

(60)

B 24

Bohumil KLADIVO

Archiv Masarykovy univerzity

Archiv Univerzity Jana Evangelisty Purkyně

Bohumil Kladivo se narodil 24. června 1888 ve Křtinách. Studoval na gymnáziu v Brně, kde maturoval v roce 1907. Poté studoval na filozofické fakultě Karlovy univerzity v Praze matematiku a fyziku. V prosinci 1911 složil státní zkoušky z matematiky a fyziky pro učitelství na gymnáziích. Na doktora filozofie byl promován v květnu 1912 v Brně.

Pozůstalost Bohumil Kladivo
v Brně. V letech 1912 a 1913 byl na studijních pobytových v Petrohradu, v geodetickém ústavě v Postupimském úřadě pro sifry a váhy v Paříži.
/inventář/

V červnu 1920 se habilitoval z výpočtu geodézie a sférické astronomie na brněnské technice. Po výpočtu tříniečkových odchylek se získal titul JAF 46. V roce 1921 byl jmenován mimofádným a v roce 1927 profesorem na české technice v Brně. Zároveň přednášel astronomii na Masarykově univerzitě.

Od roku 1925 byl členem Moravské přírodovědné společnosti a Národní rady Československé. Zúčastnil se kongresů Mezinárodní geodetické unie v Berlíně (1927) a ve Stockholmu (1931). Od roku 1934 byl jednatelем Geodetické sekce Čs. komitétu geodeticko-geofyzikálního. Výrazně se podílel na zapojení ČSSR na světovou geodetickou síť.

PhDr. Jiří Pulec

1983

Prá velejncet přednášek astronomii v Komenského vyšší škole lidové v Brně.

Pozůstalost B. Kladivo - inventární soupis

inv. č. ^{II. Korrespondence}

čas. rez. s. d.

kart.

I. Osobní doklady, diplomy, legitimace

1. Legitimace Národně hospodářského svazu

západomoravského v Brně 1 - 0 1935

1

2. Ukončení členství B. Kladiva v Masary-

kově akademii práce 14 - 11 1937

36

3. Všeobecná občanská legitimace B.K. 1939

4. Legitimace Spolku učitelů vysokoškol-

ských v Brně 1 - 0 1939

1939

5. Úmrtní oznámení B.K. s poděkováním za

projevenou seustrast 4 - 1 1943

40

6. Udělení Československého válečného

kříže in memoriam 1945-46

7. Udělení Pamětního odznaku Druhého

národního odboje in memoriam 1951

39

8. Nekrolog "Pref. Dr. Bohumil Kladivo

mrtev" - K. Čupr (in: Věstník SIA

1934, 38,

č. 3/1943) 1 - 0 1943

9. Životopis B. Kladiva - Anna Kladivo-

vá (střejopis 4 str.) 1968

10. Zpráva o zneužití Kladivové práce

(učebnice vyšší geodézie) - Anna

1934-38

Kladivová (uzavřená obálka) 5 - 0 1968

37

11. Plotec A. 1 - 0 1938

inv. č.

příj.-odesl. čas. rozs.

kart.

II. Korespondence

1 - 0 1928

a) osobní

11. Adresář

b.d.

12. Adrian Paul

1 - 0 1916 36

13. Beneš L. (část korespon-

dence ve fondu G 22)

1 - 0 1926

14. Bezděka Karel

1 - 0 1937 37

15. Bigourdan G.

1 - 0 1929

16. Bosler Jean

1 - 0 1930 35

17. Beškovič Stévan P.

1 - 0 1932 37

18. Buchar Emil

4 - 1 1933-40

19. Cassinis Gino

5 - 2 1931-34

20. Čechura František (část

korespondence ve fondu

1 - 0 1928

G 22)

18 - 0 1922-39

21. Čupr Karel

3 - 0 1934, 38,

22. Dittrich Arnošt

1 - 0 1928

23. Drásal Št.

1 - 0 1938

24. Dvořák Emanuel (část ko-

1 - 0 1928

respondence ve fondu G 22)

26 - 0 1934-38

25. Dyrynk Vl.

1 - 0 1938

26. Fiala František

5 - 0 1923-37

27. Flotow A.

1 - 0 1924

inv. č.

přij.-odesl. čas. rezs. kart.

