

Sisukord

Eessõna	9
1. Sissejuhatus. Mis on filosoofia?	12
2. Tähendus	19
2.1. Põhimõisted	20
2.2. Kaks semantilist projekti	25
2.3. Kirjeldav semantika	28
2.3.1. Frege semantika	30
2.3.2. Tõetingimuslik tähendusteooria	34
2.3.3. Nimed ja osutus	36
3. Tõde	42
3.1. Vastavusteooria	44
3.2. Tõe koherentsiteooria	47
3.3. Pragmatistlik tõekäsitus	50
3.4. Deflatsioonism	54
4. Asjad ja nende omadused	62
4.1. Omadused	63
4.1.1. Realism	64
4.1.2. Nominalism	68
4.2. Konkreetsed asjad	72
4.3. Teised entiteetid	76

5. Teadmine	82
5.1. Tunnetuse allikad ja ulatus	82
5.2. Teadmise liigid ja komponendid	85
5.3. Õigustus	89
5.4. Teadmise analüüs	93
6. Teadus	103
6.1. Mis on teadus?	103
6.2. Teaduslik arutus	107
6.2.1. Deduktsioon ja induktsioon	107
6.2.2. Induktsiooniprobleemid	110
6.3. Realism ja antirealism	115
7. Keha ja vaim	122
7.1. Dualism	124
7.1.1. Argumendid dualismi poolt	126
7.1.2. Dualismi probleemid	128
7.2. Biheiviorism	133
7.3. Samasusteeooria	137
7.4. Funktsionalism	140
8. Jumal	145
8.1. Jumala omadused	147
8.2. Jumala olemasolu tõestused	150
8.2.1. Ontoloogiline argument	150
8.2.2. Kosmoloogiline argument	152
8.2.3. Teleoloogiline argument	155
8.3. Kurjuse probleem	158
8.4. Religiooni päritolu	160

9. Õige ja vale	165
9.1. Deontoloogia	168
9.2. Konsekventsialism	172
9.3. Vooruseetika	176
9.4. Normatiivne relativism	178
10. Moraal ja faktid	183
10.1. Metaeetika küsimused	183
10.2. Faktualism	189
10.2.1. Naturalism ja mittenaturalism	190
10.2.2. Realism ja relativism	196
10.3. Mittefaktualism	199
10.3.1. Veateooria	199
10.3.2. Mittekognitivism	201
11. Vabadus	211
11.1. Negatiivne vabadus	212
11.2. Positiivne vabadus	217
11.3. MacCallumi triaad	220
11.4. Vabariiklik vabadusekäsitus	223
12. Õiglus	231
12.1. Liberaalegalitarism	233
12.2. Libertarism	237
12.3. Kommunitarism	243
12.4. Feminism	247
13. Kunst	257
13.1. Antiessentsialism	259
13.2. Institutsionaalne kunstiteooria	262
13.3. Esteetiline kunstiteooria	265
13.4. Ajalooline kunstiteooria	268

Filosoofiaterminite sõnastik	275
Kirjandus	281
Register	298