

Obsah

Úvod	5
1. Kauzalita a vysvětlení	7
2. Deduktivně-nomologický a statistický model vysvětlení	11
2.1. Deduktivně-nomologický model	11
2.2. Induktivně-statistický model	15
2.2.1. Epistemická relativita	20
2.2.2. Relevance a irrelevance v argumentu a ve vysvětlení	21
2.2.3. Asymetrie vysvětlení	23
3. Kauzální vysvětlení	26
3.1. Příčina jako nutná a/nebo dostačná podmínka	29
3.2. Příčina jako INUS podmínka	32
Intermezzo I. Kauzalita a determinismus	37
3.3. Pravděpodobnostní teorie kauzality	40
3.3.1. Kauzální asymetrie	42
3.3.2. Falešné příčiny	45
3.4. Kontrafaktuální teorie kauzality	49
3.4.1. Kauzální a kontrafaktuální závislost	53
3.4.2. Tranzitivnost a přednost	54
Intermezzo II. Hume a kauzalita	56
4. Statisticko-relevantní model vysvětlení	60
4.1. Homogenita referenční třídy a statistická relevance	61
4.2. Epistemická a ontická koncepce vysvětlení	65
4.3. Statistická relevance a kauzalita	68
4.4. Kauzální procesy a interakce	72
5. Hranice kauzálního vysvětlení	77
Závěr	80

Seznam literatury:	81
Summary	86