

## O B S A H

Předmluva	7
<b>1. Vznik a vývoj novodobé vědy</b>	
1.1 Ideové kontexty novodobé vědy	9
1.2 Newtonské paradigma vědy	15
1.3 Celkové charakteristiky a souvislosti newtonského paradigmatu	21
<b>2. Moderní věda jako změna paradigmatu klasické vědy</b>	
2.1 Princip relativity a mezní rychlost šíření účinků	25
2.2 Neurčitost dění a energetická kvanta	31
2.3 Energetické vřazení člověka do vědecké skutečnosti	35
2.4 Věda a ireverzibilní čas	38
2.5 Informačně-psychické vřazení člověka do vědecké skutečnosti	45
2.6 Shrnutí: Paradigma moderní vědy XX. století	48
<b>3. Věda a pravda</b>	
3.1 Pojetí pravdy v klasické vědě	57
3.2 Vědecká pravda a tzv. postmoderní myšlení	59
3.3 Místo teoretického vědění v paměťovém systému skutečnosti	68
3.4 Referenční skutečnost vědeckého vědění	71
3.5 Problém pravdy v moderní vědě	76
Literatura	85