

NAME INDEX

- Abrahamsen, A. 157; 161; 167- 168; 179;
 279
 Adams, E. W. 150; 272; 278
 Austin, J. L. 249

 Balzer, W. 269; 272; 275; 278
 Barthes, R. 64; 271
 Barwise, J. 202-204; 271; 275; 280-282;
 285-286
 Beardsley, M. C. 66; 271
 Bechtel, W. 157; 161; 167- 168; 179; 279
 Bell, J. 210-211; 283
 Benthem, J. van 277; 283
 Beth, E. W. 252
 Bohr, N. 3-5; 89; 128; 269
 Bonevac, D. A. 115; 124; 131; 277
 Borges, J. L. 70; 270; 274
 Born, M. 4
 Brahe, T. 54; 56-57
 Breughel, P. 39; 45-46; 87
 Briskman, L. 277
 Buchwald, J. Z. 270
 Bunge, M. 8
 Burge, T. 27; 271

 Cantor, G. 129
 Carnap, R. 187; 197; 199-205; 254; 281-282
 Chalmers, A., F. 93
 Chang, C. C. 253; 285
 Church, A. 158
 Churchland, P. S. 161; 279
 Cohen, M. R. 246-248; 264; 267
 Collier, J. D. 276
 Cresswell, M. J. 280; 286
 Curie, P. 93-94; 138-139; 141; 220; 230;
 275

 Danto, A. C. 38-39; 42; 83; 87; 101; 107;
 270; 272-273; 276
 Davidson, D. 22-23; 31
 Dennett, D. 23

 Eco, U. 274
 Einstein, A. 4; 10; 13; 92

 Enderton, H. 272; 275
 Feferman, S. 192; 194-196; 202; 275; 280-
 281
 Fetzer, J. H. 278
 Feyerabend, P. 8; 16
 Fodor, J. 151
 Frege, G. 196; 264-265
 Friedman, S. 284

 Gadamer, H-G. 24-26
 Gaifman, H. 275
 Galilei, G. 138; 230; 232; 234
 Gasiorowicz, S. 145; 278
 Glymour, C. 114-115; 117; 119; 124; 269;
 272; 274
 Glynn, S. 124
 Goldblatt, R. 282
 Gombrich, E. H. 58; 60; 273
 Goodman, N. 22; 51; 160; 205-207; 273;
 285
 Griffin, N. 282
 Grund, C. 50; 272

 Haack, S. 277
 Haapala, A. 272; 274
 Hacking, I. 16; 19; 25; 270-271
 Hanson, N. R. 54-55; 57; 59
 Heisenberg, W. 4; 8; 144; 146; 269
 Hempel, C. G. 82; 102-104; 266-267; 272
 Higgins, K. M. 83
 Hintikka, J. 48; 253-254; 256; 265-267;
 276; 280; 285
 Hirsch, E. D. 66
 Hirschfeld, J. 210
 Hoyningen-Huene, P. 12; 269-270
 Hughess, G. E. 280

 Juhl, P. D. 66

 Kamlah, A. 149-150
 Keenan, E. 272
 Keisler, H, J. 285
 Kepler, J. 8; 54; 56-57; 141-142
 Kim, J., 275

- Kitcher, P. 129-131; 147-149
 Kleene, S. C. 285
 Krajewski, W. 269; 284
 Kreisel, G. 192
 Kripke, S. 177-178; 181-182; 195; 280
 Kueker, K. 253; 285
 Kuhn, T. S. 3; 6; 8; 10-19; 21; 25-27; 36;
 54-55; 58; 61; 79-80; 89; 109; 111; 113;
 114; 126-127; 147-149; 220; 239; 269-
 271; 273-274; 278

 Lahti, P. J. 275
 Laudan, L. 269
 Levin, S. R. 50; 51
 Lewis, D. 23; 31; 45; 67; 68-69; 118-119;
 139; 205-208; 273-274; 276; 282; 285
 Lindström, P. 280
 Lorentz, H. A. 94; 138; 231
 Luxemburg, W. A. J. 282

