

Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea

Tille Jan, Ing. Dr.

(1895 - 1966)

Prozatímní inventární seznam

NAD č. 616
evidenční pomůcka č. 207

Honzáková Valerie, Tille Jan
Praha 1971

Ing. Jan Tille (1891-1966)

Fond zpracoval sám ing. Jan Tille formou vzpomínkového vyprávění se 123 dokumentačními přílohami.

Pro rychlejší orientaci byl vypracován soupis příloh. Mezi nejdůležitější patří materiály o činnosti v mezinárodním komitétu pro vědeckou organizaci, v Société des Ingenieurs Civils de France, v MAP, na vysoké škole báňské a různé přednášky, otištěné v zahraničním tisku.

Další materiály jsou uloženy ve sbírce osobností, ve sbírce vzpomínek č. 1541.

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
0	Jan Tille – Tři generace inženýrů téhož jména. III. Inž. Dr. Jan Tille (1891-1966)	1	před 1966	1
1	Křestní list JT - narozen 27. 4. 1891 v Praze (reprodukce)	1	1891	1
2	Vysvědčení s obecné školy na Smíchově 1. třída	1	1897-1898	1
	Vysvědčení s obecné školy na Smíchově 2. třída	1	1898-1899	1
4	Vysvědčení s obecné školy na Smíchově 3. třída	1	1899-1900	1
5	Vysvědčení s obecné školy na Smíchově 4. třída	1	1900-1901	1
6	Výroční zpráva školy - JT uveden mezi výbornými žáky	1	1898	1
7	Frequentační vysvědčení z obecné školy	1	1901	1
8	Vysvědčení reálného gymnasia na Smíchově 1. třída, 1. pololetí	1	1901-1902	1
9	Vysvědčení reálného gymnasia na Smíchově 1. třída, 2. pololetí	1	1901-1902	1
10	Vysvědčení reálného gymnasia na Smíchově 2. třída, 1. pololetí	1	1902-1903	1
11	Vysvědčení reálného gymnasia na Smíchově 2. třída, 2. pololetí	1	1902-1903	1
12	Vysvědčení reálného gymnasia na Smíchově 3. třída, 1. pololetí	1	1903-1904	1
13	Vysvědčení reálného gymnasia na Smíchově 3. třída, 2. pololetí	1	1903-1904	1
14	Vysvědčení reálného gymnasia na Smíchově 4. třída, 1. pololetí	1	1904-1905	1
15	Vysvědčení reálného gymnasia na Smíchově 4. třída, 2. pololetí	1	1904-1905	1
16	Vysvědčení reálného gymnasia na Smíchově 5. třída, 1. pololetí	1	1905-1906	1
17	Vysvědčení reálného gymnasia na Smíchově 5. třída, 2. pololetí	1	1905-1906	1
18	Vysvědčení reálného gymnasia na Smíchově 6. třída, 1. pololetí	1	1906-1907	1
19	Vysvědčení reálného gymnasia na Smíchově 6. třída, 2. pololetí	1	1906-1907	1
20	Vysvědčení reálného gymnasia na Smíchově 7. třída, 1. pololetí	1	1907-1908	1
21	Vysvědčení reálného gymnasia na Smíchově 7. třída, 2. pololetí	1	1907-1908	1
22	Vysvědčení dospělosti s vyznamenáním	1	1908	1
23	Výkresy z reálky: barevná kresba - makovice	1	1904	1
24	Výkresy z reálky: zátiší	1	1905	1
25	Výkresy z reálky: perokresba - zátiší	1	1905	1
26	Výkresy z reálky: uhlem a křídou - renesanční růžice	1	1904	1
27	Výkresy z reálky: barevný návrh středověké miniatury	1	1904	1
28	Výkresy z reálky: portrét dle plastiky, křídou	1	1906	1
29	Výkresy z reálky: skica tužkou - dívčí hlava	1	1907	1
30	Výkresy z reálky: skica tužkou - dívčí hlava	1	1906	1
31	Výkresy z reálky: kresba dle živého modelu - stařec	1	1908	1
32	Výkresy z reálky: křídou - pohled z okna malostranské reálky na dnešní Tyršův dům	1	1908	1
33	Imatrikulační list ČVŠT	1	1908	1
33a	Výkaz studií (index)	1	1908-1914	1
34	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: matematika	1	1909	1
35	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: fyzika technická	1	1909	1
36	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: deskriptivní geometrie	1	1909	1
37	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: statika a dynamika	1	1909	1

