

OBSAH

Úvodní poznámka	5
1. PŘÍRODA – FÝSIS – NATURA	7
1. Fýsis a její významy	7
2. Příroda jako celek	9
3. Kosmos a jeho krása	10
4. Zkušenost přírody	12
2. FILOSOFIE PŘÍRODY A PŘÍRODOVĚDA	15
1. Filosofie přírody není přírodověda	15
2. Filosofie přírody není filosofie vědy	18
3. Redukcionismus	19
3. STRUKTURA HMOTNÉHO SVĚTA	23
1. Úvodní přehled základních teorií hmotného světa	23
2. Substance jako základní kategorie	24
3. Monismus	25
4. Mechanicismus (atomismus)	27
4. HYLEMORFISMUS	30
1. Východiska hylemorfismu	30
2. Vysvětlení změny	31
3. Hylemorfismus a přírodověda	34
4. Pohlcení formy materií?	36
5. INDIVIDUA A PŘÍRODNÍ DRUHY	39
1. Přirozený svět	39
2. Přírodní individuum	40
3. Teorie individuality	41
4. Přírodní druhy jako filosofický problém	44
6. KVANTITA	48
1. Co je to kvantita?	48
2. Těleso a kvantita	50
3. Kontinuum	51
4. Otázka polí	52

7. POHYB A ZMĚNA	54
1. Definice a druhy změny	54
2. Pohyb, nebo klid?	57
3. Akcidentální změny	59
4. Problematika persistence	60
8. MÍSTO A PROSTOR	63
1. Antické pojetí místa a prostoru	63
2. Souvislosti staršího pojetí prostoru s viděním vesmíru	65
3. Novověký obrat	66
4. Absolutní nebo relativní prostor?	67
5. Kompenetrace a multilokace	68
9. ČAS	71
1. Definice času	71
2. Relativita času	73
3. Čas a změna	77
4. McTaggartův paradox	79
5. Otázka věčnosti světa	81
10. KVALITA	84
1. Co je to kvalita?	84
2. Primární a sekundární kvality	86
3. Kvantifikace kvalit	87
4. Alterace	88
11. FINALITA	90
1. Cíl jako jedna z příčin	90
2. Povaha finální kauzality	91
3. Otázka transcendentního inteligentního činitele	93
4. Otázka náhody	95
12. ÚČINNÁ PŘÍČINA	97
1. Kauzální realismus a redukcionismus	97
2. Realistické pojetí příčin	98
3. Časový vztah příčiny a účinku	102
4. Humová kritika kauzality	104
5. Teorie kauzálního redukcionismu	105