

Krob, Josef

Literatura

In: Krob, Josef. *Hledání času, místa, smyslu*. Vyd. 1. Brno: Masarykova univerzita, 1999, pp. [189]-193

ISBN 8021020490

Stable URL (handle):

<https://hdl.handle.net/11222.digilib/123005>

Access Date: 29. 11. 2024

Version: 20220831

Terms of use: Digital Library of the Faculty of Arts, Masaryk University provides access to digitized documents strictly for personal use, unless otherwise specified.

MUNI
ARTS

Masarykova univerzita
Filozofická fakulta

Digital Library of the Faculty of Arts,
Masaryk University
digilib.phil.muni.cz

Literatura

CD-ROM:

Le Défi de l'Univers. De quoi est fait notre Univers.
Hypermind 1996.

Časopisy:

Ciel et espace, 1988
Filosofický časopis, 1984-1996
Filozofia, 1984-1991
La Recherche, 1990-1995.
Pour la science, 1987-1993.
Říše hvězd, 1983
Science et vie, 1994-1996.
Sciences et avenir, 1991.
Universum, 11, 1993.
Vesmír, 1984-1995.

Monografie, články:

Andrle, P.: Kosmologie a samozřejmosti in *Vesmír* 1984/5, s. 144.
Aristoteles: O nebi. Bratislava 1985.
Audouze, J.: La Science et la Nature. Nature de la Science. Rkp. 1994.
Bachelard, G.: Nový duch vedy. Bratislava 1981.
Barrow, J. D.: La cosmologie, l'existence d'observateurs et l'ensemble d'univers possibles in *Sciences et symboles. Les voies de la connaissance*. Paříž 1986.
Barrow, J. D.: La grande théorie. Les limites d'une explication globale en physique. Albin Michel 1994.
Barrow, J. D., Silk, J.: La main gauche de la création. Paříž 1985.
Barrow, J. D., Tipler, F. J.: The Anthropic Cosmological Principle. Oxford 1986.
Bondi, H.: Cosmology. Cambridge 1952.
Hoyle, F.: The Nature of Universe. New York 1950.

- Capra, F.*: Tao fyziky. Bratislava 1992.
- Caratini, R.*: L'année de la Science 1989. Paříž 1990.
- Carter, B.*: Confrontation of Cosmological Theories with Observational Data. Symposium IAU, č. 63.
- Carter, B.*: Large Number Coincidences and the Anthropic Principle in Cosmology in Confrontation of Cosmological Theories with Observational Data. Symposium IAU, č. 63, Dordrecht 1974, s. 291–299.
- Cetl, J., Hubík, S., Šmajš, J.*: Příroda a kultura. Praha 1990.
- Cohen-Tannoudji, G., Spiro, M.*: La Matière-Espace-Temps (La logique de particules élémentaires). Paříž 1991.
- Coveney, P.; Highfield, R.*: Šíp času. Oldag 1995.
- Demaret, J.*: L'univers. Les théories cosmologiques contemporaines. Mail 1991.
- Demaret, J., Lambert, D.*: Le principe anthropique. Colin, Paris 1994.
- Eddington, A.*: The Expanding Universe. Cambridge 1933.
- Espagnat, B.*: A la recherche du réel. Gauthiers – Villars 1981.
- Espagnat, B.*: Penser la science ou les enjeux du savoir. Paris 1990.
- Farrington, B.*: Věda ve starém Řecku. Brno 1950.
- Feynman, R. P., Leighton, R., Sands, M.*: Feynmanove přednášky z fyziky. Bratislava 1980.
- Gamow, G.*: Pan Tompkins v říši divů. Praha 1986.
- Ginzburg, V. L.*: Astrofyzika. Moskva 1970.
- Grygar, J., Horský, Z., Mayer, P.*: Vesmír. Praha 1979.
- Hacar, B.*: Úvod do obecné astronomie. Praha 1963.
- Hawking, S.*: Commencement du temps et fin de la physique? Flammarion, Paris 1992.
- Hawking, S.*: Černé díry a budoucnost vesmíru. Mladá fronta 1995.
- Hawking, S.*: Stručná historie času. Praha 1991.
- Heisenberg, W.*: Fyzika a filosofie. Praha 1966.
- Horský, J.*: Úvod do teorie relativity. Praha 1975.
- Horský, Z., Plavec, M.*: Poznávání vesmíru. Praha 1962.
- Horský, Z., Mikulášek, Z., Pokorný, Z.*: Sto astronomických omylů uvedených na pravou míru. Praha 1988.

