

NOESIS I-XXV

INDEX DES ARTICLES

1. NICOLESCU, Miron: Les entités abstraites en mathématiques. I (1973), 11–15, rés. (angl.).
2. JOJA, Ath.: Prolégomènes au statut des entités abstraites. I (1973), 17–64, 190 n.+ r.b.
3. RĂDULEȚ, Remus: Le statut des concepts et des relations abstraites spécifiques aux sciences techniques. I (1973), 65–75, rés. (angl.).
4. MARCUS, Solomon: Conceptual and Contextual Hypostases of Abstract Entities. I (1973), 77–83, 3 r.b., rés. (fr.).
5. [xxx]: Discussions (Colloque – Le statut des entités abstraites): I (1973),
5/a – IORDAN, Iorgu: 85–90, 14 n.+r.b., (l. fr.)
5/b – JOJA, Crizantema: 86–90, (l. fr.)
5/c – BĂRSĂNESCU, Șt.: 90–91, (l. all.)
5/d – SĂHLEANU, Victor: 91, (l. fr.)
5/e – JOJA, Ath.: Conclusions, 93–95, (l. fr.)
6. JOJA, Ath.: Discours inaugural. I (1973), 99–100.
7. BĂRSĂNESCU, Ștefan: Essais et ébauches d'Académies dans les Pays roumains. I (1973), 101–113, 20 n.+ r.b., rés. (all.).
8. POP, Emil: Sociétés culturelles et scientifiques roumaines en Transylvanie avant 1886. I (1973), 115–133, 17 n.+ r.b., 19 r.b., rés. (angl.).
9. DIMA, Al: Sociétés précédant l'Académie de la République Socialiste de Roumanie. I (1973), 135–140, rés. (angl.).
10. STOIAN, Stanciu: Le Collège National St. Sava. I (1973), 141–147, 2 n.+ r.b., 17 r.b., rés. (angl.).
11. ARSENESCU, Adina: The Society of Physicians and Naturalists of Jassy. I (1973), 149–154, 3 n., 10 r.b., rés.(fr.).
12. SPIELMANN, Iosif: Gründversuchungs und erste Anfänge von Akademien bei den Siebenbürger Sachsen und Ungarn. I (1973), 155–164, 19 r.b., rés. (fr.).
13. SĂHLEANU, Victor: Orientations de la recherche du phénomène humain dans la science roumaine. I (1973), 165–173, rés. (angl.).
14. BRĂTESCU, Gh.: La conception de l'anthropologie des médecins roumains de la première moitié du XIX^e siècle. I (1973), 175–180, 4 n.+ r.b., rés. (russe).
15. OPRESCU, Ion: Préoccupations anthropologiques des revues «Convorbiri literare» et «Contemporanul». I (1973), 181–186, 2+19 n.+ r.b., rés. (angl.).
16. MILCU, Șt. M.: The Anthropological Thought of Fr. Rainer. I (1973), 187–191, 1 n., 6 r.b., 1 ill., rés. (angl.).
17. POPESCU-SPINENI, Marin;GEORGESCU-VÎSTE, I. F.: Préoccupations anthropologiques de Simion Mehedinți. I (1973), 193–199, rés. (angl.).
18. TOMOIOAGĂ, Radu: L'anthropologie philosophique de Mihai Ralea. I (1973), 201–212, 65 n.+ r.b., rés. (angl.).
19. BELEȘ, Aurel: Aspects de l'évolution de la pensée technique en Roumanie. I (1973), 213–223, rés. (all.).
20. RĂDULEȚ, Remus: Les débuts de l'énergétique roumaine. I (1973), 225–238, 4 r.b., rés. (angl.).
21. BĂLAN, Ștefan: Le béton armé préfabriqué à la fin du XIX^e siècle en Roumanie. I (1973), 239–240, rés. (angl.).