28. Grabowski L.	1 - 0	1932
29. Graff K.	1 - 0	1928
30. Grek Vladimír (místní spo- lek učitelů vysokoškolských v Brně)	5 - 0	1923-26, b.d.
	1 - 0	1928
31. Gremann	6 - 0	1932-36
32. Hanák Rudolf	11 - 0	1927-38
33. Heiskanen W.	10 - 0	1930-37
34. Holweck F.	1 - 0	1935
35. Hopfner Fr.	4 - 0	1930-36
36. Hostinský Bohuslav	2 - 0	1923, 37
37. Hruban Jaroslav	8 - 1	1937-38, b.d.
38. Jíra Vojtěch	1 - 0	
39. Jíva K.	1 - 0	1934
40. Kaván Jiří	2 - 0	1928
41. Kazda Jan	1 - 0	1937
42. Klusáček Hynek	2 - 0	1938
43. Kohlschütter Ernst	4 - 0	1924-28
44. Koříneková V.	1 - 0	1919
45. Krejča	1 - 0	1938
46. Krumpholz Jarešlav (část dennice ve fondu)	13 - 1	1923-37
47. Kubelka Václav	1 - 0	1927
48. Kučera R. D.	2 - 0	1937, 39
49. Kůžanen K.	2 - 0	1925, b.d.

inv. č.	přij.-odesl. čas. rezs.	kart.
50. Lallemand Charles	3 - 0	1931
51. Lambert Walter D.	19 - 2	1930-39
52. Láska V.	5 - 0	1923-26, b.d.
53. Ledersleger	1 - 0	1928
54. Link F.	8 - 0	1929-37, b.d.
55. Lischner H.	3 - 0	1935, 37
56. Lukášek Václav	5 - 0	1936
57. Marek	1 - 0	1926
58. Mašek B.	3 - 0	1925-36
59. Mohr Josef Mikuláš	18 - 0	1929-39
60. Mrkóz Jan	10 - 0	1932-37
61. Nachtikal Fr.	2 - 0	1925-37
62. Návrat Vojtěch	1 - 0	1938
63. Němec Alois	2 - 0	1938
64. Nörlund N. E.	1 - 0	1927
65. Novák Vlad.	2 - 0	1938, 39
66. Nussberger Jaroslav (čs. ústřední inspektorát pro službu cíjchovní)	1 - 0	1933
67. Nušl František	3 - 0	1924-28
68. Pantofliček Jaroslav (čs. korespondence ve fondu G 22)	5 - 0	1935, 38, b.d.
69. Patten R. D.	18 - 0	1922-38
70. Pavel F.	1 - 0	1918-39
71. Stayko K.	1 - 0	1934
		1936
		1929

inv. č.

přij.-odesl. čas. rezs. kart.

71. Perrier Colonel G.	20 - 1	1925-34
72. Petr Karel	1 - 1	1925-39
73. Petřík J.	7 - 0	1923-38, b.d.
74. Pokorný Antonín (část korespondence ve fondu G 22)	3 - 0	1936-31
75. Peteček Jaroslav	11 - 0	1936-40, b.d.
76. Peur Boh.	3 - 1	1938
77. Relčík Bohuslav	1 - 0	1928
78. Růžička B.	1 - 0	1933-36
79. Rychlík K.	1 - 0	1938
80. Ryšavý Josef (část korespondence ve fondu G 22)	9 - 0	1923-39
	11 - 0	1923-37
81. Semerád A. (část korespondence ve fondu G 22)	1 - 0	1929
	3 - 0	1934-37
82. Seidel František	1 - 0	1936
83. Seydl	1 - 0	1929-25
84. Schnabel E.	1 - 0	1933
85. Schumann B.	8 - 0	1924-28
86. Schütte K.	1 - 1	1933
87. Smetana Vojtěch	1 - 0	1924-31
88. Smrkovský Antonín	1 - 0	1925-29
89. Šebotka I.	3 - 0	1922, 24, b.d.
90. Šeler E.	1 - 1	1930
91. Srba Karel	1 - 1	1933
92. Staněk B.	2 - 0	1937
93. Steyke N.	1 - 0	1929

přij.-odesl. čas. rezs. kart.

inv. č.

