
Obsah

Anotace a poděkování	7
Úvod	9
Od intelektuální útěchy k hypotéze biofilní kultury	9

I Historické proměny ontologie 27

1 Vývoj předmětu ontologie	28
1.1 Ontologie jako teorie bytí	28
1.2 Ontologie jako gnoseologie	43
1.3 Kritická ontologie N. Hartmanna	58
2 Ontologie jako vztah filosofie a fyziky	70
2.1 Jednota filosofie a fyziky	70
2.1.1 Řád a chaos	70
2.1.2 Aristotelova teorie přirozených míst a pohybů	73
2.1.3 Augustinus o čase	78
2.2 Filosofie a fyzika v novověké vědě	81
2.2.1 Descartova fyzika a její kritika	84
2.2.2 Mechanický materialismus	91
2.2.3 Francouzský materialismus	94
2.2.4 Mezi ontologií a gnoseologií	97
2.3 Fyzika — soupeř a partner ontologie	101
2.3.1 Dialektický materialismus	103
2.3.2 Scientistická orientace filosofie	105
2.3.3 Antropologické směry ve filosofii	106

2.3.4 Jednota filosofie a fyziky dnes	09
3 Ontologie evoluční	11
3.1 Podstata evoluční ontologie	11
3.2 Dva ontické řády	28
3.3 Uspořádanost	43
II Ontologie přírody	119
4 Ontologie jako teorie dění	60
4.1 Od bytí k dění	62
4.2 Proměny vesmíru	66
4.3 Příroda v kategoriích ontologie	73
4.3.1 Systém, struktura, informace	73
4.3.2 Evoluce	78
4.3.3 Kauzalita, determinismus, zákon a zákonitost	82
4.3.4 Problémy s časem	91
5 Ontologie pozemské přírody	20
5.1 Přirozená evoluce	20
5.2 Přirozená informace	13
5.3 Ontologie přírody	28
III Ontologie kultury	243
6 Protipřírodní aktivita kultury	24
6.1 Kulturní evoluce	24
6.2 Kulturní informace	58
6.3 Ontická role kulturní informace	55
7 Hypotéza biofilní kultury	20
7.1 K problému přijetí biofilní informace	30
7.2 K naturalizaci techniky, krajiny a lidských sídel	36
7.3 K naturalizaci lidské ontogeneze, výchovy a vzdělání	33
Doslov	30
Ontologická podpora ekologie	30

Protiprírodná intencia západnej kultúry	325
Džungľa, skleník alebo záhrada?	328
Evolutionary ontology	331
L'ontologie évolutive	337
Die Evolutionsontologie	343
Evoluční ontologie	349
Literatura	354
Jmenný rejstřík	361
Věcný rejstřík	365