

Program knižnice

Kurs technických znalostí

VŠEOBECNÉ SVAZKY

Čís. svazku	
*1. Vacek	Dílenské a početní tabulky
*2. Vacek	Dílenská matematika, 2. vyd.
*3. Srovnal	Úvod do vyšší matematiky
4. Čermák	Přehled technického kreslení 3. vyd.
*5. Mazurek	Technická fyzika I., 2. vyd.
*6. Andrlík	Chemie pro techniky, 2. vyd.
*7. Řeháček	Základy elektrotechniky, 2. vyd.
*8. Řeháček	Malá energetika, 2. vyd.
*27. Srovnal	Dílenská trigonometrie
*28. Vacek	Logaritmické tabulky a výpočty
29. Jozífek-Novák	Logaritmické pravítko
65. Oppl	Mechanika
*66. Mazurek	Technická fyzika II. (Elektřina)
67. Láska	Základy elektroniky
83.	Hutnictví
*90. Novák-Šimůnek	Technické kreslení
101.	Deskriptivní geometrie
*102. Šapošnikov	Nauka o teple
*114. Bieber	Anorganická chemie
120. Mazurek	Optika

MATERIÁLY

*9. Korecký	Strojírenské materiály I., 2. vyd.
*50. Blabolil	Zpracování plastických hmot
*52. Doležal-Korecký	Strojírenské materiály II.
*53. Walla	Zkoušení materiálů
*54. Walla	Praktická metalografie
110. Gřunděl	Zpracování novoduru
113.	Plech
115. Augusta	Úspory materiálu renovací
132. Ladík	Železo a ocel

RUČNÍ OBRÁBĚNÍ, MONTÁŽNÍ A ZÁMEČNICKÉ PRÁCE, PRÁCE S PLECHY A TD.

*10. Dobrovolný	Strojní zámečnictví — Ruční obrábění kovů, 2. vyd.
*11. Dobrovolný	Pilování, 2. vyd.
*13. Dobrovolný	Rozměření orýsováním, 2. vyd.
*46. Schück	Mechanizace ručních prací ve strojírenství
*47. K. Němec	Montážní práce ve strojírenství
51. Dítě	Základní práce s plechy
*72. Borský	Dílenské kreslení pro klempíře, mědikovce, potrubáře a kotláře
*74. Nováček	Potrubářství
81. Cmlral	Ocelové konstrukce
*82. Dobrovolný	Orýsování v příkladech
91. Zezulák	Mědikovectví
107. Dítě	Průmyslové práce klempířské
108. Oravský	Stavební práce klempířské
109. Oravský	Ozdobné a umělecké práce
111. Paleček	Vzduchotechnika
116. K. Němec	Spojování součástí šrouby
129. Dobrovolný	Nácvik práce sekáčem
139. K. Němec	Nýtování

STROJNÍ OBRÁBĚNÍ

*16. Dobrovolný	Strojní zámečnictví — strojní obrábění kovů, 2. vyd.
*17. Dobrovolný	Soustružení kovů, 2. vyd.
*18. Dobrovolný	Broušení, 2. vyd.
*19. Václavovič	Vrtání kovů, 2. vyd.
*20. Dobrovolný	Hoblování kovů
*21. Dobrovolný	Frézování kovů
*36. Outrata	Základy obrábění kovů
*37. Rožek	Řezné nástroje. Základy
*38. Chýle	Ostření řezných nástrojů
*39. Růžička	Broušení ploch na rovinné brusce
*40. Píř	Programové řízení obráběcích strojů
*41. Prokeš	Mechanizace a automatizace obráběcích strojů
*42. Dobrovolný	Nástrojářství
*55. Čech-Václavovič	Broušení tvarů na rovinné brusce
*63. Outrata	Práce na revolverovém soustruhu
*64. Outrata	Výroba přesných měřidel
*68. Outrata	Dlouhotočné automaty
*73. Outrata	Práce na vodorovných obrážecích
*77. Beutl	Přípravky pro obrábění
*78. Outrata	Práce na dlouhotočných automatech
*97. Dobrovolný	Řezání kovů pilami
103. Outrata	Revolverové soustružnické automaty
104. Outrata	Práce na revolverových soustružnických automatech
105. Janík	Výroba ozubení
119. Stanovský	Frézovací automaty
121. Košek-Malý-Zahrádka	Nástroje s naneseným brusivem
124.	Obrábění dřeva
130. Dobrovolný	Nové způsoby obrábění
141.	Protahování