116. Askania - Werke Berlin (zastoupení fa. J. Krejčí Praha)	1 - 0	1939
117. Fa. Baťa Zlín (Kladivo, Potoček)	2 - 0	1932,37
118. Bureau International des Poids et Mesures (vesměs osvědčení)	4 - 0	1939-41
119. Carl Zeiss Jena	2 - 1	1936-37
120. Česká matice technická	1 - 0	1933
121. Československá národní rada badatelská (Národní rada badatelská)	3 - 1	1937,42,b.d.
122. Český ústřední spolek uči- telů vysokoškolských	2 - 0	1933,35
123. Meteorologisches Institut Berlin	1 - 0	1914
124. MŠANO (především členství v komisi pro jmenevání pro- fesorů na Štefánikově tech- nice v Košicích)	10 - 1	1920-38
125. Reichsamt für Landes auf Nahme Berlin	1 - 0	1929
126. Spolek československých in- ženýrů - SIA (brněnský ed- ber)	1 - 0	1938

inv. č.

přij.-odesl. čas. rezs. kart.

127. Spolek československých
zeměměřiců v Praze 1 - 0 1939
128. Státní hvězdárna v Praze 1 - 0 b.d.
129. Státní ústav meteorologický 2 - 0 1936
130. US. Coast and geodetic
survey - Department of
commerce 1 - 0 1939
131. Vojenský zeměpisný ústav
Praha 1 - 0 1937
132. Vyšoká škola technická M.
R. Štefánika v Košicích 1 - 0 1938
133. Zeměměřičský věstník 1 - 0 1938
134. I. výstava Prac čsl. zeme-
mičských inžinierov na
Slovensku 5 - 1 1937-38
- III. Činnost
- a) vědecké práce
135. O přesnosti ustředění stroje při
měření horizontálných úhlů v poly-
gonálných pořadech (tisk, 5 stran)
in: Zeměměřičský věstník 1915 1915 3
136. O hledání hvězdných párů pro urče-
vání času meteoreu Cingereveu (tisk,
12 str., 2 tab.)
in: Rozpravy České akademie císaře
Františka Josefa pro vědy, slovesnost
a umění, reč. XXV, tř. II, čísle 44
(1916) 1916

inv. č.

čas. rezs.

kart.

137. Charakter kmitů ve dveu spřažených
kruzích (tisk, 7 str., 2 obr.)

Rezpravy České akademie císaře Fran-
tiška Josefa pro vědy, slovesnost a
umění, roč. XV, č. 2 (1916) 1916

138. Přibližný výraz $+ 1 + x^2$ v inter-
valu od 0 do 1 (tisk, 8 str.) 1924

in: Časopis pro pěstování matematiky
a fysiky, roč. XLVII, 1917 1917

139. Dřebnosti z nižší geodézie (tisk, 7
str.) 1927

in: Zeměměřičský věstník 1917 1917

140. O výpočtu třínicových odchylek se zre-
telem k isostasii /Pro veliké vzdále-
nosti od stanice/ (rkp. 29 str. + zlo-
mek 4 str.; tisk, 20 str.) 1927

in: Rezpravy České akademie II, 1922 1922

141. Dřebnosti z nižší geodézie. O kontrol-
ních výpočtech (rkp. 10 + 3 str.; tisk,
8 str.) 1928

in: Zeměměřičský věstník 10, 1922 1922

142. Calcul des déviations de la verticale
par rapport à l' isostasie /Pour les
grandes distances de la station/
(rkp. 3 str.; stroj. 4 str.; tisk 3
str.) 1924

in: Bulletin international de l' Aca-
démie des Sciences de Bohême, 1924 1924

inv. č.

čas. rezs. kart.

