

# Obsah

Předmluva . . . . .	7
I. Úvod: Role dějin . . . . .	15
II. Cesta k normální vědě . . . . .	24
III. Povaha normální vědy . . . . .	37
IV. Normální věda jako řešení hádanek. . . . .	50
V. Priorita paradigmat . . . . .	59
VI. Anomálie a vznik vědeckých objevů . . . . .	68
VII. Krize a vznik vědeckých teorií . . . . .	83
VIII. Odpověď na krizi . . . . .	95
IX. Povaha a nezbytnost vědeckých revolucí . . . . .	110
X. Revoluce jako změny pohledu na svět . . . . .	129
XI. Neviditelnost revolucí . . . . .	154
XII. Vyústění revolucí . . . . .	162
XIII. Revoluce jako zdroj pokroku . . . . .	178
Dodatek z roku 1969 . . . . .	193
1. Paradigmata a struktura společenství . . . . .	195
2. Paradigmata jako konstelace skupinových závazků . . . . .	201
3. Paradigmata jako sdílené příklady . . . . .	207
4. Tacitní vědění a intuice . . . . .	211
5. Vzorové příklady, nesouměřitelnost a revoluce . . . . .	218
6. Revoluce a relativismus . . . . .	226
7. Povaha vědy . . . . .	228
<i>Seznam literatury</i> . . . . .	233
<i>Rejstřík</i> . . . . .	242
<i>Ediční poznámka</i> . . . . .	253