HYDRAULIKA A STLAČENÝ VZDUCH

*76. Prokeš	Hydraulické pohony
89. Novotný	Výroba stlačeného vzduchu
136.	Stlačený vzduch v mechanizaci výroby
137.	Stlačený vzduch v automatizaci výroby

MĚŘENÍ A KONTROLA

*12. Václavovič	Měření a kontrola ve strojírenství, 2. vyd.
*44. Konečný	Tolerance a lícování
*45. Šindelář	Automatizace měření

SVAŘOVÁNÍ (PÁJENÍ)

*14. J. Němec	Svařování elektrickým obloukem, 3. vyd.
*15. Kříž	Svařování plamenem, 3. vyd.
*57. Krňák	Svařování při opravách a údržbě
*79. K. Němec	Pájení
99. Blabolil	Svařování plastických hmot
*106. Trojovský	Svařování betonářských výztuží
112. Kříž	Přehled svařování

TVÁŘENÍ

*22. Dobrovolný	Lisování kovů, 2. vyd.
*23. Drastík	Kovářství, 2. vyd. (MŠK)
*70. Dobrovolný	Stříhání na lisech
*98. Odehnal	Hluboké tažení
128. Dobrovolný	Ohýbání na lisech
131. Dobrovolný	Nové způsoby tváření

SLÉVÁRENSTVÍ

*24. J. Kraus	Slévárenství, 2. vyd.
*58. J. Kraus	Výroba ocelových odlitků

*75. Pytlíček	Odlévání ocelových ingotů
*87. Čapka-Grmela	Kovomodelář I.
*98. Čapka-Grmela	Kovomodelář II.
125.	Dřevomodelář
126. J. Kraus	Výroba odlitků ze šedé litiny
127.	Čištění a úprava odlitků

TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ, METALURGIE A POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVŮ

*25. Korecký	Tepelné zpracování kovů, 2. vyd.
*56. Princ	Stříkání kovů
*59. Korecký	Úprava povrchu kovů
*69. Doškál-Gabriel	Základy galvanotechniky
*84. L. Hájek	Smaltérství
96. Kozák	Indukční ohřev
117. L. Hájek	Leptání
118. Pokorný	Technologie práškových kovů
142.	Školení kaličů

AUTOMOBILISMUS

*48. O. Beneš	Údržba a opravy automobilů
*49. O. Beneš	Seřizování vozidlových motorů

STROJE — MECHANISMY — ČÁSTI STROJŮ

*34. Bartoš-Kašák-Novák	Strojní součásti (Strojnictví IV) (MŠK)
*35. Dobrovolný	Motory a pracovní stroje
*61. Tobola-Řeháček	Obsluha parních kotlů
*62. Řeháček	Obsluha jeřábů
71. Ondrák-Schüick	Ocelové pružiny vlnuté

PŘESNÁ MECHANIKA

*43. Hajn	Základy přesné mechaniky
*60. Mazurek	Technologie přesné optiky
*80. Šulc	Technologie přesné mechaniky
*85. Martínek-Řehoř	Základy hodinářství
*86. J. Hájek	Mazání hodinových strojů
*92. Mrázek	Matematické stroje
*93. Fiala	Optickomechanické přístroje
94. Kovanda	Přístroje pro měření fyzikálních veličin
*95. Asman	Přístroje automatické regulace

ORGANIZACE PRÁCE, RACIONALIZACE VÝROBY

*26. Sysel	Technické normování výkonu
*30. Dobrovolný	Organizace práce ve strojírenství
*31. Václavovič	Technologické postupy
*32. J. Beneš	Organizace zlepšovatelství, 2. vyd.
*33. Král	Bezpečnost práce ve strojírenství
123. Nedvěd	Výrobní linky

ŘADA STAVEBNÍ LITERATURY

158. Kruliš	Jak správně betonovat
159. Pendl a kol.	Stavební dělník
160. Pendl a kol.	Betonář
161. Kolektiv	Železář
162. Kolektiv	Zedník
163. Kolektiv	Tesař
164. Kloc a Hašler	Klempíř tepelných izolací
165. Kolektiv	Stavební natěrač
166. Kolektiv	Malíř pokojů

Číslo svazků označená hvězdičkou vyšla nebo vyjdou do konce r. 1963.

Další svazky Kursu se připravují
Zajistěte si jejich pravidelný odběr