143. Konstanty invarevých kyvadel geodetic-
kého ústavu české techniky v Brně -
připejovací měření v Postupimi (rkp. 1930
17 str. + 2 str. résumé; tisk, 7 str.)
in: Jubilejní vědecký sborník 1899
- 1924 České vysoké školy technické
v Brně 1924
144. Vyrovnání úhlů měřených ve všech kom-
binacích /Případ pevně daného úhlu/
(tisk, 11 str.)
in: Zeměměřičský věstník č. 1,2,3/ 1927
145. Détermination relative de l'intensité 1930
de la pesanteur à Brno /předběžná zprá-
va o práci "Dva abaky"/ (tisk, 3 str.)
Státní ústav pro geofyziku, 1927 1927
146. K výpočtu střední chyby pro jedničku
váhy (tisk, 12 str.)
in: Časopis pro pěstování matematiky
a fysiky 1928 1928
147. Dva abaky (tisk, 7 str., 2 obr.)
in: Zeměměřičský věstník 1928 1928
148. Relativní určení intenzity tíže v Brně
vzhledem k Postupimi /résumé - La dé-
terminatien de l' intensité de la pe-
santeur à Brno par rapport à Potsdam/
(rkp. 7 str. - neúplné, résumé 3 str.; 1936

inv. č.

čas. rez. kart.

tisk, 2 str.)

in: Bulletin international de l' Académie des Sciences de Bohême, 1930 1930

149. Relativní určení intenzity tíže v Brně
vzhledem k Vídni (tisk, 25 str.)

in: Rezpravy III. třídy České akademie
reč. XL, čís. 11 (1930) 1930

150. Détermination de l' intensité de la
pesanteur à Brno relativement à Vienne
(tisk, 2 str.; strejepis 2 str.)

in: Bulletin international de l' Académie des Sciences de Bohême, 1930 1930

151. Některé pomůcky pro redukci doby kyvu
kyvadel (rkp. 11 str.; tisk, 11 str.)

in: Sborník České vysoké školy technické v Brně, sv. IX (1935), spis 35 1935

152. Réduction selon Rudski des intensités
de la pesanteur observées (tisk, 5
str.)

in: Bulletin géodésique, organe de
l' Association de Géodésie de l' Union
Géodésique et Géophysique internationale, 1935 1935

153. Poznámka k vyrovnání trojúhelníkových
sítí (tisk, 5 str.)

in: Zeměměřičský věstník 1936 1936

inv.č.	čas. rez.	kart.
	čas. rezek	kart.
154. K měření zrychlení tíže v ČSR (rkp., 6 str.; tisk, 8 str.)		
in: Sborník Vysoké školy technické Dra Edvarda Beneše v Brně, sv.XII (1938), spis 46	1938	
155. K volbě metody pro měření vederevných úhlů v základní síti ČSR (tisk, 4 str.)	1950	
in: Technický obzor, roč. XLVII (1939), č. 6	1939	
156. Gravimetrické způsoby hledání ležisek (tisk, 9 str.)		
in: Věda a život, květen 1939	1939	
157. Réduction de la pesanteur d'après Rudzki. Redukce tíže podle Rudzkiho (rkp. 21 str.; tisk, 26 str., 21 tab., 5 fot.)	b.d.	
Brno 1940	1940	
158. Zatmění Slunce (tisk, 8 str.)	b.d.	
159. IV. shromáždění Mezinárodní geo- detické a geofyzikální unie ve Stock- holm /zpráva/ (střj. 14 str. tisk, 5 str.)	b.d.	
in: Zeměměřičský věstník, č.6 a 7/	1931	
160. Šedesát let profesora Ing. Dr. techn. 1938 Augustina Semeráda (několik versí střj.)		
161. Průměrná délka stran v základní troj- úhelníkové síti ČSR (střj. 6 str.)	b.d.	
změny horizontálních a vertikálních úhlů (rkp. 24 str.)	b.d.	
- 15 -		
170. Počítací pozorování (rkp. 24 str.)	b.d.	

