

---

# Obsah

---

<i>Předmluva</i>	7
<i>Úvod</i>	11
Kapitola	
1 <i>Rozpory v chemické teorii vzniku života</i>	13
2 <i>Teorie biochemické evoluce</i>	21
3 <i>Simulace prebiotické syntézy monomerů</i>	27
4 <i>Mýtus prebiotické polévky</i>	45
5 <i>Kritický pohled na složení dávné Země a její atmosféry</i>	68
6 <i>Věrohodnost a vliv badatele</i>	92
7 <i>Termodynamika živých systémů</i>	104
8 <i>Termodynamika a vznik života</i>	116
9 <i>Upřesnění pracovního postupu</i>	131
10 <i>Protobuňky</i>	152
11 <i>Shrnutí a závěr</i>	164
<i>Doslov</i>	170
<i>Dodatek 1</i>	195
<i>Dodatek 2</i>	197
<i>Literatura</i>	216
<i>Vybraná literatura</i>	233
<i>Rejstřík</i>	234