 Mac Cormac, E. R. 52-53; 272
 Machover, M. 210-211; 283
 MacLane, S. 282
 Makkai, M. 253
 Makowsky, J. A. 280; 285
 Manders, K. 280
 Margolis, J. 101-103; 106-107
 Matthews, P. T. 146; 278
 Mayr, D. 269; 272; 284
 McKinsey, J. C. C. 283
 Minkowski, H. 89; 125-126; 136-137; 139-
 140; 146
 Montague, R. 190
 Mostowski, A. 280
 Moulines, C. U. 269; 272; 275; 278; 284
 Muller, S. J. 276

 Nagel, E. 7; 9-10; 36; 84; 99; 100; 103-105;
 107-108; 114; 181; 246-248; 265-267;
 272; 274; 276
 Neumann, J. von 154; 170
 Newton, I. 8; 10; 13-14; 125-126; 136-137;
 139-142; 144-146
 Niiniluoto, I. 269; 275; 282
 Nowak, L. 269; 275
 Nute, D. 205

 Oesch, E. 273

 Pavel, T. G. 273
 Pearce, D. 19-20; 35; 80; 127; 140; 150;
 220; 230; 269-272; 274-278; 281-283;
 286
 Perry, J. 271
 Planck, M. 143; 278
 Popper, K. R. 101; 269
 Post, H. R. 4; 93-94; 269
 Przelecki, M. 285-286
 Primas, H. 105-106; 276
 Pylyshyn, Z. 151

 Quine, W. V. O. 26; 260; 271; 277; 280; 286

 Ramsey, F. P. 261-262
 Redhead, M. L. G. 92-94
 Richardson, R. C. 164
 Ricoeur, P. 23; 26; 65
 Robinson, A. 210; 218; 282-283
 Robinson, R. 247-248; 250; 265; 267; 285-
 286
 Rollins, M. 273
 Rosen, R. 273
 Rott, H. 276
 Rubin, H. 283
 Russell, B. 245; 248; 264; 285-286

 Saarinen, E. 286
 Salmon, W. C. 276
 Scheibe, E. 277
 Schrödinger, E. 144; 146
 Scriven, M. 124; 276
 Searle, J. 28; 248; 271
 Segerberg, K. 197
 Sellars, W. 199-200; 281
 Shelah, S. 280; 285
 Sintonen, M. 276
 Smolensky, P. 150; 152-154; 156; 159; 162-
 165; 167-168; 170-171; 278-280
 Sneed, J. D. 269; 272; 275; 278; 282-283
 Solomon, R. C. 83
 Stavi, J. 280; 285
 Stegmüller, W. 272; 278
 Strawson, P. F. 101
 Stroyan, K. 282
 Sugar, A. C. 283
 Suppe, F. 54; 269; 277; 285
 Suppes, P. 278; 283; 285-286

- Svenonius, L. 254
- Tarski, A. 252; 265
- Tormey, A. 50-53
- Tselishchev, V. 286
- Tuomela, R. 254; 256; 265-267; 276; 285-286
- Turing, A. 155; 157-159; 170-173; 235; 242; 285
- Vadén, T. 151; 154; 220; 235; 238; 272; 278
- Waerden, B. L. van der 3
- Whitehead, A. N. 245; 264; 285-286
- Wiesenthal, L. 69; 270; 273-274
- Wigner, E. 91
- Wimsatt Jr., W. K. 66
- Wittgenstein, L. 54; 101; 197
- Wolterstorff, N. 68; 274
- Zakon, E. 282
- Zermelo, E. 136

Explanatory Translation

Beyond the Kuhnian Model of Conceptual Change

Rantala, V.

2002, XX, 321 p., Hardcover

ISBN: 978-1-4020-0827-6