inv.č.		čas. rozsah	čas. rozsah	kart.
162.	Měřické chyby a jejich vyrovnávání /Podle metody nejmenších čtverců/ (rkp. nečísl.; tisk 186 str.) Jednota českých matematiků a fysi- ků 1950	b.d.	b.d.	
163.	(Odvození vzorce pro výpočet základen měřených invárovými pásmeny) (rkp. 5 str.)	b.d.	b.d.	
164.	Poznámka k vyrovnání trojúhelníkových sítí (rkp. 3 str.)	b.d.	b.d.	
165.	(Určení vzájemné polohy vrcholů základ- ní sítě) (rkp. 19 str. - neúplné)	b.d.	b.d.	
166.	(Průzkum nerostného bohatství ČSR) (stroj. 2 str.)	b.d.	b.d.	
167.	Stroje a pezorevání; Spojení geodetic- kých a astronomických pezorevání; Výpo- čet šířek a délek; Theorie tvaru Země (rkp. - rozsyp)	b.d.	b.d.	
168.	(Učebnice vyšší geodézie?) - neúplný rukopis (rkp.)	b.d.		4
168a.	Křevák, Číselné sedmimístné tabulky trigonometrických funkcí, upravené pro pečítací stroj, Praha 1925 - recenze (stroj. 2 str.)	b.d.	b.d.	
	b) přednášky	b.d.		
169.	Měření horizontálních a vertikálních úhlů (rkp. 24 str.)	b.d.		5
170.	Redukce pezorevání (rkp. 24 str.)	b.d.		

inv. č.

čas. rozsah

kart.

171. Různé vysokoškolské přednášky (rkp.
100 str.) b.d.
172. Teorie časové služby (rkp. 8 str.) b.d.
173. Geodetická měření (rkp. 37 listů) b.d.
174. Přesnost abaků pro blízké obory (rkp.
50 str.) b.d.
175. (Elektrické pole, elektrický potenci-
ál) (rkp. 8 str.) b.d.
176. Zlomky vysokoškolských přednášek
(rkp. 90 str.) b.d.
177. (Pohyb bodu v prostoru) (rkp. 3 str.) b.d.
178. (Úkoly vyšší geodézie) (rkp. 46 str.) b.d.
179. (Měření tihového zrychlení na moři)
(rkp. 5 str.) b.d.
180. (Optika) (rkp. 114 str.) b.d.
181. (Elektromagnetická, elektrostaická
a magnetická influence) (rkp.
3 str.) b.d.
182. Zatmění Slunce 1.ll.1929 (rkp. 4 str.) b.d.
183. Hvězdné nebe v září - přednáška v ra-
diejournalu 1.9.1928 (rkp. 7 str.) 1928 b.d.
184. (Pierre Simon Laplace) (střej.
5 str.) b.d.
185. Rozpisy přednášek z vyšší geodézie,
zesířické astronomie, z geodetické-
ho počtárství III (5 str. rkp.) b.d.
186. (Kartografická projekce) - diskusní
příspěvek v sekci (střej. 7 str.) b.d.

inv. č.	čas. rozs.	kart.
187. (Permutace) (rkp. 39 str.)	b.d.	
188. Výpočet triangulací (rkp. 23 str.)	b.d.	
189. Nomogramy pro rovnice o třech neznámých (rkp. 7 str.)	b.d.	
190. Konformní zobrazení roviny na rovinu (rkp. 20 str.)	b.d.	
191. (Sférické funkce elipsoidu) (rkp. 27 str.)	b.d.	
192. (Libely) (rkp. 9 str.)	b.d.	
193. Vernier (rkp. 2 str.)	b.d.	
194. (Rovnice geodetické čáry) (rkp. 6 str.)	b.d.	
195. (Okuláry) (rkp. 23 str.)	b.d.	
196. Vzdálenosti na povrchu Země, tvar a velikost Země, vzdálenost hvězd (rkp. 36 str.)	b.d.	
197. Geodetická čára (rkp. 18 str.)	b.d.	
198. Základní vzorce sférické trigonometrie (rkp. 37 str.)	b.d.	
199. Geodetická astronomie (rkp. 28 str.)	b.d.	
200. (Aplikovaná matematika) (rkp. 39 str.)	b.d.	
201. (Optika) (rkp. 35 str.)	b.d.	
202. (Měření základen) (rkp. 39 str.)	b.d.	
203. Měření svislých úhlů (rkp. 8 str.)	b.d.	
204. Trigonometrické měření výšek (rkp. 8 str.)	b.d.	
205. Teorie alg. forem (stroj. 49 str.)	b.d.	

inv. č.

čas. rozs.

kart.

