

Archiv Masarykovy univerzity

**B 59**

**Antonín VAŠÍČEK**

**1909-1966 (1985)**

**NAD 81**

**ARKY 209**

Jitka Krylová

Brno, 2012

## ÚVOD (k dispozici v tištěné podobě v badatelně AMU)

### INVENTÁRNÍ SOUPIS

<b>I. Životopisný materiál</b>	
a) osobní doklady	4
b) diplomy	4
c) studijní a odborná příprava	4
d) udělená ocenění a členství	5
e) udělování finančních podpor na vědeckou činnost	6
<b>II. Korespondence</b>	
a) osobní	6
b) instituce	19
<b>III. Vědecká a odborná činnost</b>	
a) vědecko-odborné práce	23
b) vědecké monografie	30
c) skripta	30
d) recenze	30
e) biografie	30
f) projevy	30
g) přednášky a referáty	31
h) populárně vědecké a pedagogické práce	31
ch) konference	32
i) technické projekty	32
j) studijní, výukový a jiný pomocný materiál	32
<b>IV. Veřejná činnost</b>	
a) zaměstnání	34
b) členství v komisích	36
c) odborné funkce	37
<b>V. Ilustrační materiál</b>	
a) fotografie	37
b) recenze prací Antonína Vašíčka	38
c) články o Antonínu Vašíčkovi	38
d) životní jubilea	38
e) smuteční proslovy	38
<b>VI. Písemnosti rodinných příslušníků</b>	
	39

<b>VII. Písemnosti cizí provenience</b>	
<b>a) tisky prací cizích autorů</b>	<b>40</b>
<b>b) projekt Kraví hora</b>	<b>41</b>

Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
---------	-------	-------------	--------

---

## I. Životopisný materiál

### a) osobní doklady

1.	Rodný a křestní list	1915,1923	1
2.	Vysvědčení mravů	1927,1929	
3.	Potvrzení povolení odkladu nastoupení vojenské prezenční služby	1928	
4.	Potvrzení o svobodném stavu	1929	
5.	Posudek úředního lékaře za účelem přijetí do státní služby	1929	
6.	Povolení k sňatku	1929	
7.	Průkazka na zlevněnou jízdu	1930-1935	
8.	Domovský list	1941	
9.	Osvědčení o státní a národní spolehlivosti	1945,1949	
10.	Osvědčení o československém státním občanství	1949	
11.	Osobní a služební výkazy	b.d.	

### b) diplomy

12.	Diplom zakládajícímu členu Družstva českého Národního divadla v Brně	1940	zvláštní uložení 1 (skříň 8, šuplík 2, chodba 344)
-----	--	------	--

### c) studijní a odborná příprava

#### *Obecná škola v Cetkovicích*

13.	Školní zprávy a frekvenční vysvědčení	1909-1915	
-----	---------------------------------------	-----------	--

#### *C. k. státní gymnázium v Boskovicích (Státní reálné gymnázium v Boskovicích)*

14.	Vysvědčení	1915-1923	
15.	Osvobození od placení školného	1916	
16.	Vysvědčení dospělosti	1923	

#### *Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně*

##### Studium odborné

17.	Imatrikulační list	1923	
18.	Seznam přednášek (index)	1923-1927	

Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
19.	Legitimace řádného posluchače Přírodovědecké fakulty MU	1923-1924	1
20.	Vysvědčení chudoby – nemajetnosti a osvobození od kolejného	1923-1927	
21.	Vysvědčení, vysvědčení seminární, vysvědčení laboratorní	1924-1928	
22.	Absolutorium	1927	
23.	Rigorózum z geometrie	1928	
24.	Doktorský diplom (originál, opis)	1928	Originál- zvláštní uložení 1
<u>Studium učitelské</u>			
25.	Vysvědčení o zkouškách, záznamy o plnění studijních povinností	1925-1928	
26.	Vysvědčení učitelské způsobilosti (originál, kopie)	1928	
27.	Imatrikulační list	1927	
28.	Seznam přednášek (index)	1927-1929	
29.	Vysvědčení	1927-1929	
30.	Vysvědčení chudoby – nemajetnosti a osvobození od placení školného	1928	
31.	Započtení semestrů z řádného studia na Přírodovědecké fakultě MU v Brně k připuštění k přísným zkouškám doktorským - žádost	1935	
32.	Životopisy, celkem 8 s. stroj.	1946, b.d.	
<b>d) udělená ocenění a členství</b>			
<u>Udělení vědeckých hodností</u>			
33.	Udělení vědecké hodnosti doktora fyzikálně-matematických věd – diplom	1956	zvláštní uložení 1
<u>Návrhy na vyznamenání</u>			
34.	Návrh na udělení státní ceny, 3 ks. písemností	1955	1
<u>Udělení členství ve vědeckých společnostech</u>			
35.	Udělení řádného členství Moravské přírodovědecké společnosti – diplom	1941	zvláštní uložení 1
36.	Fellow of the American Optical Society – diplom	1965	zvláštní uložení 1

Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
<b>e) udělování finančních podpor na vědeckou činnost</b>			
37.	Přidělení podpory 1000 Kč na vědeckou práci z Riegrova odkazu při Svatoboru	1932	1
38.	Přidělení podpory 5000 Kč z fondu manželů Wiehlových na studia tenkých interferujících vrstev na skle	1941	
<b>II. Korespondence</b>			
<b>a) osobní</b>		<b>přij. – odesl.</b>	
39.	Abeles Florian (Francie)	12-15	1948-1966
40.	Anders Hugo (Německo)	4-3	1965-1966
41.	Andrejeva V. V. (SSSR)	4-2	1962
42.	Angerman Jaroslav K. (USA)	1-0	1947
43.	Apananskij I. (SSSR)	1-0	1960
44.	Archer R. J. (USA, Bell Telephone Laboratories)	1-0	1963
45.	Arnulf A. (Francie)	0-1	1948
46.	Atanasiu Irina (Rumunsko)	3-0	1960-1963
47.	Atanasiu L. s chotí (Rumunsko)	5-0	1956-1960
48.	Auwärter Max (Lichtenštejnsko)	11-3	1960-1964
49.	Awery D. G. (Anglie)	2-0	1950-1954
50.	Aymonin Marcel	0-1	1949
51.	Bakanov D. (SSSR)	4-0	1962-1965
52.	Ballard Stanley S. (USA, Optical Society of America)	3-0	1956-1959
53.	Bardócz A.	2-0	1950-1952
54.	Barna Péter (Maďarsko)	3-0	1963-1965
55.	Barret M. A. (Norsko)	0-1	1965
56.	Baťa Jan Antonín (Zlín)	0-3	1939
57.	Baudyš M.	1-0	1938
58.	Beckmann Petr (Ústav radiotechniky a elektroniky)	3-3	1960-1963
59.	Beneš J.	0-1	1957

Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
60.	Berning P. H. (USA)	0-2	1964	2
61.	Beyer H. (Německo, Zeiss)	1-0	1954	
62.	Bikerman J. J. (Anglie)	2-2	1939-1945	
63.	Billig E. (Anglie)	0-1	1960	
64.	Billings Bruce H. (USA)	8-12	b.d., 1949-1966	
65.	Binder Vladislav	2-0	1958	
66.	Bispinck Henrich (Německo)	1-0	1965	
67.	Bláha Aleš	2-0	1953-1965	
68.	Blaisse B. S. (Holandsko)	4-1	1949-1950	
69.	Blodgett Katharina (USA)	3-1	1939-1949	
70.	Böhme Helmut (Německo)	2-3	1965	
71.	Bojčenko E. A. (SSSR, Institut geochimii)	1-0	1958	
72.	Born Max	4-4	1933-1965	
73.	Borneman Roger (Belgie,Sabena)	1-0	1958	
74.	Borůvka Otakar	1-0	1953	
75.	Bouček Jaroslav	5-0	b.d., 1954-1963	
76.	Bousquet P. (Francie)	1-0	1957	
77.	Bradley J. (Anglie)	1-0	1965	
78.	Brdička M.	8-5	1955-1966	
79.	Brode Wallace R. (USA)	5-2	1950-1954	
80.	Bryans Ruth F. (USA)	3-0	1947-1949	
81.	Büchner Alfred (Physikalische Gesselschaf in DDR)	8-4	1954-1965	
82.	Buchta (USA)	0-1	1946	
83.	Burda Antonín	5-0	b.d., 1958-1966	
84.	Burge Dennis K. (USA)	1-2	1965	
85.	Burgess H. L. J. (Anglie)	3-1	1957-1959	
86.	Burrow H. Coulthard (Britský konzulát)	1-0	1950	
87.	Catalan L. A. (Chilská univerzita)	1-0	1963	
88.	Clerc L. P. (Francie)	0-1	1946	
89.	Corning Mary E. (Optical Society of America)	1-0	1957	
90.	Cremer E. (Rakousko, Physik.-Chem. Institut der Universität Innsbruck)	1-1	1966	

Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
91.	Csabay Otto (SVŠT, Elektrotechnická fakulta, katedra radiotechnologie)	1-0	1966	2
92.	Csóka Lajos (Maďarsko)	1-0	1958	
93.	Černý Karel , příl. 2 dopisy z naklad. Blok o vyd. knihy	2-1	1948-1961	
94.	Čtyrský V. (Výzkumný sklářský ústav dr. E. Beneše)	1-1	1947	
95.	Dědek Jaroslav (pojednání dr. Schindlera o vidění na dálku, NJ)	1-0	1945	
96.	Derjagin B. V. (SSSR)	1-0	b.d.	
97.	Ditchburn R.W. (Anglie)	3-0	1954-1956	
98.	Dolejšek Václav (Spektroskopický ústav KU)	1-1	1940-1941	
99.	Dubina Ludvík (příložen čl. Úvaha o šíření vlnění elektromagnetického a hmotě)	2-0	1947-1948	
100.	Dunajský Ladislav	150-35	1958-1966, b.d.	
101.	Eckertová L.	1-1	1957	3
102.	Ellerbroek J.	1-1	1946	
103.	Ellison H. R. (Anglie)	2-1	1960	
104.	Evans W.G. (Anglie, Královská společnost Londýn)	1-0	1960	
105.	Fahrenfort J.	1-0	1963	
106.	Fentress Frances V. (Optical Society of America)	1-0	1962	
107.	Fischer Ján (Katedra fyziky JF UK Bratislava)	4-0	1957-1962	
108.	Fischl F.	1-0	1965	
109.	Förster, G. K. (Německo)	1-0	1956	
110.	Fragstein C. von (Německo)	8-12	1962-1965	
111.	Frank J. M.	3-0	1956-1957	
112.	Frank M. D. (North-Holland Publishing Company)	9-4	1958-1961	
113.	Friedmannová Gertruda	1-0	1962	
114.	Fuess R. (Německo)	8-4	1939-1940	
115.	Fuka Josef	5-0	1959-1964	
116.	Fürth Reinhard	1-4	1932-1933, b.d.	
117.	Gabler Fritz (Rakousko)	5-2	1961-1966	
118.	Gaudes Siegfried (Německo)	1-0	1958	



Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
119.	Gause Hans (Německo)	1-1	1966	3
120.	Godzinski Z. (Polsko)	1-0	1956	
121.	Goffin Doris (USA)	2-0	1966	
122.	Goland Allen N. (USA)	0-1	1966	
123.	Golman (SSSR)	1-0	1957	
124.	Görlich Paul (VEB Carl Zeiss Jena)	13-4	1954-1966	
125.	Graeper W. W. (Optical Society of America)	2-2	1952-1953	
126.	Grasenick Fritz (Rakousko)	1-1	1946	
127.	Greco S. F. (American Institute of Physic)	8-0	1963-1964	
128.	Green A. K. M. (Anglie)	3-0	1963-64	
129.	Greenland K. M. (Anglie)	4-2	1946-1949	
130.	Greinacher H. (Švýcarsko)	1-0	1950	
131.	Griffin Margaret S. (USA)	3-7	1940-1947	
132.	Grimm Alexandr	0-1	1951	
133.	Groosmuller A. C. v	1-1	1946	
134.	Günter N. (Německo, Zeitschrift. Optik - Separát zadaný tomuto časopisu)	15-16	1961-1964, b.d.	
135.	Habell K. J. (Anglie)	2-3	1961	
136.	Hadley L. N. (USA)	0-1	(1947)	
137.	Hadraba Jiří (Technická kancelář pro průmysl strojn a elektrotechnický)	1-0	1951	
138.	Hahn E. (Maďarsko)	6-3	1963-1965, b.d.	
139.	Hajda Jaromír	3-1	1957-1964	
140.	Hampe Ernst August (Německo)	1-0	1950	
141.	Hanson C. W. (Anglie)	2-1	1946-1950	
142.	Honsteeen Henry B. (Rakousko)	1-1	1961	
143.	Härap G. O. (Německo)	2-1	1932	
144.	Hardy Arthur C. (USA, Optical Society of America)	9-2	1947-1953	
145.	Harnapp Georg Oskar	2-1	1932	
146.	Harris Franklin S.	1-0	1955	
147.	Harris John (Izrael)	1-0	1961	

Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
148.	Harrison George R. (USA, Journal of the Optical Society of America + práce A. Vašíčka Polarimetric Methods for the Determination of the Refractive Index and the Thickness of Thin Films on Glass)	9-16	1946-1949	3
149.	Hartmann Dieter (Rakousko)	1-0	1966	
150.	Havelka Bedřich	15-18	b.d., 1947-1956	
151.	Haxel Otto (Německo, Zeitschrift für Physik)	2-4	1960-1965	
152.	Heavens Oliver S.	13-3	1949-1965	
153.	Heeb Manfred (Lichtenštejnsko)	4-0	1959-1964	
154.	Heel A. C. van (Holandsko)	3-5	1946-1952	
155.	Heinc Antonín	1-0	1954	
156.	Henisch H. K. (Anglie)	0-1	1950	
157.	Hermansen Alfred (Dánsko)	1-1	1952-(1956)	
158.	Heuvel D. van den (Holandsko)	3-2	1960	
159.	Heyrovský Jan	1-0	1946	
160.	Higgins Thomas J. (USA)	2-0	1957	
161.	Hirschfeld Tomas (Uruguay)	3-0	1964-1965	
162.	Hladík A.	1-1	1966	
163.	Holl Herbert B. (USA)	3-1	1966	
164.	Holub Vladimír	2-0	1953	
165.	Holzmüller Werner (Německo)	7-0	1958-1962	
166.	Hopper R. E. (USA)	1-1	1948	
167.	Horák Zdeněk	2-0	1951-1962	
168.	Horka Robert	0-1	1948	
169.	Horský Jan	1-0	1960	
170.	Hornsby J. (Anglie)	1-0	1949	
171.	Hrabě Sergej	1-0	1959	
172.	Hrdlička Josef	1-0	1951	
173.	Hujer Karel (USA)	4-5	1946- 1958	
174.	Hustý Zdeněk	1-0	1965	
175.	Hýbl V.	0-1	1965	
176.	Ilkovič Dionýz	1-2	1953-1957	

Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
177.	Ingelstam Erik (Švédsko)	1-1	1965	3
178.	Ishiguro Kozo (Japonsko)	13-6	1959-1965	
179.	Iwata Minoru ( Japonsko)	5-2	1961-1962	
180.	Jacobsson Roland (Švédsko)	1-0	1963	
181.	Jaffe J. H. (Izrael)	1-0	1954	
182.	Jelínek Bohdan	2-0	1946	
183.	Jensen Hans (Německo)	2-1	1960-1965	
184.	Jippes D. A., (Holandsko)	1-0	1959	
185.	Jones Clark R. (USA)	1-1	1960	
186.	Jordans A. (Holandsko, Bibl. Centrale Eidhoven)	7-0	1953	
187.	Kaczér Jan (Fyzikální ústav UK Praha)	0-1	1953	4
188.	Kaczérová Helena	10-1	b.d., 1958-1963	
189.	Kafka Tomáš	3-1	1966	
190.	Kahuda František	2-1	b.d., 1946-1957	
191.	Kalff (Německo)	0-1	1950	
192.	Kalivoda František	1-0	1935	
193.	Kandilarov Boris, Bulharsko	1-0	1961	
194.	Kard P. G. (SSSR)	21-16	1959-1963	
195.	Kavan Leopold (přiložen opis př.p. MŠVU o dispenzi tech. věd B. Havelky)	0-4	1947-1950	
196.	Kellö Vojtěch (přiložen opis Vašíčka L. Viktorinové)	0-1	1954	
197.	Kenssler	0-1	b.d.	
198.	Keprt E. (Katedra jemné mechaniky a optiky UP Olomouc)	13-2	1944-1966	
199.	Kinosita K. (Japonsko, přiložen separát Kinostovy práce)	7-4	1956-1961	
200.	Kipa Rae Cecilia (USA)	1-0	1947	
201.	Kiss Jánosné, roz. Vašíčková (Maďarsko)	1-0	1966	
202.	Kit Miroslav Roman, Argentina	1-0	1956	
203.	Klapka Jiří	1-1	1949	
204.	Klier E. (Katedra fyziky pevných látek UK Praha)	2-1	1962-1966	
205.	Knittl Zdeněk (Ústav pro výzkum jemné mechaniky a optiky Přerov)	86-46	b.d., 1953-1967	
206.	Kočandrle František	1-0	1954	

Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
207.	Kopp Marcel (Kanada)	2-0	1962-1963	4
208.	Kormány Therese (Maďarsko)	1-0	1965	
209.	Koroljov F. A. (SSSR)	1-0	1966	
210.	Košťál Rostislav (VUT Brno)	1-0	1966	
211.	Kotani M. (Japonsko)	2-0	b.d.	
212.	Koutný Leopold	1-0	1958	
213.	Kožoušek Josef	1-0	1948	
214.	Král Milan	2-0	1945	
215.	Králík	1-0	1953	
216.	Krilovová T. (SSSR)	1-2	1956-1957	
217.	Kröner E. (Německo)	3-4	1965	
218.	Kruger Jerome (USA)	1-1	1963	
219.	Kubota Hiroshi (Japonsko, přílož. program Mezin. konference Fotografická a spektroskopická optika, Tokyo and Kyoto 1964)	15-3	1950-1966, b.d.	
220.	Kučírek Jan	1-0	1963	
221.	Kühn Berthold	0-1	1954	
222.	Kuiper G.G.J., (North-Holland Publishing Company)	8-4	1959-1960	
223.	Künzel (Akademie-Verlag, Berlin)	1-0	1965	
224.	Lang H. R. (Anglie, Journal of Scientific Instruments)	2-3	1946	
225.	Lázníčka Mojmír (navštěva prof. Ishigura)	2-0	1959, b.d.	
226.	Lill G.D. (Anglie)	2-0	1955-1956	
227.	Lisica M. P. (SSSR)	2-1	1957-1962, b.d.	
228.	Litomický Mojmír	1-1	1957-1959	
229.	Litzman Otto	1-1	1965	
230.	Lowe D. M. (Anglie)	2-0	1959-1960	
231.	Lowery St. (Anglie, College of Technology Manchester)	2-0	1932-1933	
232.	Macůrek Josef	1-0	1965	5
233.	Malenko Boris	2-0	1955	
234.	Manegold E. (Německo)	1-0	1938	
235.	Mapes J. E. (USA, IBM Corporation)	1-0	1955	
236.	Maréchal A. (Francie)	3-2	1950-1951	

Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
237.	Marek Jiří	1-0	1962	5
238.	Marót István, Maďarsko	1-0	1963	
239.	Maurach H. (Německo)	0-1	1940	
240.	Mayer Herbert (Německo, přiložen materiál z konference o tenkých vrstvách, Clausthal – Göttingen 1965)	13-10	1965-1966, b.d.	
241.	McAlister E. D. (Optical Society of America)	1-1	1954-1955	
242.	Meysing (Anglie)	0-1	1946	
243.	Mikš	1-1	1951	
244.	Mikulaschek Arnošt	4-0	1959-1966	
245.	Minderhoud C. (Holandsko)	4-4	1961-1962	
246.	Missel J. C. B. (Holandsko)	0-1	1948	
247.	Mitschel Madeline M. (USA)	2-2	1940-41	
248.	Mohr Josef	1-0	1953	
249.	Mollet M. P.	4-1	1958-1960	
250.	Mönch G. C. (Německo)	1-1	1954-1955	
251.	Moore Harry (Anglie)	1-1	1946	
252.	Morgulis N. D. (SSSR)	0-1	b.d.	
253.	Mrkosová Lidmila	1-0	1951	
254.	Mueller Hans (USA)	1-10	1946-1949	
255.	Muchmore R. B. (USA)	1-1	1953	
256.	Murmann Hans (Německo)	2-2	1960	
257.	Muzikář Čestmír	2-1	1960-1964	
258.	Nábělek	1-0	1962	
259.	Nagasa Kunio (Japonsko)	1-0	1955	
260.	Nachtikal František	1-0	1939	
261.	Narayan Bihan (Indie)	1-0	1964	
262.	Narlikar Anant Vishnu (Indie, přiložen přípis Vašíčka děkanátu PŘF)	2-2	1961	
263.	Nawata Shigenoki (Japonsko)	3-2	1951-1953	
264.	Neubauer Miloš	1-0	1953	
265.	Neuberger Eillen B. (USA)	1-1	1948-1950	
266.	Niedermayer R. (Německo)	1-0	1966	

Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
267.	Niekisch (Německo, Fortschritte der Physik)	1-0	1955	5
268.	Novák Jindřich	0-1	1960	
269.	Novák Jiří	1-1	1947	
270.	Novák Josef (Ústav experimentální fyziky MU Brno)	0-2	1953-1955	
271.	Okáč Arnošt	1-0	1963	
272.	Okress E. (American-Standard)	1-0	1965	
273.	Orechova Irina Michajlovna (SSSR)	5-0	1960-1963	
274.	Pachner Jaroslav (přiložen Pachnerův dopis od Litzmana)	12-4	1952-1966	
275.	Passaglia Elio (USA)	6-6	1963-1965	
276.	Pavlinec Miroslav	3-1	1950-1956	
277.	Pehland Helmut (Německo)	2-2	1958	
278.	Peisner János (Maďarsko)	3-1	1965-1966	
279.	Petržílka Václav (Fyzikální ústav UK Praha)	4-1	1952-1956	
280.	Peuschel Christa (Německo)	2-0	1965	
281.	Pfund A. H. (Johns Hopkins University, Baltimore, USA)	0-1	1948	
282.	Picht Johannes (Německo)	4-1	1957-1963	
283.	Plumb Robert C. (Worcester Polytechnic Institute, USA)	6-3	1962-1965	
284.	Pócza E. F. (Maďarsko)	2-0	1958	
285.	Podpěra Josef	2-0	1953	
286.	Pohlack Hubert (Leipzig)	31-5	1953-1965	
287.	Polling J. L. (Anglie)	1-0	1955	
288.	Popolansky F.	1-0	1966	
289.	Potoček Jan	1-0	1948	
290.	Potwels A.C. (North-Holland publisch. Company)	2-0	1959	
291.	Přidal O. (Výzkumný sklářský ústav)	8-5	1938-1940	
292.	Pučálka V.	2-0	1965-1966	
293.	Rassow Jürgen (Německo)	3-3	1962-1964	
294.	Redes Arna (Anglie, Britisch Council)	1-0	1949	
295.	Reeser C. A. (Holandsko)	4-2	1932-1946	
296.	Reichert Waldemar	2-0	1952-1953	
297.	Reisner (Německo)	1-0	b.d.	

Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
298.	Revesz Akos G. (USA)	2-1	1963	5
299.	Riehl Werner (Německo)	2-3	1962-1964	
300.	Riviere J. (Francie)	3-0	1949	
301.	Rollwagen W. (Německo)	3-1	1960-1965	
302.	Rosbaud Paul (Anglie, přílož. separát Rosbaud. práce)	14-6	1958-1960, b.d.	
303.	Ross – Köppel, Lichtenštejnsko, (fi. Balzers, Geratebau-Anstalt)	8-3	1959-1964	
304.	Rothen Alexander (USA)	2-6	1949-1965	
305.	Rouard P. (Francie, Přírodovědecká fakulta Marseille)	16-25	1949-1965, b.d.	
306.	Rozenberg G. V. (SSSR)	5-9	1959-1962, b.d.	
307.	Ryšánek Vladimír (ČVUT Praha, kat. elektrotechnologie)	5-2	1964-1965	
308.	Sahánek Josef	1-0	1935	6
309.	Sandford Brian (Nový Zéland)	1-0	1958	
310.	Saunders C. A. (Anglie, British Council, Praha)	1-0	1949	
311.	Sauter F. (Německo)	1-0	1956	
312.	Salzberg Bernard (USA, přiloženy dvě Salzbergovy práce)	4-2	1958	
313.	Scott Noel W. (USA)	1-0	1964	
314.	Seifert L. (JČM Brno)	1-0	1940	
315.	Sekanina Josef	1-0	1966	
316.	Schaefer Clemens (Německo)	3-0	1944-1965	
317.	Schaetti N. (Švýcarsko)	1-0	1950	
318.	Schallreuter D. (Německo)	2-1	1961-1964	
319.	Scheding Johan (Rakousko)	3-5	1966	
320.	Schilling Heinz (Německo)	4-3	1965-1966	
321.	Schröder Hubert (Německo)	6-1	1947-1965	
322.	Schulz Hans (Anglie)	1-0	1950	
323.	Schuster K. (Německo)	1-0	1956	
324.	Schwink Christoph (Německo)	6-2	1959-1960	
325.	Sijmons M. A. (Philips, Bibl. Centrale Eindhoven)	1-0	1956	
326.	Sistina F. G. (USA)	1-0	1963	
327.	Slavík Josef (ČVUT)	15-2	1952-1961	

Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
328.	Slouka Hubert (viz. také Šternberk)	1-0	1951	6
329.	Smakula Alexander	1-4	1944-1956	
330.	Smith D. O. (USA, Massachusetts institute of technology Lincoln Laboratory)	1-0	1958	
331.	Smrček Antonín	1-1	1948	
332.	Smrčka	1-0	1946	
333.	Soška František	1-0	1965	
334.	Sochor Robert	2-0	1935	
335.	Sommer L.	1-0	1964	
336.	Starikov V. (SSSR)	2-0	1961-1962	
337.	Stempel (Akademie věd Berlín, přiložen materiál ke 100. výročí M. Plancka)	2-0	1958	
338.	Stepanov B. I. (SSSR)	5-4	1959-1964	
339.	Steward E. C. (USA)	1-0	1953	
340.	Stocking Kenneth (Anglie)	1-0	b.d.	
341.	Stork J. (Heraklith Jos. Stork a spol.)	1-0	1935	
342.	Stratton J. A. (USA)	1-1	1965	
343.	Strnad Julius	2-2	1953	
344.	Stromberg Robert R. (USA)	3-1	1964	
345.	Strong John (Anglie)	0-2	1948	
346.	Stuchlik Kark	1-0	1955	
347.	Styk Jozef	1-0	1937	
348.	Sucharda (Vojenský projektový ústav Praha)	1-1	1954-1955	
349.	Sutthory C. P. (Anglie)	1-0	1946	
350.	Svoboda Karel	1-0	1964	
351.	Svoboda Karel	1-0	1960	
352.	Špelda Antonín	2-0	1964	
353.	Šternberk M.	1-0	1951	
354.	Švec Alois	0-1	1964	
355.	Švec I. (SSSR)	1-0	1965	
356.	Tate John T. (USA)	1-0	1946	
357.	Tauc J. (přílož. Votrubův posudek Vašič. práce)	1-0	1963-1966	



Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
358.	Teissier G. (Francie)	0-1	1949	6
359.	Teissler Viktor	1-1	1958	
360.	Telling V. (Izvestija ANE Ectonckoj CCP))	1-0	1961	
361.	Těreščenko A. I. (SSSR)	1-1	1961	
362.	Tesař Václav	3-0	1952-1961	
363.	Thelen Alfred (USA)	2-1	1964	
364.	Tober Edward P. (American Institute of Physic)	1-0	1960	
365.	Tolansky S. (Anglie)	13-3	1949-1961	
366.	Trkal Viktor	7-5	1945-1950	
367.	Turner A. F. (USA)	4-4	1964-1965	
368.	Turner W. R. (USA)	1-2	1948-1949	
369.	Tymeš František	1-0	1966	
370.	Ulrich Beno	1-0	1953	
371.	Urbaine Piere (Francie)	1-1	1949	
372.	Uzel Radim (Českomoravské sklárny akc. spol.)	6-0	1939-1940	
373.	Valdy (Francie)	1-0	1963	
374.	Valenta Vlk (přiložen separát Valenovy práce)	2-0	1947-1948	
375.	Valouch Miloslav	11-8	1947-1958	
376.	Vand Vladimír (Anglie)	1-0	1948	
377.	Varga Peter (Maďarsko, slovenský j.)	1-0	1965	
378.	Vejdovský V.	2-2	1954-1966	
379.	Velíšek Jan	2-1	1961	
380.	Velíšková Helena	2-0	1949-1956	
381.	Verma A. R. (Anglie)	2-0	1954	
382.	Vetzerl Vladimír	1-0	1965	
383.	Viklický Jan	2-0	1948	
384.	Villars Gauthier, Francie	0-1	1954	
385.	Vitásek František	1-0	1950	
386.	Vlasáková	6-3	1956-1965	
387.	Vogl Jiří (Švédsko)	1-0	1958	
388.	Voight Johanna (Německo)	8-0	1959-1962	

Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
389.	Volf M. R. (Českomoravské sklárny akc. spol.)	1-0	1940	6
390.	Vorbürger T. (American Institute of Physics)	3-1	1947-1954	
391.	Votruba V. (přiložen Votrubův posudek Vašíčkovy práce)	2-4	1966	
392.	Vrbata Otakar	7-1	1938-1940	
393.	Vratny Frederick (USA, Bell Telephone Laboratories)	1-0	1961	
394.	Vrba Vladislav	1-2	1954-1962	
395.	Vyšín V.	3-0	1964-1966	
396.	Wakeling Patricia R. (USA)	3-2	1965	
397.	Warga Mary E. (USA, Optical Society of America)	10-1	1961-1966, b.d.	
398.	Watt I. M. (Anglie)	1-0	1964	
399.	Weingart J. M. and A. R. Johnston (USA)	0-1,	1965	
400.	Weinstein Walter (Anglie)	1-0	1947	
401.	Welfisch Walter (Anglie)	1-0	1961	
402.	Weselowska Celine (Polsko)	8-1	1957-1963	
403.	Wilcock W. L. (Anglie)	1-1	1949	
404.	Wild Hermann (Lichtenštejsko)	1-1	1960-1961	
405.	Wiltschková Marie	1-1	1965	
406.	Wimmers W. H. (North-Holland publishing Company)	5-1	1959-1966	
407.	Winterbottom A. B. (Norsko, Vašíčkovy výpočty ke srovnání s W.)	2-1	1957-1965	
408.	Wolf Emil (USA)	16-3	1958-1966	
409.	Wolter H. (Německo)	7-3	1958-1963	
410.	Woodruff Betty (American Institute of Physics)	1-0	1952	
411.	Wulfhinkel (Ernst Moritz Arndt Universität, Německo)	1-0	1965	
412.	Young Leo (USA)	1-1	1962, b.d.	
413.	Zanradníček	1-0	1961	
414.	Zachoval (fyzikální ústav UK Praha)	2-0	1953-1960	
415.	Záviška František	20-0	1939-1944	
416.	Zorin Z. (SSSR)	1-0	1961	
417.	Zvejška František	0-1	1954	
418.	Žáček	1-0	1956	
419.	Ženatý Bert	0-1	1948	

Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
420.	Žižlavý F.	1-0	1938	6
<b>b) instituce</b>				
421.	American Institut of. Physics	4-5	1952-1964, b. d.	7
422.	Bibliothek Centrale S Eindhoven	5-1	1953-1964	
423.	Carl Zeiss Jena VEB	5-0	1952-1965	
424.	Ústřední národní výbor města Brna, komise ceny osvobození města Brna 1948	3-1	1947-1948	
425.	Česká akademie věd a umění	9-4	1940-1945	
426.	Československá kinematografie-redakce	1-0	1939	
427.	Československý časopis pro fyziku-redakce	8-47	1951-1966	
428.	Československý časopis pro fyziku-zápisy ze schůzí redakčního kruhu	39-0	1951-1966	
429.	Československý národní komitét pro optiku	26-15	1947-1964	
430.	ČSAV – Biofyzikální ústav	4-0	1957-1964	
431.	ČSAV – Ediční komise vědeckého kolegia fyziky	6-0	1962-1964	
432.	ČSAV – Matematicko-fyzikální sekce	10-8	1951-1960	
433.	ČSAV – Komise pro vytvoření fyzikálních pracovišť	3-1	1953	
434.	ČSAV – Koordinační komise skupiny úkolů zákl. výzkumu	2-0	1965	
435.	ČSAV – Laboratoř optiky Praha	8-7	1952-1960	
436.	ČSAV – Matematický ústav Praha	0-2	1953	
437.	ČSAV – nakladatelství ČSAV	21-11	1953-1963	
438.	ČSAV – redakce Prací brněnské základny ČSAV	1-4	1960	
439.	ČSAV – Sekretariát st. plánu výzkumu-hl. komise pro fyziku	10-0	1958-1960	
440.	ČSAV – Slezský ústav, Opava	3-2	1961-1962	
441.	ČSAV – Ústav teoretické a aplikované mechaniky	1-3	1954-1955	
442.	ČSAV – Ústav teorie informace a automatizace	1-1	1960	
443.	ČSAV, spolupráce VŠ a pracovišť ČSAV	1-0	1962	
444.	Čsl. spol. pro šíření polit. a věd. znalostí, Brno	6-0	1952-1960	
445.	Čsl. závody kovodělné a strojírenské, Praha	1-0	1947	
446.	Deutsche glastechnische Gesellschaft	4-0	1940	

Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
447.	Demänovské jeskyně – družstvo	1-1	1948	7
448.	DILLIA, čsl. divadelní a liter. nakladatelství, Praha	10-3	1958-1964	
449.	Družstvo českého Národního divadla v Brně	1-0	1940	
450.	Elektrotech. svaz. čsl. – komise pro akust. názvosloví, zápisy ze schůzí	7-4	1938-1951	
451.	Extense VŠ v Brně	1-1	1951	
452.	Gerätebau-Anstalt Balzers	3-1	1949	
453.	Glastechnische Berichte	2-0	1940	
454.	Hvězdárna Praha-Petřín (přil. Vašíčkův referát, stroj.)	1-2	1947-1950	
455.	Interkamera – symposium	5-0	1963-1966	
456.	JČMF – komise pro školní film	1-1	1937	
457.	JČMF – věc pamětní desky profesora Závišky ve Velkém Meziříčí	8-11	1962-1964	
458.	JČMF Praha	33-7	1957-1966	8
459.	JČMF pobočka Brno	9-2	1948-1964	
460.	JČMF pobočka Brno, Konference k 50. výl. založení	44-32	1963	
461.	JČMF pobočka Ostrava	3-0	1959-1960	
462.	Kancelářské stroje n.p., Výzkumné výpočetní středisko	1-1	1961	
463.	Komise vědec. pracovníků při vztahu zaměstnanců školství	2-2	1954-1963	
464.	Krajský výbor obránců míru v Brně	2-0	1959-1961	
465.	MEOPTA Přerov, ústav pro výzkum optiky a jemné mech.	11-7	1949-1959,1966	
466.	MEOPTA Teplice v Čechách	6-3	1949	
467.	Ministerstvo školství	1-4	1937-1966	
468.	Ministerstvo školství, komise expertů pro fyziku	4-5	1953-1958	
469.	Ministerstvo školství, zahraniční odbor	5-6	1949-1960	
470.	Moravská banka v Brně	1-0	1941	
471.	Moravskoslezská akademie věd přírodních v Brně	5-3	1952-1965	
472.	Národní technické muzeum Praha	1-0	1958	
473.	Nobelkomites für Physik	1-1	1963	
474.	Nord Hollandsche Uitgevers Maatschapij, vydavatelství, Amsterdam	0-1	1966	
475.	North Holland Publishing Company. Amsterdam	0-2	1959, b.d.	

Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
476.	Obvodní výbor Národní fronty Brno I.	1-1	1957	8
477.	Optical Society of America (přil. 3 separáty)	13-0	1953-1965	
478.	Optické konference v Budapešti, (NJ)	2-4	1959-1965	
479.	Pestrý týden-redakce, (přil. 1 ks foto a 1 ks. negativ)	0-1	1940	
480.	Philips, akciová spol.	37-11	1936-1966	
481.	Physikalisches Institut der Universität Bern	0-1	1950	
482.	Red Journal de Physique Paris, přil. Vašíčkův článek pro překlad	0-1	1950	
483.	Redakce časopisu Izvestija AV Estonské SSR	0-6	1950-1961	
484.	Redakce časopisu Optika i spektroskopija AV SSSR	1-0	1961	
485.	Ředitelství Národní školy v Cetkovicích	1-0	1961	
486.	Ředitelství Státního divadla Brno	0-2	1952-1953	
487.	Ředitelství státních drah v Brně	0-1	1937	
488.	Ředitelství zkušeb. komise pro učitelství na měšťan. školách	0-1	1938	
489.	SAV (Slovenská akademie věd) - Elektrotechnický ústav Bratislava	7-3	1965	
490.	SAV – Ústav teorie merania a meracích prístrojov	4-6	1957,1962	
491.	SAV – Matematicko-fyzikálny časopis	1-1	1964	
492.	Siemens and Halske	1-0	1940	
493.	Spolok chemikov na Slovensku	1-1	1953	
494.	Springer-Verlag			
495.	Stát. čsl. průmyslová škola v Přerově	5-0	1936-1938	
496.	Stát. nakladatelství technické literatury Praha	14-9	1955-1966	
497.	Stát. pedagogické nakladatelství n.p.	7-7	1953-1956	
498.	Stát. výzk. ústav ochrany materiálu G. V. Akimova, Praha	5-0	1953-1964	9
499.	Stát. výzk. ústav pro stavbu strojů, Běchovice	1-0	1965	
500.	Střední zdrav. škola a domov mládeže – obor očních optiků, Brno	1-0	1964	
501.	Svaz občanů bez vyznání, Svitavy	1-0	1951	
502.	Svět mluví – redakce	1-1	1938	
503.	Technický slovník naučný – redakce Praha	3-0	1938-1941	
504.	Technische hochschule Otto von Guericke, Magdeburg	1-0	1965	

Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
505.	Tesla Rožnov	1-0	1959	9
506.	Ústředí výzkumu a tech. rozvoje Praha, kádr. odbor	1-1	1951	
507.	Ústřední technická knihovna ČSR, Praha	2-1	1959-1960	
508.	Vojenský projekční ústav, pobočka Gottwaldov	0-1	1955	
509.	VŠ – Lékařská fakulta Brno, děkanát	1-0	1965	
510.	VŠ – Přírodovědecká fakulta Brno, děkanát	27-9	1953-1965, b.d.	
511.	VŠ – Pedagogická fakulta Brno, děkanát	1-1	1954	
512.	VŠ – Rektorát UJEP Brno	6-2	1952-1964	
513.	VŠ – Vysoká škola technická Brno (pedag. činnost)	3-13	1935-1953	
514.	VŠ – Vysoká škola technická Brno (výzk. činnost, kádrové posudky)	2-3	1952-1953	
515.	VŠ – Elektrotechnická fakulta Brno, děkanát	10-2	1950-1966	
516.	VŠ – Elektrotechnická fakulta Brno, vědecká rada	7-0	1965-1966	
517.	VŠ – Strojní fakulta Brno, posudek habilitační práce B. Klimeše	2-1	1963	
518.	VŠ – Vysoká škola zemědělská	4-0	1947-1962	
519.	VŠ – Vysoká škola veterinární Brno	3-2	1947-1950	
520.	VŠ – Lékařská fakulta Bratislava, děkanát	2-1	1963	
521.	VŠ – Přírodovědecká fakulta Bratislava, děkanát	3-0	1958-1963	
522.	VŠ – Elektrotechnická fakulta Bratislava, děkanát, (přílož. posudek na ing. Milana Chalupku)	4-1	1962-1965	
523.	VŠ – Chemická fakulta Bratislava	1-1	1951	
524.	VŠ – Matematicko-fyzikální fakulta UK Praha, děkanát, (přílož. posudek E. Klieru)	3-1	1964	
525.	VŠ – Vysoká škola pedagogická Praha (posudek doc. dr. Emila Kašpara)	2-1	1955	
526.	VŠ – Lékařská fakulta Olomouc, (přílož. posudek MUDr. B. Schrobera)	6-2	1955-1964	
527.	VŠ – Rektorát a PŘF UP Olomouc, (přílož. posudek RNDr. E. Keprty)	3-1	1962-1965	
528.	VŠ – Pedagogická fakulta UP Olomouc a Přírodovědecká fakulta Bratislava (přílož. posudek RNDr. B. Havelky)	3-2	1953-1965	
529.	VŠ – Lékařská fakulta Hradec Králové	1-0	1964	

Inv. č.	Obsah		Čas. rozsah	Karton
530.	VŠ – Vysoká škola báňská Ostrava	7-7	1963-1964	9
531.	VŠ – Vysoká škola chemická Pardubice, děkanát	1-1	1953	
532.	Výbor pro oslavy 80. výročí St. gymnázia Brno	1-0	1947	
533.	Výzk. ústav ochrany materiálu	1-0	1954	
534.	Výzk. ústav pro minerály Turnov	1-1	1957-1961	
535.	Výzk. ústav pro sdělovací techniku A. S. Popova Praha	2-0	1963-1965	
536.	Výzk. ústav užitého skla a bižuterie Jablonec	2-0	1959	
537.	Výrobní lékařských a zubolék. přístrojů a zařízení Josef Smrž, Blansko, 3 ks. fotografií rozvodné desky	1-0	1947	
538.	Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft m.b.H.	1-0	1963	
539.	Závody přesného strojírenství Líšeň	1-0	1954	
540.	Zemědělská akademie v Praze	0-1	1938	
541.	Zemská školní rada	0-7	1937	
-				
542.	Neurčená korespondence	2-9	1946-1966	
<b>III. Vědecká a odborná činnost</b>				
<b>a) vědecko-odborné práce</b>				
543.	Elektrokinetický potenciál na keramickém diafragmatu, separát, Chemické listy, XXVI, č. 20, 4 s.		1932	10
544.	O elektroosmose na některých keramických diafragmatech, (společně s J. Velíškem), separát, Sborník České vysoké školy technické VII, spis 32, 33 s.		1934	
545.	A Contribution to the Study of Elektro-osmosis on Some Ceramic Diaphragms, s J. Velíškem, separát, Collection of Czechoslovak Chemical Communications VII, No 10, s. 451-456		1935	
546.	Zur Methodik der elektroosmotischen Messungen, otisk sazby ke korektuře 10 s., přiložen sešit výpočtů, Kolloid-Zeitschrift 77, 30, 1936, 3 s.		1936	
547.	Akustičnost hudebních síní, Musikologie, I. ročník, 1938, 11 s., 3 ks.		1938	

Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
548.	Polarimetrická měření indexu lomu v polostínu, separát ze Sborník vysoké školy technické Dra Edvarda Beneše v Brně XII., spis 46, 1938, 31 s., přiložena korektura téhož 24 s.	1938	10
549.	Künstlich hergestellte Oberflächenschichten auf Glas, separát z Kolloid Zeitschrift 86, Heft 3, 1939, s.288-295, přiložena korektura 9 s.	1939	
550.	Nová metoda pro měření indexu lomu a tloušťky tenkých interferujících vrstev v polarisovaném světle, separát z Rozpravy II. třídy České akademie XLIX., č. 34, 1940, 10 s., přiloženo totéž ve stroj. 12 s. s korekturami	1939	
551.	Polarimetrické rozdělení látek a výpočet optických konstant, separát z Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky 70, sešit 1, 1940, s. 42-52	1940	
552.	Kritické poznámky k Drudeově teorii povrchových vrstev, separát z Rozpravy II. třídy České akademie LI., č. 10, 1941, 47 s. německá verze stroj. s. 3-44	1941	
553.	Die Lichtreflexion am Glas mit Oberflächenschichten, separát z Rozpravy II. třídy České akademie LI., č. 20, 1941, 50 s.	1941	
554.	Nová metoda měření silně elipticky polarizované světla v polostínu, separát z Rozpravy II. třídy České akademie LI., č. 34, 1943, 18 s.	1943	
555.	Snížení odrazivosti skla, separát ze Sborníku vysoké školy technické Dra Edvarda Beneše v Brně XVI, spis 60, 1947, s. 115-117	1947	
556.	Sur la reflexion de la lumiere sur des verres supportant des couches minces multiples, 2 x separát z Journal de physique et le radium 11, 1950, s. 342-345, přiložen přípravný materiál 5 s. tabulek	1950	
557.	Optical Constants Tables for Thin Metallic Films, separát z Práce Moravskoslezské akademie věd přírodních v Brně XXIII., spis 18, sign. F 256, sešit 10, s. 355-384	1951	
558.	Achromatizing of Thin Films, český přípravný s korekturami do Optica acta, stroj. 11 s. + 3 s. tabulek (Optica Acta 1, 1951, 20)	1951	
559.	Réflexion de la lumière sur des couches multiples homogènes minces et épaisses, separát z Journal de physique et radium 12, 1951, s. 890-892	1951	
560.	Odraz světla na kovech s tenkými vrstvami, Československý časopis pro fyziku 1, 72, 1951, s. 72-74 (torzo)	1951	
561.	Theorie odrazu světla na jedné a více tenkých vrstvách, Práce Moravskoslezské akademie věd přírodních XXV, spis 1, sign. F 279, sešit 1, 1953, 52 s.	1953	



Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
562.	Odraz světla na tenké kovové vrstvě, separát z Československého časopisu pro fyziku 3, 1953, s. 309-316	1953	10
563.	Zu den Formeln für das Reflektierte und von einer dünnen Metallschicht durchgelassene Licht, separát z Czechoslovak Journal of Physics 7, 1957, s. 417-425, přiloženy v českém jazyce poznámky, výpočty, grafy	1955-1957	
564.	K odrazu a průchodu světla dvěma a více tenkými průhlednými vrstvami, 12 s. stroj. + výtah z článku, Čs. časopis pro fyziku 6, 1956, s. 27	1956	
565.	A Note on the Limits of the Polarimetric Method of Thin Film Measurements (dopis redakci), 3s. stroj., Journal of the Optical Society of America 47, 1957, s. 565-566	1957	
566.	Kritické poznámky ke vzorcům pro odraz a průchod světla tenkou kovovou vrstvou, 2x, 14 s. stroj.	1958	
567.	Zu den Formeln für die Lichtreflexion und Durchlässigkeit bei einer dünnen Metallschicht, separát z Zeitschrift für Physik 161/1, 1960, s. 26-37, totéž 2x 15 s. stroj., 2x mustr tisku s korekturami	1960	
568.	Zur Frage der Lichtreflexion an einer dünnen Metallschicht 2x německy 2 s a 1x separát	1960	
569.	Kritische Bemerkungen zu den Formeln für das einer dünnen Metallschicht reflektierte und für das von ihr durchgelassene Licht, 1 separát from Optics in Metrology, s. 26-431, 1960, příl. 4x stroj. téhož 7 s.	1960	
570.	Principy reversibility v optice 6 s. stroj.	1960	
571.	The digital computers and the measurements of optical constants 2 s. stroj.	1961	
572.	Těorie o zrazení světla tonkím pogoščajuščim slojem pomeščennym na metalu, separát z Optika i spektroskopija XI, v. 2, 1961, s. 242-247, 2x stroj. 10 s.	1961	
573.	Odvěť na statju Karda Ešče raz o teorii Vašíčka, 2x rusky 8 s. stroj., 3x česky 6 s. stroj. + zmíněná Kardova stat' v českém a ruském jazyce, Izv. Akademii nauk Est. SSR 10, 1961, č. 4, s. 345	1961	
574.	Die Prinzipien der Reversibilität und Reziprozität, Optik 18, Heft 6, 1961, s. 268-277, německy tištěná korektura pro čas. Optik, 15 s. stroj. + 2x totéž fotokopie, česky totéž 14 s. + 2 obr.	1961	

Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
575.	Zu den Grenzbedingugen für die Amplituden und für die Energie, tištěná korektura pro Optik 19, 1962, 15 s. a stroj. 19 s.+1 s. tabulky	1962	11
576.	Komplexe Amplituden in der Optik einer dünnen Metallschicht tištěná korektura 15 s. pro Optik 19, 1962, s. 584	1962	
577.	Ke Knittlově teorii opticky tlusté vrstvy, 7 s. stroj. + posudek této práce s odpovědí A. Vašíčka, 6 s. stroj.	1963	
578.	Zur energetischen Auffassung der Airyschen Formeln für eine Metallschicht, separát z Optik 20, Heft 5, 1963, s. 226-236, totéž 1x 9 s. stroj.	1963	
579.	Zur physikalischen Bedeutung des Stokeschen Prinzips der Reversibilität. Eine Antwort an Herrn Prof. C. von Fragstein. 4 s. stroj., Optik 20, 1963, s. 202	1963	
580.	Zur Frage der Reversibilität von Strahlengängen, separát z Optik 21, Heft 9, 1964, totéž 2 s. stroj.	1964	
581.	K jednoznačnému pojetí vzorců v optice tenké kovové vrstvy, 9 s. stroj. a text k obrázkům	1965	
582.	Má interferenční intenzita fyzikální význam?, 9 s. stroj. (s. 2-5 chybí)	1965	
583.	Hvězdičkování ve formulaci vln s komplexními indexy lomu, (v absorbujícím prostředí), rkp., sešit 10 s.	1966	
584.	Moderní akustika sálu, 152 s. rkp., (Vašíčkova práce?)	b.d.	
585.	Akustičnost chrámových prostor, 8 str. stroj.	b.d.	
586.	Zlepšení akustických nedostatků velkých chrámů, 5 s. stroj., 1 graf, torzo	b.d.	
587.	Optika tenkých vrstev, 9 s. stroj., 2 sešity rkp. výpočtů	b.d.	
588.	Reflexvermindern durch Schichten an den Glasoberflächen, 138 s. stroj., text k obrázkům 3s.	b.d.	
589.	Dünne Schichten in der Optischen Praxis, 120 s. stroj., (s. 23-40 chybí), text k obrázkům. bez příloh a obrázků	b.d.	
590.	Eine allgemeine Methode für Bestimmung der Brechzahl und der Dicke dünner interferierender Schicht auf Glas im polarisierten Licht, 2 x 19 s. stroj.	b.d.	
591.	Maxwellsche Theorie in der Optik einer dünnen Metallschicht, 12 s. stroj., 3 ks. text. obrázků	b.d.	12
592.	Amplitudové a energetické podmínky na rozhraní v Maxwellově teorii tenkých vrstev, 6 s. fotokopii	b.d.	
593.	Amplitudové a energetické hraniční podmínky v Maxwellově teorii, 14 s. stroj. + 2 s. tabulek	b.d.	

Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
594.	K odrazu světla na tenké kovové vrstvě, 1x6 s. stroj.	b.d.	12
595.	K odrazu světla na tenké kovové vrstvě, 1x 10s. stroj.	b.d.	
596.	Teorie odrazu světla na tenké absorbující vrstvě uložené na kovu, 8 s. stroj.	b.d.	
597.	K teorii odrazení světla tenkými metalizačními vrstvami. Odpověď k otázce P. G. Karda, 10 s. stroj.	b.d.	
598.	Komplexní amplitudy v optice tenkých vrstev, česky 17 s. stroj., 2x německy 21 a 18 s. stroj.	b.d.	
599.	Komplexní amplitudy v optice tenkých metalizačních vrstev, rusky 17 s. stroj., česky 11 s. stroj.	b.d.	
600.	Fresnelovy a energetické komplexní amplitudy v optice kovové vrstvy, 2x rusky 11 s. stroj., česky 8 s. stroj., anglicky 1 s. resumé	b.d.	
601.	Zu den Formeln für Reflexion und Durchgang des Lichtes durch eine dünne Metallsicht, 7 s. stroj.	b.d.	
602.	K jednoznačnému pojetí optiky tenké kovové vrstvy, německy 2x 6 s. stroj., totéž 1x fotokopie, česky 2x 5 s. stroj., 5 s. stroj., přiložen přípravný materiál stroj. j. n. p.	b.d.	
603.	Studium tenkých vrstev na kovech v polarizovaném světle, 1x čes. korektura s. 126-134, 3x česky 17 s. stroj., 1x rusky 21 s. stroj., obrázky 39 ks.	b.d.	
604.	Optické metody ke studiu tenkých vrstev na kovech, 3x anglicky 17 s. stroj., 1x anglický výtisk, 2x česky 8 s. stroj., obrázkové přílohy 9 ks.	b.d.	
605.	Optické studie povrchových vrstev na kovech, 5 s. stroj.	b.d.	
606.	Torzo práce s kapitoly Drudeova teorie povrchových vrstev, Vytvoření tenkých vrstev na povrchu skla, Chemické vrstvy, Použití tenkých vrstev na skle v optické praxi, stroj. s. 62-91a, chybí s. 87	b.d.	
607.	Ke Knittlovu pojetí intenzity absorbovaného světla v tenké nebo tlusté kovové vrstvě, 2 s. stroj.	b.d.	
608.	Ke Knittlovým vzorcům pro odraz, průchod a absorpci světla tlustou kovovou vrstvou, 2x 7 s. stroj. + dva dopisy pro redakci k tématu, stroj., oba 11 s.	b.d.	
609.	Studium tenkých kysličíkových vrstev na křemíku optickou metodou, 7 s. stroj.	b.d.	
610.	Poznámka ke studiu světla odraženého, prošlého a absorbovaného tlustou vrstvou s malou absorpcí, 2 s. stroj.	b.d.	

Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
611.	Eindeutigkeit der Formeln in der Optik einer dünnen Metallschicht, 6 s. stroj.	b.d.	12
612.	Eine neue Theorie der Reflexion des Lichtes an einem Metall mit einer interferierenden nichtmetallischen, 12 s. stroj.	b.d.	
613.	Zum Andenken an den grossen Optiker Paul Drude, 3 s. stroj.	b.d.	
614.	Historical Remarks on Drude Formulae, anglicky 3 s. stroj., b.d. česky 2 s. stroj. a rkp.	b.d.	
615.	Zur allgemeine Definition der Intensitäten des reflektierten und des durchgelassen Lichtes, německy 3 s. stroj. + česky 1 s. resumé stroj.	b.d.	
616.	Součtové vzorce v teorii tenkých vrstev, 11 s. stroj.	b.d.	
617.	K energetickému pojetí Airyových vzorců pro tenkou kovovou vrstvu, 4 s. stroj.	b.d.	
618.	Hat der Strömungsvektor eine physikalische Bedeutung?, německy 2x 3s. stroj., totéž česky 3x 2 s. stroj.	b.d.	
619.	Ke vzorcům pro střední hodnotu intenzity odraženého, prošlého a absorbovaného světla kovovou vrstvou, 5 s. stroj.	b.d.	13
620.	Zur Problem der Messung der Dicke und der optischen Konstanten, 2x 7 s. stroj., 1x přílohy 6 ks.	b.d.	
621.	The Ambiguity in Optics of a Thin Metallic Film, 8 s. stroj.	b.d.	
622.	The Polarimetric Method for the Study of the Inhomogeneity of a Thin Film on Glass Surface, anglicky 7 s. stroj. + 1 s. tabulky, totéž česky 5 s. stroj.	b.d.	
623.	Komplexe energetische Amplituden für die Grenzfläche von zwei absorbierenden Medien, 6 s. stroj.	b.d.	
624.	Zur Eindeutigkeit der Formeln in der Optik einer dünnen Metallschicht 6 s. stroj., 1x fotokopie, 6 ks. příloh	b.d.	
625.	Obecná definice intenzity odraženého a prošlého světla rozhraním kovových prostředí, 13 s. stroj.	b.d.	
626.	Zur Definition der Intensitäten des reflektierten und des durchgelassenen Lichtes, německy 3 s. stroj., česky resumé 1 s.	b.d.	
627.	Stanovení indexu lomu a tloušťky tenkých vrstev $Al_2O_3$ na hliníku polarimetrickou metodou, 17 s. stroj., 1 s. text k obrázkům, 5 s. tabulek	b.d.	
628.	Perspektivy použití tenké nehomogenní protiodrazové vrstvy v optice, 6 s. stroj.	b.d.	
629.	Hat sich Stokes der Formulation des Prinzips der Reversibilität geirrt? německy 6 s. stroj., totéž česky 5 s. stroj.	b.d.	

Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
630.	Zum experimentellen Beweis der Richtigkeit der Auffassung des Herrn professors C. von Fragstein, němčina, 2 s. stroj	b.d.	13
631.	Airy und Stokes oder Maxwell?, 8 s. stroj.	b.d.	
632.	Maxwellovy rovnice pro elektromagnetické vlny v izotropním dielektriku, 151 s. stroj., částečně rkp., úvod 2 s. stroj.	b.d.	
633.	Fotometrické pojmy a jednotky, část stroj. 2 s.	b.d.	
634.	K principům reversibility v optice, 2x 6 s. stroj.	b.d.	
635.	K fyzikálnímu významu Stokesova principu reversibility, 3 s. stroj., Šantavého obecný princip reversibility, 1 s. stroj., příl. přípr. materiál, tabulky, grafy, výpočty	b.d.	
636.	Odraz a lom světla, 23 s. stroj.	b.d.	
637.	Podmínky na rozhraní dielektrikum – kov a jejich aplikace při studiu odrazu světla na tenké kovové vrstvě, 9 s. stroj., příl. 2 skl. diapozit.	b.d.	
638.	Vztahy mezi komplexními amplitudami v Airových součinných vzorcích, 9 s. stroj.	b.d.	
639.	Tenká nehomogenní vrstva bez odrazu, 2 s. stroj.	b.d.	
640.	Ke vzorcům pro odraz a průchod světla tenkou kovovou vrstvou, 2 s. stroj.	b.d.	
641.	Townsendova theorie nárazové ionisace, 5 s. stroj., příl. přípr. rkp. materiál, výpočty, 1 sešit tabulek opticko měření, část korektury	b.d.	
642.	Optical Classification of Semi-Conducting Materials, 2 x 3 s. stroj., 2 grafy	b.d.	
643.	Polarimetric Methods for the Investigation of the refractive Index and of the Thickness of thin interference Film on Glass, anglicky 16 s. stroj. s korekturami	b.d.	
644.	Polarimetrické měření optických konstant v polostínu, 9 s. stroj.	b.d.	
645.	Odraz světla na skle s povrchovými vrstvami, 38 s. textu, 1 s. text k obr., 2 s. resumé, stroj, s korekturami	b.d.	
646.	Chemické působení zředěné kyseliny na některé druhy olovnatého skla, česky 11 s. stroj., něm. 13 s. stroj.	b.d.	
647.	Zur Methodik der polarimetrischen Messungen im Halbschatten, stroj. 11 s.	b.d.	
648.	Thin solid Films, Czechoslovak Committes, Report by A. Vašíček, 8 s. stroj.	b.d.	
649.	Repport sur les Couches réfléchissantes de A. Vašíček, Union Internationale de physicus pure et appliquée. Comission Internationale d'Optique, 7 s. stroj.	b.d.	

Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
650.	K odvození vzorců pro odraz a průchod světla tekou kovovou vrstvou, stroj. 11 s.	b.d.	13
<b>b) vědecké monografie</b>			
651.	Měření a vytváření tenkých vrstev, 2x, 222 s. stroj., stroj. 7 s. poznámek + 1 s. text k obrázkům, Praha NČSAV 1957, 300s.	1957	14
652.	Optics of Thin Films, 437 s. stroj. + tabulky a obrázky, 2x 403 s, tisk anglické verze s korekturami, Amsterdam 1959, přiloženy recenze knihy (1960-1961, b.d.),	1959	15
653.	Tabulky pro stanovení optických konstant z intenzit odraženého světla, stroj. text 42 s. angl., ruš., čeština + stroj. tabulky 225 s., Praha NČSAV 1964, 114 s. Přílož. text čj. 6 s. stroj. + 2x totéž fotokopie, aj. 7 s., rj. 9 s., nj. 8 s., fj. 9 s. stroj., tabulky 20 s., + grafy, korespondence s nakladatelstvím ČSAV 2 ks	1962-1964	16
<b>c) skripta</b>			
654.	Fysika pro posluchače škol technických, matice 107 s. SPN 683, 1953	1953	17
<b>d) recenze</b>			
655.	S. Methfesse: Dünne Schichten (jejich výroba a měření), 4 s. stroj.	(1953)	
656.	Rudolf Meer: Měření v oblasti vlnové délky desetin milimetru, 5 s. stroj.	b.d.	
657.	Recenze knih Mayer H.: Physik dünner Schichten a Methfessel S.: Dünne Schichten, němčina, 3 s. stroj.	b.d.	
<b>e) biografie</b>			
658.	Středmdesát pět let profesora dr. Josefa Zahradníčka, Čs. časopis pro fyziku 7, 1957, s. 462-463	1957	
<b>f) projevy</b>			
659.	Projev k 20. výročí úmrtí profesora Františka Závíšky, 1 s. stroj.	1965	

Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
<b>g) přednášky a referáty</b>			
660.	Použití optických metod pro sledování povrchových vlastností polovodičů, referát z celostátní konference VTS - Výroba polovodičů a jejich použití v elektrotechnice, přiložen program konference, 5 s. stroj.	1959	17
661.	Spektroskopie nejzazšího infračerveného záření a její význam v technické praxi, 5 s. stroj.	b.d.	
662.	Přednáška na sympoziu ve Vídni: Allgemeine Definition der Intensitäten des reflektierten und des durchgelassen Lichtes – Einleitung, 3 s. stroj. a Allgemeine Definition der Intensitäten des reflektierten und des Durchgelassen Lichtes auf der Grenzfläche zweier beliebigen Medien, 16 s. stroj. , přiložen přípravný materiál a 25 ks. skležených tabulek se vzorci a texty	b.d.	
<u>Přednášky pro Lidovou akademii vědy, techniky a umění</u>			
663.	Hmota a energie, 3x 17 s stroj.	1953	
664.	Co je atomová energie, 6 s . stroj.	b.d.	
665.	Pomalé neutrony, 17 s. stroj.	b.d.	
666.	Nehmotné nukleární záření, 4 s. stroj	b.d.	
667.	Přeměna prvků, 4 s. stroj.	b.d.	
668.	Geiger – Müllerův počítač, (přednáška pro Lidovou akademii ?) 4 s. stroj.	b.d.	
<b>h) populárně vědecké a pedagogické práce</b>			
669.	Ještě který filmový formát, 4 s. stroj.	1935	
670.	Zjev Purkyňův a jeho význam v technice pouličního osvětlení. 4 s. stroj.	1937	
671.	Přednáška k výběru učební látky z fyziky na školách 2. cyklu, 5 s. stroj. + 1s. výtah	1960	
672.	Uplatnění marxismu-leninismu v oboru věd fyzikálních, 4 s. stroj.,	b.d.	
673.	Články s tematikou školního rozhlasového a promítacího zařízení, 8 ks., stroj.	b.d.	
674.	Hmota a energie, 16 s. stroj.	b.d.	
675.	Náplň a rozdělení fyzikálních a matematických přednášek, 9 s. stroj.	b.d.	
676.	Hesla do slovníků - fotografie, fyzika, kabinety, 3 listy tisk, 2 s. stroj.	b.d.	
677.	Nové elektrické zdroje tepla, článek pro noviny, 1 ks. výstřižek	b.d.	

Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
<b>ch) konference</b>			
678.	Konference o tenkých vrstvách v optice, Marseille 1949, program, abstrakta, přiložen referát A. Vašíčka o kongresu	1949	17
679.	III. valné shromáždění ČAV, Praha, program	1954	
680.	Konference o optice v Jeně, programy	1954,1958	
681.	II. a III. vědecká konference University v Brně, programy	1955-1956	
682.	Oslavy 100. výročí narození M. Plancka v Berlíně, konference na Lipské univerzitě, mezinárodní optické kolokvium optika v metrologii v Bruselu – souborná zpráva A. Vašíčka	1958	
683.	Konference o optice Brno, organizační materiál, korespondence, pozvánky, hodnocení	1963	
684.	Konference o fotografické a spektroskopické optice Tokio a Kyoto 1964, oběžník druhý 1963, třetí 1964	1963-1964	
685.	Konference o bleskosvodech u příležitosti 200. Výročí narození Prokopa Diviše v Brně a Příměticích, prospekty, výšičky, texty proslovů, sborník přednášek	1965	
<b>i) technické projekty</b>			
686.	Vypracování výpočtu a návrhu na akustické uspořádání místností v nové budově Národního divadla v Brně - žádost 1 list	1939	18
687.	Akustická úprava starého divadla na Veveří v Brně, korespondence s arch. Klímlem, přiloženy plány 26 ks. a projekt objektu 1 s. stroj.	1941	
688.	Akustická úprava sálu záloženského domu v Přerově, 3 s. stroj., 4 plány	1941	
689.	Akustická úprava divadla v Poličce, korespondence s arch. Roštlapilem 2 ks přijatá., plány divadla 4 ks.	1943	
690.	Návrh na akustickou úpravu divadla v Přerově, korespondence s MNV Přerov a arch. Bilcem 3 ks., příl. 1 plán	1949	
691.	Návrh na akustickou úpravu divadla ve Svitavách, 2 s. stroj.	b.d.	
<b>j) studijní, výukový a jiný pomocný materiál</b>			
692.	Akustika - rozpracované texty, poznámky, hesla, náčrty, rkp. stroj., maloformátové fotografie objektů, grafů, tabulek 125 ks.	b.d.	



Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
693.	Interferenční intenzita, rkp., 1 sešit	b.d.	18
694.	Srovnání vzorců Murmanových a nových vzorců, rkp., 1 sešit	b.d.	
695.	Má interferenční intenzita fyzikální význam, rkp. 1 sešit	b.d.	
696.	Výpočet achromatických vrstev, 4 sešity A4 výpočtů	b.d.	
697.	Odraz světla na skle s povrchovými vrstvami, grafy, obrázky	b.d.	
698.	Měření tenkých vrstev, grafy a obrázky	b.d.	
699.	Vrstvy na kovovém zrcadle, grafy, obrázky, výpočty	b.d.	
700.	Optické výpočty, torza textů, grafy, obrázky, rkp. a stroj. 1929-1964, 16 fascikulů	b.d.	19
701.	Optické výpočty, 13 fascikulů rkp. (výpočty optické konstanty kovů, výpočty optické konstanty polovodičových vrstev, výpočty k práci Kritické poznámky k Drudeho teorii, výpočty k vi- vrstvám aj.)	b.d.	20
702.	Optika tenkých vrstev, grafy a obrázky	b.d.	21
703.	Torza textů s grafy, tabulkami, výpočty, stroj., rkp., čeština, němčina, ruština	b.d.	
704.	Grafy, tabulky, obrázky různé, 5 fascikly	b.d.	
705.	Různé – texty k obr., fotografie 51 ks	b.d.	
706.	Poznámky z přednášek o optice, 62 s., chybí s. 25,26.30,32	b.d.	
707.	Studijní zápisky – 2 sešity	b.d.	
708.	Tabulky pro dielektrika - počítal S. Hlaváček	1960	22
709.	L – vrstvy, T – vrstvy, texty, výpočty ve spolupráci s Bednaříkem a Havelkou, rkp., stroj., čes., něm., angl.	b.d.	
710.	Sbírka prospektů a článků k problematice osvětlení, akustiky, vytápění především od fy Philips, časopis Slaboproudý obzor 3 čísla, časopis Architekt roč. 1942 – číslo věnované projektům nového divadla v Brně, Elflo – TZ, technické zpravodajství společnosti Elflometa, ročník 1939, č. 1, 3, 4, 12; aj., celkem 32 ks.	1930-1947	

Inv. č.    Obsah

Čas. rozsah

Karton

**IV. VEŘEJNÁ ČINNOST****a) zaměstnání**Masarykova univerzita v Brně*1) období před působením A. Vašíčka na univerzitě, činnost ústavu experimentální fyziky a katedry fyziky*

711.	Záležitosti ústavu experimentální fyziky, 43 listů	1922-1936	23
712.	Cizí instituce – korespondence, pozvánky a oznámení, 9 ks. písemností	1923-1936	
713.	Výzkum rádia na ústavu experimentální fyziky, 7 listů	1927-1934	
714.	Návrh akustického názvosloví, 9 ks. písemností	1929-1935	
715.	Výuka astronomie a meteorologie, 9 ks. písemností	1934-1936	
716.	Kauzy habilitace dra. F. Pospíšila a Matiegkův sborník, 6 ks. písemností	1934	
717.	Úmrtní oznámení profesorů univerzity, 8 ks.	1934-1939	

*2) období za působení A. Vašíčka na univerzitě*

718.	Ustanovení na Přírodovědecké fakultě MU v Brně, 1 ks.	1952	
719.	Pověření výukou, 1 ks.	1952	
720.	Ustanovení školitelem vědeckého aspiranta, 1 ks.	1952	
721.	Výkon funkce proděkana Přírodovědecké fakulty MU v Brně, 2 ks.	1954-1957	
722.	Platové záležitosti, 5 ks.	1954-1966	
723.	Jmenování předsedou státní zkušební komise na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy, 1 ks.	1955	
724.	Korespondence katedry fyziky	1955-1958	
725.	Udělení hodnosti doktora fyzikálně-matematických věd Státní komisí pro vědeckou hodnost, a navýšení platu, 1 ks.	1956	
726.	Optické sympozium v Cambridge, 2 ks. písemností	1956	
727.	Ustanovení školitelem pro výchovu vědeckých pracovníků na vysokých školách pro fyzikálně matematické vědy, 1 ks.	1960	
728.	Jmenování předsedou státní zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky na oboru fyzika Přírodovědecké fakulty MU v Brně, 1 ks.	1966	
729.	Zkoušky z optiky, otázky, poznámky, seznamy posluchačů, rkp., 1 sešit + 1 elaborát z fyzikálního praktika	1965-1966, b.d.	
730.	Letní škola o optice tenkých vrstev – Podhradí u Ledče, sylaby přednášek, 9+1 s. stroj., korespondence 2ks. přijaté	1966	

Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
<u>Česká vysoká škola v Brně (Vysoká škola technická Dr. Edvarda Beneše</u>			
731.	Platové záležitosti, 11 ks písemností	1930-1951	24
732.	Prodloužení asistentství pro odbor chemického inženýrství na fyzikálním ústavu, 1 s. stroj.	1932	
733.	Výuka, 9 ks. písemností	1931-1948	
734.	Žádost o udělení venia docendi pro obor technické fyziky na VŠT, 1 ks.	1934	
735.	Udělení venia docendi pro obor technické fyziky na VŠT, 3 ks.	1935	
736.	Žádost o prominutí profesorské ustanovovací zkoušky, 1 ks	1936	
737.	Volba zástupcem soukromých docentů do profesorského sboru VŠT, 1 ks	1937	
738.	Osvědčení o národní a politické spolehlivosti a bezúhonnosti od závodní rady Benešovy techniky v Brně, 1 ks.	1945	
739.	Pověření A. Vašíčka suplováním na katedře fyziky VŠT, 3 ks. písemností 3 ks. písemností	1946	
740.	Jmenování mimořádným profesorem pro obor technické fyziky na VŠT (s účinností od 1. května 1946), 5 ks. písemností	1947	
741.	Ustanovení přednostou ústavu fyziky-I. a správce meteorologické stanice na VŠT, 1 ks	1948	
742.	Pracovní plán a jeho plnění pro st. rok 1950/51, sešit, rkp.	1950-1951	
743.	Ustanovení na Fakultě stavitelského inženýrství Vysoké školy stavitelství, 1 ks	1951	
<u>Státní československé gymnázium v Brně (Státní gymnázium dr. Josefa Kumpal v Brně</u>			
744.	Nástup na učitelskou práci, 1 ks. písemnosti	1935	
745.	Ustanovovací zkouška profesorská – žádost o prominutí, 2 ks.	1936	
746.	Žádost o průkazku na zlevněné jízdné, 1 ks	1939	
747.	Změny počtu hodin učební povinnosti, 2 ks. písemností	1939,1946	
748.	Výchovné na dceru, 1 ks. písemnosti	1946	
749.	Udělení dovolené k působení na VŠT ve školním roce 1947/1948, 2 ks. písemností	1947	
750.	Zproštění služby státního profesora kvůli jmenování mimořádným profesorem na VŠT, 1 ks	1947	
751.	Potvrzení o zaměstnání, 1 ks	1950	

Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
	<u>Státní hudební a dramatická konzervatoř v Brně</u>		
752.	Výuka, 1 ks písemnosti	1936	24
	<u>Vysoká škola zemědělská v Brně</u>		
753.	Členství ve zkušební komisi pro přijímací zkoušky – jmenování, 1 ks.	1938	
754.	Platové záležitosti, 1 ks. písemnosti	1949	
	<u>Univerzita Karlova – Pedagogická fakulta</u>		
755.	Nabídka profesury fyziky, 2 ks. písemností	1947	
	<u>Vysoká škola veterinární v Brně</u>		
756.	Výuka, 2 ks. písemností	1947	
757.	Platové záležitosti, 1 ks.	1950	
	<b>b) členství v komisích</b>		
	<u>Sbor pro školský rozhlas</u>		
758.	Jmenování členem Sboru, 1 ks.	1937	
759.	Programy schůzí Sboru, 2 ks. písemností	1937-1939	
760.	Cestovní účet, 1 ks.	1938	
	<u>Zkušební komise pro učitelství na měšťanských školách v Brně</u>		
761.	Jmenování členem, 4 ks. písemností	1939-1942	
	<u>Komise pro ustanovovací zkoušky profesorské</u>		
762.	Jmenování zkušebním komisařem, 1 ks.	1940	
	<u>Brněnský odbor jednoty českých matematiků a fysiků – komise pro otázky vyučování matematice, deskriptivní geometrii a fysice na středních školách</u>		
763.	Jmenování členem, 1 ks	1941	

Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
	<u>Komise pro polovodiče při MŠK</u>		
764.	Zabezpečení rozvoje výuky a výzkumu v oboru polovodičů – organizační materiál, korespondence, výuka, stroj., rkp.	1960-1961	24
	<b>c) odborné funkce</b>		
	<u>Patentní soud</u>		
765.	Jmenování odborně technickým členem, 3 ks. písemností	1938-1939	
766.	Dotazníky, 3 ks. písemností	1939-1940	
	<b>V. Ilustrační materiál</b>		
	<b>a) fotografie</b>		
767.	Maturitní tablo (1 ks)	1923	zvláštní uložení 2 map. skříň č.2, šuplík 8
768.	Svatební (1 ks)	1929	25
769.	Kongres v Bruselu, Colloque International L'Optique en Metrologie, Brusel 6. – 9. 5. 1958, (5 ks)	1958	
770.	Přednáška „Použitie tenkých vrstiev v technickej praxi“, Nitra, 10. dubna 1959, (1 ks)	1959	
771.	Oslava 50. výročí založení brněnské pobočky Jednoty československých matematiků a fyziků (5 ks)	1963	
772.	Sjezd abiturientů po 40 letech (1 ks)	1963	
773.	Portrétní (14 ks)	b.d.	1 foto zvláštní uložení 2 map. skříň č.2, šuplík 8
774.	Sokol – skupinová fotografie (1 ks)	b.d.	zvláštní uložení 2 map. skříň č.2, šuplík 8
775.	Elipsometr, prof. Vašíček u elipsometru (5 ks)	b.d.	25
776.	Promoce (14)	b.d.	
777.	Skupinové, s vědci (21 ks)	b.d.	
778.	Kongres v Moskvě (6 ks)	b.d.	

Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
779.	Fotografie neidentifikované (19 ks)	b.d.	25
	<b>b) recenze prací Antonína Vašíčka</b>		
780.	Posudky (3 ks.) na studii a diskuzní příspěvky pro Československý časopis pro fyziku od Miroslava Brdičky, stroj.	1966	
	<b>c) články o Antonínu Vašíčkovi</b>		
781.	Blahopřejeme. Časopis U 63, roč. 6, číslo 17, 20. 11. 1963, s. 4 pro fyziku od Miroslava Brdičky	1963	
782.	Kučírek, Jan: The More One Sees, the More One Knows. In: Vašíček, Antonín – Kučírek, Jan: Optická měření tenkých vrstev. Folia Přírodovědecké fakulty, Physica, roč. 8, 1967, č. 6.	1967	
783.	Kučírek, Jan: Profesor Antonín Vašíček (28. 10. 1903 – 16. 11. 1966). Československý časopis pro fyziku, A 17, 1967, s. 418-420.	1967	
784.	Novotný, Vladimír: RNDr. Antonín Vašíček, DrSc. Naše škola, Brno 1984, s. 77-78.	1985	
785.	Burcev, Petr: Kdo byl prof. A. Vašíček, 1 s. stroj.	b.d.	
786.	Zavadilová, Eva: Prof. RNDr. Antonín Vašíček, DrSc. (28. 10. 1903 - 16. 1. 1966)	b.d.	
787.	(Autor ?): Profesor Antonín Vašíček, 1 s. stroj.	b.d.	
788.	Biografie, 3 s. stroj.	b.d.	
789.	Soubor biografických zprávek a článků publikovaných na internetu	b.d.	
	<b>d) životní jubilea</b>		
790.	♦ Olavy 60. výročí narození – blahopřání, články v novinách (37 ks.)	1963	
	<b>e) smuteční proslovy</b>		
791.	Smuteční proslov prof. Rostislava Košťála, 2 s. stroj.	1966	
792.	Smuteční proslov doc. Václava Trunečka, 2 s. stroj.	1966	
793.	Parte a poděkování za kondolenci, 3 ks.	1966	

Inv. č.    Obsah

Čas. rozsah

Karton

**VI. Písemnosti rodinných příslušníků****a) Antonín Vašíček (otec)**

- |      |                |      |    |
|------|----------------|------|----|
| 794. | Domovský list  | 1925 | 25 |
| 795. | Oddavkový list | 1940 |    |

**b) Františka Letfusová (matka)**

- |      |                      |      |  |
|------|----------------------|------|--|
| 796. | Rodný a křestní list | 1940 |  |
|------|----------------------|------|--|

**c) Tomáš Vašíček (dědeček)**

- |      |                      |      |  |
|------|----------------------|------|--|
| 797. | Rodný a křestní list | 1940 |  |
|------|----------------------|------|--|

**d) Kateřina Kubínová (babička z otcovy strany)**

- |      |                      |      |  |
|------|----------------------|------|--|
| 798. | Rodný a křestní list | 1940 |  |
|------|----------------------|------|--|

**e) Františka Prchalová (babička z matčiny strany)**

- |      |                      |      |  |
|------|----------------------|------|--|
| 799. | Rodný a křestní list | 1940 |  |
|------|----------------------|------|--|

**f) Anna Vašíčková (manželka)**

- |      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| 800. | Osvědčení o státní a národní spolehlivosti | 1949 |  |
|------|--|------|--|

**g) Josef Letfus**

- |      |                      |      |  |
|------|----------------------|------|--|
| 801. | Rodný a křestní list | 1940 |  |
|------|----------------------|------|--|

**h) rodokmen**

- |      |                                      |      |  |
|------|--------------------------------------|------|--|
| 802. | Rodokmen Vašíčkova rodu od roku 1615 | b.d. |  |
|------|--------------------------------------|------|--|

**i) osoby neurčené**

- |      |  |           |  |
|------|--|-----------|--|
| 803. | Antonín Navrátil – průkazka na zlevněnou jízdu pro státní zaměstnance, vojenské a četnické gážísty | 1926-1930 |  |
|------|--|-----------|--|

Inv. č.    Obsah

Čas. rozsah

Karton

**VI. Písemnosti cizí provenience****a) tisky cizí provenience**

- |      |  |        |    |
|------|--|--------|----|
| 804. | B. Macků: Elektromagnetické vlny., I. díl.<br>Přednášky o letním běhu 1924 na Masarykově univerzitě  | 1924   | 25 |
| 805. | Strutt M. J. O.: Schwingende Kontinua mit willkürlich verteilter,<br>kleiner Dämpfung, Annalen der Physik 4, 87, 1928. s. 145-152.   | 1928   |    |
| 806. | Pol Balthazar van der: A New Transformation in Alternating<br>Current Theory, with an Application to the Theory of Audition,<br>Philosophical Magazine, vol. VII, March 1929, s. 477-488.                      | 1929   |    |
| 807. | Strutt M. J. O.: On the Acoustics of Large Rooms,<br>Philosophical Magazine 7, vol. VIII., August 1929, s. 236-250.  | 1929   |    |
| 808. | Strutt M. J. O.: Über das Dämpfungsproblem der mathematischen<br>Physik, mit einer Anwendung auf die Akustik grosser Räume,<br>Mathematische Annalen 102, Heft 5, 1930, s. 671-684.                            | 1930   |    |
| 809. | J. Sherman: A Four Place Table of $\sin x/x$ , fotokopie s. 40-419.  | 1933   |    |
| 810. | W. Weizel: Jüdische und deutsche Physik, 1 s. stroj. tisk<br>Zeitschrift für technische Physik, roč. 23. 1942, s. 25.  | 1942   |    |
| 811. | Zavadil Jan: Konstruktivismus, Technický obzor 54, 1946, č. 7-8, 5 s.  | 1946   |    |
| 812. | Zavadil Jan: Zdravotní inženýrství, Paliva a voda XXVI, 1946, č. 8, 4 s.,<br>s autorovým věnováním.  | 1946   |    |
| 813. | Kašpar Emil: Optické hranoly, Sborník Masarykovy akademie práce,<br>r. XXII., č. 125., sešit 2, s. 135-139, s autorovým věnováním.   | (1948) |    |
| 814. | Kasalický O.: O pneumokoniisách v revíru ostravskokarvinských<br>kamenouhelných dolů, zvl. otisk z čas. Pracovní lékařství I., č. 3-4, 2 s.  | 1949   |    |
| 815. | Kasalický O.: Změna práce a včleňování do práce v hornictví se<br>zřetelem k silikoze, zvl. otisk z čas. Pracovní lékařství II., 509, 1950, 4 s.   | 1950   |    |
| 816. | Fragstein Conrad: Über die Umkehrbarkeit von Lichtwegen,<br>Physikalische Blätter, 6, Heft 4, 1950, S. 153-159.  | 1950   |    |
| 817. | Fragstein Conrad: Energieübergang an der Grenze zweier<br>absorbierender Medien mit einer Anwendung auf die<br>Wärmestrahlung in absorbierenden Körpern,<br>Annalen der Physik 6, 7, 1950, Heft 1-2, S. 64-72. | 1950   |    |
| 818. | Kašpar Emil: Příspěvek k teorii průchodu paprsku obracecími hranoly,<br>Sborník Masarykovy akademie práce, XXIV., 1950, č. 134-135,<br>sešit 3-4, s. 338-343, s autorovým věnováním.                           | 1950   |    |
| 819. | J. Zahradníček a A. Čížek: Posuv Merkurova perihelu, zvl. otisk<br>z čas. Spisy vydávané PŘF MU, 365, 1955, 14 s. s věnováním autorů   | 1954   |    |



Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
820.	Mitteilungen der physikalischen Gessellschaft in DDR, č. 1,2.	1954,1955	25
821.	Morgulis N. D.: K teorii interferencii světa v tonkich pogloščajuščich plenkach, Naukovi zapiski, tom XIV. vip. VIII, Kievskij deržavij universitet im. T. G. Ševčenka, 1955, s. 183-187.	1955	
822.	Golman, Stepanov: Tablicy koefficientov otaženija ot pogloščajuščich sred, Učenyje zapiski BGU imeni V. I. Lenina 32, serija fziko-matematičeskaja, 1957, s. 183-206, 1x separát., 1x fotokopie.	1957	
823.	Svoboda Kristián: Izučenie mechanisma processa Scillarda-Čalmersa v alkiliodidach, obhajoba dizertace, Akademie věd SSSR, Moskva 1958, 9 s. tisku.	1958	
824.	Karol P. G.: K teorii odrazu a lomu světa tenkou kovovou vrstvou stroj. 10 s.	1958	
825.	Lukeš F.: Die Temperaturabhängigkeit des Brechunsindex von Silizium, Československý časopis pro fyziku B 1 0, 1960, s. 317-326, s autorovým věnováním	1960	
826.	Kozo Ishiguro, Taizo Sasaki, Sadao Nomura: Numerical Tables for the Reflectivities at the Solid Surface, reprinted from Scientific Papers of the College of General Education, University of Tokyo, vol. 10, No. 2, 1960	1960	
827.	A. P. Prišivalko: Nomogrammy dlja opredelenija optičeskich postojannyh pogloščajuščich veščestv po metodu everi, Inženerno-fizičeskij žurnal III, no. 1, 1960, s. 83-85.	1960	
828.	A. P. Prišivalko: Opredelenije optičeskich postojannyh pogloščajuščich veščestv iz izmerenij parametrov stoksa otažennogo sveta, Optika i spektroskopija IX, b. 4, 1960, s. 494-500.	1960	
829.	Gineburg, Motulevič, Pitaevskij: Optičeskije svojstva polivalentnyh metallov i mežduelektronoe vzaimodějstvie, Fyzikální institut P. N. Lebedeva, Akademie věd SSSR, Moskva 1965, 9 s.	1965	
830.	(Dunašský?, Hajda?): Návrh novej disperzně-interferenčnej sústavy, stroj. s. 2-36.	b.d	
831.	Hörsterling Karl: Lehrbuch der Optik, 3 s. stroj.	b.d.	
832.	Born Max: Optik, Ein Lehrbuch der elektromagnetischen Lichttheorie, 4 s. stroj.	b.d.	
<b>b) projekt Kraví Hora</b>			
833.	Vylíčení nutnosti přípravných prací pro definitivní umístění přírodovědecké fakulty, opis	1921	26
834.	Rozvrh fin. nákladů na vnitřní zařízení fyzikálního ústavu PŘF MU	1921	

Inv. č.	Obsah	Čas. rozsah	Karton
835.	Materiály o rezervování pozemků na Kraví hoře ČVŠT, 1 geometrický plán	1929	26
836.	Aproximativní odhad stavebních ústavů PŘF a jednání o pozemcích na Kraví hoře	1929-1931	
837.	Orientační projektový návrh PŘF na Kraví hoře	b.d.	
838.	Opisy návrhů jednotlivých ústavů PŘF a jednání o stavebním programu PŘF	1928-1932	
839.	Spory o projekt výstavby PŘF na Kraví hoře (+ výpis z brožury vládního rady ing. arch Šely k programu výstavby univerzity)	1932	
840.	Návrhy na úpravu ploch na Kraví hoře	1946	
841.	Budování vyučovacích a vědeckých ústavů na Kraví hoře	1946	
842.	Pozemek na Kraví hoře určený pro stavbu budov přírodovědecké	1945-1948	
843.	Dislokace vysokých škol v Brně	1945-1946	
844.	Stavební program PŘF	1945-1948	

Archiv Masarykovy univerzity

<b>Název fondu:</b>	<b>Antonín Vašíček</b>
<b>Značka archivního souboru:</b>	<b>B 59</b>
<b>Časové rozmezí archivní pomůcky:</b>	<b>1909-1966 (1985)</b>
<b>Počet evidenčních jednotek</b>	<b>26 kartonů, 31 technických výkresů, 94 fotografií na papírové podložce, 25 skleněných fotografických desek, 2 jiné</b>
<b>Rozsah archiválií v bm:</b>	<b>3,14 bm</b>
<b>Počet inventárních jednotek</b>	<b>844</b>
<b>Stav zpřístupněných archiválií ke dni:</b>	<b>3. 6. 2013</b>
<b>Jméno a příjmení zpracovatele arch. souboru:</b>	<b>Jitka Krylová</b>
<b>Jméno a příjmení autora pomůcky:</b>	<b>Jitka Krylová</b>
<b>Pomůcku schválil:</b>	<b>Jiří Pulec, 2013</b>

Archiv Masarykovy univerzity