

REVUE ROUMAINE DE PHILOSOPHIE

Tome 66

N° 2

Juillet–Décembre 2022

SOMMAIRE (en français)

LA THÉORIE KANTIENNE DE LA SCIENCE. LE PROGRAMME THÉORIQUE KANTIEN ET LA LÉGITÉ DE LA SCIENCE (Éditeurs invités : Ilie Pârvu, Marius Augustin Drăghici)

DAVID HYDER, La théorie kantienne de l'espace et du temps dans la physique et la physiologie du XIX ^{ème} siècle	177
ROBERT HANNA, De la physique pour les humains : Kant, la science naturelle et la grille naturelle néo-aristotélicienne	197
BRYAN HALL, Kant sur le dynamisme, la matière et les lois de la mécanique	217
JANNIS PISSIS, L'approche essentialiste kantienne sur les lois de la nature	229
LYDIA PATTON, Les arguments antimétaphysiques dans les Anticipations de la perception	243
HERNÁN PRINGE, La chose en soi et la liberté de pensée dans l'interprétation de Cassirer sur la philosophie critique	261
DRAGOȘ GRUSEA, L'auto-localisation comme fondement de la science de la phronomie de Kant	279
MARIUS AUGUSTIN DRĂGHICI, La métaphysique comme science chez Kant	297

NOTES PHILOSOPHIQUES

ALEXANDRU DRAGOMIR, De la possibilité des cas Gettier pour la connaissance modale	315
HONGJIAN WANG, L'idée de <i>Zwischen</i> dans la lecture heideggerienne de Hebel	327
MARIAN-VALENTIN POPESCU, Du point de vue de Sutherland sur la philosophie des mathématiques chez Kant	339
BOGDAN POPOVENIUC, Quatre points de vue éthiques sur la technologie	355
ALEKSANDAR FATIĆ, Le narcissisme comme mal moral	371
RODICA CROITORU, La cosmicité de l'espace et du temps dans l' <i>Opus Postumum</i>	383