

I. díl. V Praze.

1. Úvod	5
I. část: Dětství.	
2. Nováci	9
3. Na Žofíně	16
4. Tatínek a maminka	22
5. Rudolf	26
6. Ladislav	28
7. Eman	34
8. Leopoldina	37
9. Růžena	39
10. Vladimír	42
II. část: Střední škola.	
11. Na střední škole	45
12. Maturita	48
13. Maturitní sjezdy	54
III. část: Moji předchůdci.	
14. Počátky české fyziky	50
IV. část: Na pražské universitě 1887—92.	
15. Moji učitelé na pražské universitě	65
16. Arnošt Mach a jeho žáci	73
17. Státní zkoušky a doktorát	83
18. Pentagon	85
19. Sedmikolo	105
V. část: Suplentem na střední škole.	
20. Na reálce v Praze	115
21. Na gymnasiu v Plzni	123
22. Na Minervě v Praze	128
VI. část: Akademická dráha.	
23. Prof. Dr. Čeněk Strouhal	133

24. V Anglii. První dojmy	144
25. Studentský život v Cambridge	152
26. J. J. Thomson. Objev elektronu	157
27. Výzkumy v laboratoři Cavendishově v letech 1895—98	161
28. Rodina Dra Greera	169
29. Cesta po Anglii a Skotsku	173
30. Na chvíli doma	175
31. Cesta do Ameriky	177
32. V Baltimore	180
33. Cesta na západ	186
34. Nikola Tesla. V amer. Cambridge	191
35. Anička	196
36. Naše tříletí v Praze	205
37. Dosažení cíle	210

II. díl. V Brně.

38. Úvod	221
VII. část: V zemi mých rodičů.	
39. Zapouštíme kořeny v Brně	223
40. V rodině	231
41. Mourek	237
42. Milada a Zdenka	245
43. Olinka	249
VIII. část: Fyzikální ústavy.	
44. Fyzikální ústavy č. techniky v Praze	252
45. Radiologický ústav v Praze	267

46. Strouhalův ústav	269	72. Verše	403
47. Kolářkův ústav	283	73. Překlady	404
48. Ústavy meteorologické	287	XII. část: Spolková činnost.	
49. Fyzikální ústavy č. techniky v Brně	291	74. Jednota čs. matematiků a fyziků	406
50. Fys. ústavy Masarykovy univ. v Brně	301	75. Moravská přírodovědecká společnost	416
IX. část: Vědecká a učitelská činnost v Brně		76. Českoslov. spolek učitelů vysokoškol.	418
51. Vědecká práce	307	77. Ve stud. klinice	420
52. Přednášky na technice	313	78. Studenský zdravotní ústav	421
53. Praktická cvičení	315	79. Masarykův fond v Brně	422
54. Moji asistenti	317	80. Ruský komitét v Brně	424
55. Výchova vědeckého dorostu	331	81. Kaunicovy studentské koleje	426
56. Zkoušky	334	82. Y. M. C. A.	444
57. »Zkouška z fyziky«	337	83. Druhá cesta do Ameriky	446
58. Vynálezci	341	84. Slunce, měsíc a hvězdičky	456
59. »Vědečtí spisovatelé«	348	85. Na zpáteční cestě. Domů!	458
X. část: Přednášková činnost.		86. YMCA u nás a v severských zemích	464
60. Přednášky odborné	354	87. Obrodné hnutí českého studentstva	469
61. Přednášky při slavnostech, manifestacích a pod.	360	88. Akademická YMCA	473
62. Učitelské kursy	369	XIII. část: Prázdniny.	
63. Přednášky lidové, v pražské i brněnské extensi	378	89. Prázdniny. Doubravník	476
64. Ostatní veřejné přednášky	380	90. Dědeček vypravuje	485
XI. část: Literární činnost.		91. Začátek smolného dne	486
65. Učebnice fyziky	383	XIV. část: Závěr.	
66. Lékařská fyzika	389	92. Rok 1931	492
67. Praktická fyzika	391	93. Po Aninčině smrti	502
68. Fotografie	392	94. Kapitola závěrečná	504
69. Populární knížky	394	Rejstřík	507
70. Články v časopisech a novinách	395		
71. Hesla do slovníků	398		