

Úvodní poznámky

L 1.	Matematika	3
L 2.	Mechanika (G.: nepravidelné množné číslo podstatných jmen latinského původu)	11
L 3.	Termodynamika (G.: věty s "should" 1.část)	16
L 4.	Nauka o pružnosti a pevnosti (G.: věty s "should" 2.část)	21
L 5.	Nauka o kovech (G.: předložkové vazby)	27
L 6.	Železo a litina (G.: trpný rod)	35
L 7.	Ocel (G.: gerundium po předložkách of, for)	42
L 8.	Části strojů (1.část) (G.: gerundium po předložkách by, for, in)	50
L 9.	Části strojů (2.část) (G.: přechodníkové vazby, relativní a absolutní)	56
L 10.	Obrábění a obráběcí stroje (G.: vazba 4.pádu s infinitivem)	62
L 11.	Tváření (G.: předložkové vazby)	71
L 12.	Metody měření a měření (G.: gerundium po předložce of)	81
L 13.	Parní kotle (G.: trpný rod)	89
L 14.	Parní a plynové turbiny (G.: vazba 1.pádu s infinitivem)	96
L 15.	Vodní turbiny (G.: relativní přechodníková vazba)	102
L 16.	Čerpadla, turbodmychadla a kompresory (G.: podmínková věta s "kdyby")	108
L 17.	Motory s vnitřním spalováním (G.: věty účelové o různých podmětech)	113
L 18.	Automobily	119

L 19.	Traktor Zetor.....	128
L 20.	Dopravní a zdvihací stroje (G.: věty úcelové o stejných podmětech).....	138
L 21.	Chemické inženýrství (G.: nepřímá řeč - nepřímá otázka)	147
L 22.	Automatizace a počítací stroje	156
L 23.	Ekonomika a řízení výroby	165
	Klíč ke cvičením	177
	Technické zkratky	189
	Slovník anglicko-český	190
	Seznam literatury	240

Lekce 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,18,19,22,23

zpracovala Dr. Milada Haluzová.

Lekce 1,12,13,14,15,16, 17, 20, 21

zpracovala Zora Matalová.

Hans Thirring : Energy for Man 1958



Göd Tech. Books (mechanical and Process)

J. Kennedy : Invitations to Mathematics 1963

Hans Thirring : Energy for Man 1958

Göd Tech. Books (mechanical and Process)

Austin : Centrifugal Pumps and Blowers 1960

Ford : Mechanical Handling 1960

New Scientist, 1966.

Hand Mechanisation, Vol. I, II, III (mechanical and Process)

Operating Instructions for the Diesel Tractor

Mechanical Handling, ed. R.J. Leynes, Nábor (Mechanics)

W.L. Badger, and J.T. Sanchez : Introduction to Chemical Engineering 1955

Frank H. Habicht : Modern Machine Tools, New York 1963.

Self. Mc. Cracken : Digital Computer Programs 1957

Raymond Villers : Dynamic Management in Industry, USA 1960.

Ed. Good S. Buffa : Modern Mechanical Engineering 1957

Daniel Jones : English Pronouncing Dictionary, London 1960.

Přikárek : Velký anglicko-český slovník 1957

Feigl, Klinger a kol. - Česko-anglický technický slovník, Praha 1963.