206. Co rozumíme hrubými, systematickými
a nahodilými chybami (rkp. 18 str.) b.d.
207. Neroztríděné zlomky přednášek b.d.
208. Výpočet rozdílu $i_2 - i_1$ a konečná
úprava vzorce Pro blízké obory
(rkp. 7 str.) b.d.
209. O nové velké planetě (rkp. 7 str.) geo- 1919, 1922,
c) dokumentace činnosti v organizacích
a společnostech 1935-39
210. Zápisky a zprávy o kongresu ve Stock-
holmu 1931
211. Průměrná délka stran v základní troj-
úhelníkové sítí ČSR - postup práce b.d.
212. Kladivovy poznámky k "Návodu, jak vy-
konávat katastrální měřické práce
pro založení pozemkového katastru pů-
vodním katastrálním řízením nebo pro
jeho obnovení novým katastrálním ří-
zením" 1 b.d.
213. Návrh výnosu ministerstva financí
(č.j. 44.711/32-III/6) - Zásady, jak
budovati jednotnou trigonometrickou
sít katastrální + Kladivovy poznámky 1932
214. Časová služba - výpočty, měření b.d.
215. Memorandum o povyšování důstojníků
zeměměřičských inženýrů b.d.

inv. č.

čas. rozs.

kart.

d) instrukce (Kladivovy i jiné)

216. Instrukce k různým přístrojům a pracovním operacím b.d.

IV. Pedagogická činnost

217. Písemnosti II. ústavu nižší a vyšší geo- 1919, 1922,
dézie; státní zkoušky 1935-39

V. Ilustrační materiál

218. Fotografie osob, triangulačních bodů a
přístrojů 39 h. průsvitka, b.d.

7

VI. Mapy

219. Síť přesné nivelač - měř. 1 : 1 500 000,
tisk, 63 x 29 cm, ministerstvo veřejných
prací b.d.

220. Přehled listů původního vyměřování
/topografických sekcí/ - 1 : 25 000,
tisk, 38 x 19 cm, VZÚ 1929

221. (Základní trigonometrická síť) -
měř. 1 : 1 000 000, tisk, 107 x 7 cm b.d.

222. Návrh základní sítě trigonometrických
bodů Republiky Československé -
měř. 1 : 2 000 000, tisk, 50 x 27 cm b.d.

223. Reseau Trigonométrique fondamental de
la République Tchécoslovaque, -
měř. 1 : 2 000 000, tisk, 50 x 27 cm 1927

inv. č.

čas. rozs.

kart.

224. Návrh základní trigonometrické sítě
Republiky Československé, - měř. 1918
232. 1 : 2 000 000, tisk, 50 x 27 cm, Tri-
angulační kancelář ministerstva finan-
cí 1934
225. Návrh základní trigonometrické sítě
Republiky Československé, - měř. 1935
233. 1 : 2 000 000, tisk, 52 x 28 cm, Tri-
angulační kancelář ministerstva finan-
cí 1936
234. Pohraniční řetězec ČSR - Maďarsko,
měř. 1 : 1 000 000, průsvitka,
50 x 40 cm b.d.
227. Projet de rattachement des reseaux
trigonométriques fondamentaux des
Républiques Polonaise et Tchécoslo-
vaque, měř. 1 : 2 000 000, tisk, 1937
236. 36 x 27 cm b.d.
228. Blíže neurčené mapy b.d.
- VII. Písemnosti cizí provenience 1940
237. Andrusov D., Seznam vědeckých publi-
kací Dimitrije Andrusova, Praha 1937 1937
229. Bezděka K., Úvaha k příčné refrakci,
Zeměměřičský věstník 1937 1937
231. Baeschlin F., Die Nivellements hoher
Präzision und die internat. Vorschriften
republiku (korektura) b.d.

