

Nezabíjej pavouka – miliardy informací na centimetru čtverečním!	9
Úvod: K čemu potřebujeme filosofii?	15

I. EVOLUČNÍ ONTOLOGIE	23
1. Podstata evoluční ontologie	25
Předmět evoluční ontologie	26
Obecná charakteristika evoluční ontologie	38
Podstata a vybrané kategorie evoluční ontologie	43
2. Přirozená evoluce	48
Filosofické pojetí evoluce	48
Přirozená evoluce vesmíru a Země	53
Mechanismus přirozené evoluce	57
3. Přirozená informace	65
Strukturní a sémantický aspekt přirozené informace	68
Genetická a epigenetická (neuronální) informace	73
Neuronální informace člověka	80
4. Ontologie přírody	83
Příroda vesmírná a příroda pozemská	86
Jedinečnost planety Země	88
Informační hodnota pozemské přírody	95
5. Ontologie kultury	100
Kultura – systém s vnitřní informací	101
Dva způsoby utváření kultury	114
Protipřírodní charakter kultury	125
6. Hledání konceptu kultury biofilní	136
Geneze a struktura sociokulturní informace	137
Ontická role biofilní sociokulturní informace	146
Problém přijetí biofilního konceptu kultury	163

1. Podstata evoluční gnoseologie	175
Co evoluční gnoseologie zkoumá?	176
Co je poznání?	182
Všechny živé systémy poznávají	188
Tři úrovně poznávání (čtení) skutečnosti	191
Člověk – jediný onticky tvořivý živočich	194
2. Vztah ontologie a gnoseologie	199
Spolupráce genetické a epigenetické paměti	200
Ontický přesah gnoseologie	203
K ontické adekvátnosti sociokulturního poznání	206
K nezbytnosti aliance gnoseologie s vědou	210
Ke vztahu ontologie a gnoseologie	212
3. Biologické předpoklady poznání	217
Biologická podmíněnost člověka	219
Biologické základy psychiky	228
Proces formování lidské osobnosti	232
Člověk a kultura	240
Člověk a příroda	245
4. Poznání obyčejné a vědecké	251
Poznání obyčejné	252
Změna charakteristického jádra	254
Rámec teoretického poznání	257
Poznání vědecké	263
5. Problém pravdy	270
Pravda jako antropologická hodnota	274
Gnoseologické pojetí pravdy	278
Základní teorie pravdy	282
6. Kritéria pravdy, problém kompatibility	289
Pravda a kompatibility	293
Co prověřuje hledisko kompatibility?	298

1. Podstata a dvě vývojové linie techniky	307
Filosofické pojetí techniky	307
Technika biotická a abiotická	314
Ontická podstata techniky	323
2. Proces evoluce abiotické techniky a technosféry	327
Tři předpoklady evoluce	327
Evoluce abiotické techniky	331
Evoluce a expanze technosféry	335
3. Kompatibilita technosféry s biosférou	344
Tři důvody pro omezování ekologicky nežádoucí techniky	344
Sedmkrát o přibližování technosféry k biosféře	347
K problému biofilní transformace kultury a technosféry	352
4. Abiotická technika zemědělská	356
Podstata zemědělské technologie	356
Instrumentální perioda zemědělství	364
Mechanizace zemědělství	366
Problémy zemědělství ve třetí civilizační vlně	372
5. Abiotická technika informační	373
Návaznost na vývoj abiotické techniky	375
Návaznost na vývoj lidské řeči, poznání a myšlení	381
Člověk a informační technika	386
6. Technika vojenská	392
Instrumentální fáze evoluce vojenské techniky	393
Průmyslová revoluce ve vojenství	396
Automatizace ve vojenství	400
Nájemní smlouva se Zemí	409
Slovník méně známých slov	412
Literatura	417
Rejstřík jmenný	423
Rejstřík věcný	425