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
38	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: hydraulika	1	1910	1
39	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: základy grafické statiky	1	1910	1
40	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: nauka o pružnosti a pevnosti	1	1910	1
41	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: matematika	1	1910	1
42	Vysvědčení o první státní zkoušce	1	1911	1
43	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: geologie	1	1910	1
44	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: rýsování situační a terénní	1	1910	1
45	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: technické kreslení	1	1910	1
46	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: encyklopedie technické chemie 1. část	1	1911	1
47	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: encyklopedie technické chemie 2. část	1	1911	1
48	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: stavitelství silniční a zemní práce	1	1911	1
49	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: stavební mechanika	1	1912	1
50	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: stavitelství pozemní	1	1912	1
51	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: geologie	1	1912	1
52	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: stavitelství vodní 1. část	1	1913	1
53	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: zákony stavební a železniční	1	1913	1
54	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: stavitelství tunelové	1	1913	1
55	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: stavitelství železniční	1	1913	1
56	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: stavitelství pozemní 1. část	1	1913	1
57	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: stavitelství pozemní 2. část	1	1913	1
58	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: stavitelství pozemní 3. část	1	1913	1
59	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: stavitelství vodní 2. část	1	1914	1
60	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: encyklopedie technické chemie 3. část	1	1914	1
61	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: stavitelství mostní 1. část	1	1914	1
62	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: stavitelství mostní 2. část	1	1914	1
63	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: obecná technologie mechanická	1	1914	1
64	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: nauka o strojích	1	1914	1
65	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: nižší geodesie	1	1914	1
66	Vysvědčení z ČVŠT jednotlivá: vyšší geodesie	1	1914	1
67	Vysvědčení o druhé státní zkoušce	1	1914	1
68	Poznámky z přednášek na ČVŠT: matematika - F. Mušl	1	1908-1912	2
69	Poznámky z přednášek na ČVŠT: matematika - F. Velísek	1	s. d.	2
70	Poznámky z přednášek na ČVŠT: stavitelství železnic 1. - K. Špaček	1	s. d.	2
71	Poznámky z přednášek na ČVŠT: stavitelství železnic 2. - K. Špaček	1	s. d.	2
72	Poznámky z přednášek na ČVŠT: stavitelství pozemní 1. - F. Klokner	1	s. d.	2
73	Poznámky z přednášek na ČVŠT: stavitelství pozemní 2. - F. Klokner	1	s. d.	2
74	Poznámky z přednášek na ČVŠT: stavitelství pozemní 3. - F. Klokner	1	s. d.	2
75	Poznámky z přednášek na ČVŠT: stavitelství mosty - dřevěné	1	s. d.	2
76	Poznámky z přednášek na ČVŠT: stavitelství mosty - klenuté	1	s. d.	2

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
77	Poznámky z přednášek na ČVŠT: stavitelství mosty - železné	1	s. d.	2
78	Poznámky z přednášek na ČVŠT: stavitelství mosty - železné	1	s. d.	2
79	Poznámky z přednášek na ČVŠT: stavitelství mosty - konsolové	1	s. d.	2
80	Poznámky z přednášek na ČVŠT: stavitelství mosty - konsolové	1	s. d.	2
81	Poznámky z přednášek na ČVŠT: stavitelství mosty - příhradové	1	s. d.	2
82	Rýsování z geodesie Vysoká škola báňská	1	1910	2
83	Program Vysoké školy báňské v Příbrami - JT přednáší nový předmět Dispozice a organizace práce v průmyslových závodech	1	1932-1933	2
84	Změny ve vyučovací osnově VŠB	1	1932	2
85	Program VŠB v Příbrami - zmínka o činnosti JT	1	1936-1937	2
86	Vědecké práce profesorů, docentů a asistentů VŠB v Příbrami	1	1902-1935	2
87	Program VŠB v Ostravě, JT přednáší encyklopedii průmyslového inženýrství	1	1949-1950	2
88	Program VŠB v Ostravě, JT přednáší encyklopedii průmyslového inženýrství Masarykova akademie práce	1	1948-1949	2
89	Sborník MAP - přednáška JT Mezinárodní kongres pro vědeckou organizaci v Londýně	1	1935	2
90	Věstník MAP - přednáška JT Dojmy inženýra z cesty po Švédsku	1	1949	2
91	Věstník MAP - JT předsedou pro technické hospodářství MAP Société des Ingenieurs Civils de France	1	1950	2
92	Publikace Výběr vodohospodářských problémů - příspěvek JT (předmluva)	1	1953	2
93	Přednáška L'industrie tchécoslovaque et ses rapports avec l'Organisation scientifique du Travail v Société des Ingenieurs Civils de France Iron and Steel Institute	1	1937	2
94	Kongres v Praze - JT členem pořádacího výboru	1	1930	2
95	Seznam účastníků na podzimním sjezdu v Düsseldorfu	1	1936	2
96	Seznam účastníků na podzimním sjezdu v Düsseldorfu Mezinárodní komitét pro vědeckou organizaci	1	1936	2
97	Ing. Dr. E. Šlechta: Úvahy o racionalisaci	1	1933	2
98	Stanovy mezinárodního komitétu pro vědeckou organizaci (International Management Federation)	1	b.d.	2
99	Mezinárodní kongres pro vědeckou organizaci, Londýn	1	1935	2
100	Referát JT, přednesený na kongresu v Londýně	1	1935	2
101	Zápis o kongresu (citace diskuzí o referátu JT)	1	1935	2
102	Zprávy Distribution Section - otištění téhož referátu	1	1935	2
103	A. Hopf: Optimologie - článek přeložený JT pro časopis Organisaace	1	1936	2
104	I. Národní sjezd pro vědeckou organizaci - program Praha	1	1936	2
105	Přednáška JT Problém optima ve vědecké organizaci	1	1936	2
106	Písemný referát pro VII. Mezinárodní kongres, Washington Společnost dunajsko-oderského průplavu	1	1938	2
107	Stanovy Společnosti dunajsko-oderského průplavu	1	1937	2