inv. č.		čas. rozs.	kart.
	inv. č.	čas. rozs.	
	Ihrer Fehler - Berechnung, Zürich		
240.	1918	1918	
232.	Čechura Frant., Anomalies de la déclinaison magnétique sur la montagne de Vinarice et leurs conséquences géologiques, Paříž 1935	1938-39	
241.		1935	
233.	Čupr K., O diofantické rovnici $x^n + y^n = c^n$, Sborník vysoké školy technické v Brně, 1938	1942	
242.		1938	
234.	Ferrié G., Note sur l' Emploi des Celluies photoelectriques pour la Mesure des Oscillations d'un pendule Libre	1927	
243.			
235.	Jebavý J., Případ céfalického tetanu, Československá oftalmologie 1937	1936	1937
244.			
236.	Klapka J., O přímkových plochách v lineárním prostoru o lichém počtu rozměrů, Práce moravské přírodovědecké společnosti 1940	1940	
245.			
237.	Klíma J., Deskriptivní geometrie čtyřrozměrného prostoru, Sborník vysoké školy technické v Brně 1938	1938	
246.			
238.	Krejcar A., Vzpomínky spolužáka /Semerád/, (stroj. 4 str.)	1933	b.d.
247.			
239.	Křovák J., Příspěvek k diskusi o volbě zobrazení pro Československou republiku (korektura)	1938	b.d.

inv. č.

čas. rozs..

kart.

240. Potoček J., Srovnávání astronomických hodin na chronografu a určení chyb kolečkového kontaktu hodin, Zeměměřičský věstník 1938-39 1926 1938-39
241. Prokeš A., Tabulky ke zkoušení výpočtu polygonových pořadů v setinném dělení kvadrantu, Brno 1942 1904 1942
242. Schweydar W., Die topographische Korrektion bei Schweremessungen mittels einer Torsionswage I, II, Zeitschrift für Geophysik roč. 1 a 3 b.d.
243. Staněk B., Statistické zpracování souboru měněných hodnot intenzity tíže ČSR, Spisy vydávané přírodovědeckou fakultou KU v Praze 1936 1912 1934 1936
244. Staněk - Potoček, Vývoj a způsob měření intenzity tíže v Čechách a na Moravě, Zeměměřičský obzor 1940 1939-40 1940
245. Šimek K., Grafické řešení reakcí u spojitých prutových nosníků kloubových, jakož i osových sil u prostých prutových nosníků, u nichž není dvojních styčníků; Sborník České vysoké školy technické v Brně 1933 1936 1934-36 1933
246. Vašíček A., Polarimetrická měření indexu lomu v polostíně, Sborník Vysoké školy technické v Brně 1938 1938

inv. č.

čas. rozs.

kart.

- Obsah
247. Velišek J., O elektrolytickém převodu
vody v roztocích chloridu alkalických
kovů, Sborník vysoké školy technické
v Brně 1926 1926
248. Wanach B., Über den Einfluss der Tem-
peraturschichtung auf Verschiedene
Uhrenpendel, Astr. Nachr. 1904 1904
249. Wanach B., Über die Genauigkeit inter-
polierter und extrapolierter Uhrkorrek-
tionen und Gänge, Astr. Nachr. 1912 1912
250. Zeman F., Na hranicích etiky a hospo-
dářské vědy, Pocta Horáčkova 1933 1933
251. Astronomical photographs from Yerkes
observatory, Chicago 1934 1934
252. Descriptions Gravity stations USA b.d.
253. Rozhledy matematicko-přírodovědné
XIX/2; XX/1,2,4,5 1939-40
254. Zpráva o činnosti Masarykovy akademie
práce v roce 1935, Praha 1936 1936
255. Výroční zprávy Moravské přírodovědecké
společnosti č. X, XI, XII, Brno 1934,
1935, 1936 1934-36

Obsah

Název fondu: Bohumil Kládívko

Značka fondu: B 24

Úvod	1
I. Osobní doklady, diplomy, legit.	4 (i.č. 1 - 10)
II.a Osobní korespondence	5 (i.č. 11 - 114)
II.b. Korespondence - instituce	9 (i.č. 115 - 134)
III.a Vědecké práce	11 (i.č. 135 - 168)
III.b. Přednášky	16 (i.č. 169 - 209)
III.c. Činnost v organizacích	19 (i.č. 210 - 215)
III.d. Instrukce	20 (i.č. 216)
IV. Pedagogická činnost	20 (i.č. 217)
V. Fotografie	20 (i.č. 218)
VI. Mapy	20 (i.č. 219 - 228)
VII. Písemnosti cizí provenience	21 (i.č. 229 - 255)