- Hubble, E.*: The Observational Data Approach to Cosmology. Oxford 1937.
- Jarrosson, B.*: Invitation à la philosophie des sciences. Seuil 1992.
- Jeans, J.*: Nové základy přírodovědy. Praha 1948.
- Kahn, Ch. H.*: Užití termínu KOSMOS v rané řecké filosofii in Kosmos a živly. Praha 1992.
- Klein, É.*: Le temps. Flammarion 1995.
- Klušín, V., Pinkava, J.*: Filosofické a metodologické otázky přírodních věd XX. století. Praha 1978.
- Kolman, A.*: Lenin a současná fyzika. Praha 1960.
- Kosek, J., Javůrek, Z.*: Filosofie a moderní věda. Praha 1958.
- Koyré, A.*: Du monde clos à l'univers infini. Paříž 1962.
- Krob, J., Šmajš, J.*: Úvod do ontologie. Brno 1991.
- Kuhn, T. S.*: La révolution copernicienne. Fayard 1973.
- Kuzněcov, B. G.*: Einstein, život, smrt, nesmrtelnost. Praha 1984.
- Lachièze-Rey, M.*: Connaissance du cosmos. Paříž 1987.
- Lemaître, G.*: L'hypothèse de l'atom primitif. Essai de cosmogonie. Neuchatel 1946.
- Lemaître, G.*: L'univers. Louvain 1950.
- Lemaître, G.*: Note on de Sitter Universe. Journal of mathematics and physics, 5, 1925.
- Lemaître, G.*: Rayons cosmiques et cosmologie. Louvain 1949.
- Lemaître, G.*: Un univers de masse constante et de rayon variable rendant compte de la vitesse radiale des nébuleuses extra-galactiques. Louvain 1927.
- Lyotard, J.-F.*: O postmodernismu. Praha 1993.
- Merleau-Ponty, J.*: Cosmologie du XX^e siècle. Gallimard 1965.
- Merleau-Ponty, J.*: La cosmologie. Le point de vue du philosophie. In: La cosmologie moderne, Masson 1984.
- Merleau-Ponty, J.*: Le spectacle cosmique et ses secrets. Paříž 1988.
- Neubauer, Z.*: Přímluvce postmoderny. Praha 1994.
- Novikov, I. D.*: Černé díry a vesmír. Praha 1989.
- Novikov, I. D.*: Vývoj vesmíru. Bratislava 1986.
- Pagels, H.*: L'univers quantique. Des quarks aux étoiles. Paris 1985.
- Parnov, E. I.*: Na křižovatce nekonečna. Praha 1974.

- Penrose, R.*: L'esprit, l'ordinateur, et les lois de la physique. InterEditions 1993.
- Perel, J. G.*: Dějiny představ o vesmíru. Praha 1964.
- Popper, K. R.*: Věčné hledání. Prostor 1995.
- Prigogine, I.; Stengers, I.*: Entre le Temps et l'éternité. Fayard 1988.
- Prigogine, I.*: Temps à devenir: à propos de l'histoire du temps. Québec 1993.
- Rádl, E.*: Moderní věda. Praha 1926.
- Reevse, H.*: L'heure de s'enivrer (L'univers a-t-il sens?). Seuil 1986.
- Reevse, H.*: Patience dans l'azur. Seuil 1988.
- Rieger, L.*: Idea filosofie. Praha 1939.
- Rieger, L.*: Písemná pozůstalost. ÚA ČSAV.
- Rozental, I. L.*: Big Bang Big Bounce. How Particule and Fields Drive Cosmic Evolution, Springer-Verlag 1988.
- Serres, Michel*: Éclaircissements. Paris 1992.
- Teilhard de Chardin, Pierre*: Vesmír a lidstvo. Vyšehrad 1990.
- Trinh, X. T.*: La mélodie secrète. Et l'homme créa l'univers. Paříž 1991.
- Tursunov, A.*: Filozofia a súčasná kozmológia. Bratislava 1980.
- Tursunov, A.*: Od mýtu k vědě. Praha 1978.
- Ullmann, V.*: Gravitace, černé díry a fyzika prostoročasu. Ostrava 1986.
- Ursul, A. D., Ursul, T. A.*: Evolucija, kosmos, čelovek. Kišiněv 1986.
- Vanýsek, V.*: Základy astronomie a astrofyziky. Praha 1980.
- Vašíček, Z.*: Obrazy minulosti. Prostor 1996.
- Zeldovič, J. B., Novikov, I. D.*: Strojenije i evolucija Vselennoj. Moskva 1975.
- Zeman, J.*: Filosofie a přírodovědecké poznání. Praha 1985.
- Sborníky, slovníky, encyklopedie:**
- Antológia z diel filozofov. Bratislava 1968.
- Encyclopédie philosophique universelle. Les notions philosophiques. Les œuvre philosophiques. PUF Paris 1990.
- Filosofie v dějinách a současnosti. Brno 1986.

- Filosofie a přírodní vědy. Praha 1961.
Filosofické základy přírodních věd. Praha 1980.
Filozofické problémy súčasnej kozmológie a kozmogónie.
Bratislava 1962.
Filosofický slovník. Praha 1976.
La cosmologie moderne. Paříž 1984.
Larousse, trois volumes. Paříž 1965.
Le temps et sa flèche. Edition frontières 1994.
Le temps dans les sciences. Que fait le temps à l'affaire.
L'Harmattan 1995.
L'espace. Lausanne 1989.
Prostranstvo i vremena. Kijev 1984.
Redécouvrir le temps. Brusel 1988.

