrechten Kreisylinder, av fil. dr Fz. R. Berwald, 1927	—: 75
72.	Om temperaturvariationer i fasta kroppar, av civilingenjör Hj. Granholm, 1927	1: 40
+ 73.	Einige für die Geotechnik beachtenswerte Erfahrungen betreffs der Verteilung der Bodenarten des kupierten Geländes unterhalb der höchsten marinen Grenze, av docent B. E. Hallden, 1927	1: 10
74.	Undersökningar rörande byggnadskonstruktioners ljudisoleringsförmåga, av professor H. Kreüger, 1927	1: 90

123 R&S I 46 30000

75.	Om ändring av en flytande kropps jämviktsläge, av docent H. F. Nordström, 1927	1: 30
76.	Merkuri-titrimetriska bestämningsmetoder, av professor B. Holmberg, 1927	1: —
77.	Sur la théorie des lignes homogènes parallèles, av professor H. Pleijel, 1927	1: 70
78.	Transformatorns dimensionering för minsta transformeringskostnad, av professor E. Alm, 1927	1: 40
79.	Undersökningar beträffande fallförluster i skyddsgrindar vid vattenkraftanläggningar, av professor W. Fellenius, 1927	1: 20
80.	En räknemetod med i såväl tid som rum variabla vektorer samt dess tillämpning på elektriska maskiner, av civilingenjör F. Dahlgren, 1927	1: 40
81.	Teori för backbromsar, av civilingenjör W. Davidsson, 1928	1: 15
82.	De ultravioletta strålarnas störande inflytande vid färgfotografering och färgreproduktion, av docent J. Hertzberg, 1928	1: 30
83.	Pneumatisk spannmålstransport vid lantgårdar, av civilingenjör Alvar Ekström, 1928	2: —
84.	Flygmotorproblemet, av professor E. Hubendick, 1928	2: 50
85.	Undersökning rörande möjligheten att erhålla och utvälja granvirke lämpligt för flygplanetillverkning, av civilingenjör George Spaak, 1928	2: 25
86.	Nitridering och vidare bearbetning av kiselaluminiumjärn, av civilingenjör Th. Örténblad, 1928	4: 50
87.	The dynamic stability of long transmission lines, av civilingenjör Ivar Herlitz, 1928	4: 50
88.	Studier över förgasareproblemet, av professor E. Hubendick, 1929	6: 50
89.	On the elastic stability of piles surrounded by a supporting medium, av civilingenjör Hjalmar Granholm, 1929	Slutsäld
90.	Porzellanisolatoren und Isolatorporzellan, av professor Sten Velander, 1929	3: 25
91.	Study on heat transmission in boiler furnaces, av fil. dr professor Tore Lindmark, 1929	3: —
92.	Svenskt furuvirkes hållfasthetsegenskaper och deras beroende av fuktighetshalt och volymvikt, av Ragnar Schlyter och Gustaf Winberg, 1929	10: —

10208 09 1750/415