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
108	Prof. Ing. Dr. J. Smetana: Průplavní spojení a splavnost řek Labe, Odry a Dunaje, brožura	1	1948	2
109	Ing. Josef Bartovský: Dunajsko-oderský průplav Normalisace	1	1948	2
109a	Prof. Vlad. List: Normalisace (Sbírka Svět a práce, náklad ČMT) Činnost v obchodních komorách	1	1930	2
110	Publikace Tchechoslovaquie (čsl. - švýcarská komora) - článek JT o zahraničním obchodě	1	1948	2
111	Portrét JT od Maxe Švabinského k narozeninám Přednášková činnost	1 1	1941	2 2
112	Nizozemsko-čsl. obchodní komora v Amsterdamu - oznámení přednášky JT		1938	
113	Přednáška na thema Československý hutní průmysl a jeho vztahy k celku průmyslové výroby	1	1938	2
114	Ohlasy na přednášku v tisku - výstřižky	2	1938	2
114a	Ohlasy na přednášku v tisku - výstřižky	4	1938	2
115	Česká společnost národohospodářská - přednáška JT Současný stav průmyslu železářského	1	1937	2
116	Zpráva o přednášce v časopisu Hory a hutě Články	1	1937	2
117	O významu Ostravska v československém železářství v letech 1919 - 1934 (Technická práce Ostravska)	1	1936	2
118	Svět v nouzi o železo (České slovo)	1	1937	2
119	Ocelářská konjunktura - její velikost a slabiny (České slovo)	1	1937	2
120	O železářském průmyslu (Peněžní bursa)	1	1937	2
121	Výstava Schaffendes Volk v Düsseldorfu (Chemické listy)	1	1937	2
122	Náš železářský průmysl (Hospodářský kritik)	1	1937	2
123	Vodní cesta mezi Baltickým a Černým mořem (Mladý technik)	1	1952	2

616 Tille Jan, Ing. Dr.

Archiválie z let: 1891 - 1966

Ráz činnosti: železářství, hutnictví

Ráz fondu: písemná pozůstalost

Množství archiválií: 2 kartony (strojopis a 123 příloh)

Získáno od: Ing. Dr. Jan Tille, Olomouc, koupí

Získáno kdy: 5. 11. 1964

Pořádal: Ing. Jan Tille, Valerie Honzáková, duben 1971

Nově vymezené a revidované evidenční jednotky při GI 2012-2013.

datum provedení GI: 27. 1. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-úřední knihy a rukopisy – rukopisy: 3 (1936-1966) – 0, 103, 105

-kartony: 2 (1891-1938)

-mapy, plány ...: technické výkresy: 1 (1910) - 82

-mapy, plány ...: kresby: 10 (1904-1908) – 23-32

-fotografické archiválie: fotografie na papírové podložce: 1 (1941) – 111

-tisky: tisky po roce 1800: 33 (1898-1953) – 6, 83-97, 100-102,104,106-110,115,117-123

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 50

ověřená metráž archiválií: 0,2 bm