22. BĂLAN, Ștefan; IVANOV, Igor: L'histoire des matériaux de construction en Roumanie. I (1973), 241–253, rés. (angl.).
23. IVANOV, Igor; IVANOVICI, Gh.: Les premiers ateliers pour la confection des mesures et des poids métriques en Roumanie. I (1973), 255–260, 3 r.b., rés. (angl.).
24. TELEMĂN, Silviu: Aperçu sur le développement de l'Analyse fonctionnelle en Roumanie. I (1973), 261–271, 1 n., rés. (angl.).
25. CAZACU, Căbiria Andreian: Analyse complexe [théorie des fonctions analytiques d'une variable complexe]. I (1973), 273–284, 3 n., rés. (angl.).
26. CRISTESCU, Romulus: Recherches sur les espaces linéaires ordonnés en Roumanie. I (1973), 285–290, 59 r.b., rés. (angl.).
27. MIRON, Radu; CRUCEANU, Vasile; VAISMAN, Izu: The Geometry in Jassy from 1944 to 1972. I (1973), 291–298, rés. (fr.).
28. MARCUS, Solomon: Cinq stades de développement de la théorie des fonctions réelles en Roumanie. I (1973), 299–306, 84 r.b., rés. (angl.).
29. BOBOC, Nicu: Contribution de l'école roumaine de mathématiques à la théorie du potentiel. I (1973), 307–310, rés. (angl.).
30. TEODORESCU, N.; VĂDUVA, I.: Les principales étapes dans l'évolution de l'informatique en Roumanie. I (1973), 311–321, 1 n., rés. (angl.).
31. MIHOC, Gh.: Probability, Mathematical Statistics, Operational Research. I (1973), 323–329, rés. (fr.).
32. ONICESCU, Octav: Mathématiques de demain. I (1973), 331–340, rés. (angl.).
33. GHIȚĂ, Simion: L'«universel» et le «national» dans le développement de la science. I (1973), 341–349, 7 n.+r.b., rés. (angl.).
34. SĂHLEANU, Victor: Modalités du caractère spécifique national dans la science. I (1973), 351–359, 33 n.+r.b., rés. (angl.).
35. [xxx]: Discussions: I (1973),
35/a – CRONȚ, Gh.: 361–363,
35/b – POPESCU-GOGAN, Petre: 363–368
35/c – NECRASOV, Olga: 369–371, 372,
35/d – BRĂTESCU, Gheorghe: 372–375,
35/e – SĂHLEANU, Victor: 375,
35/f – VULCĂNESCU, Romulus: 375–378,
35/g – MILCU, Șt. M.: 378–380,
35/h – MILCU, Șt. M.: Closing Address; 381–382
36. RĂDULEȚ, Remus: Nicolaus Copernicus à un demi-millénaire de sa naissance. II (1974), 9–16.
37. BĂRSĂNESCU, Ștefan: Athanase Joja (1904–1972). II (1974), 17–31, 22 n.+r.b.
38. MILCU, Șt. M.: The Biological Evolution as an Abstract Entity. II (1974), 35–38, 1 n., 7 r.b., rés. (fr.).
39. BĂRSĂNESCU, Ștefan: Le statut des entités abstraites dans la science de l'éducation. II (1974), 39–46, 5 n.+r.b., rés. (all.).
40. BĂLAN, Ștefan: Two Important Entities from the Past of Classical Mechanics. II (1974), 47–58, 3 fig., 2 r.b., rés. (fr.).
41. CĂMPAN, Florica T.: L'abstraction dans les mathématiques. II (1974), 59–69, 2 n., 12 r.b., rés. (angl.).
42. SOFONEA, Liviu: Possibilités et implications d'une mécanique fondée sur le concept d'invariant. II (1974), 71–81, 10 r.b., rés. (angl.).
43. MARCUS, Solomon: Steeps of Abstraction in Contemporary Science. II (1974), 83–87, rés. (fr.).
44. BĂLAN, Ștefan: Le transfert de la science entre les pays. II (1974), 91–95, rés. (angl.).
45. GOLIAT, Ion: De la politique de la science dans les sciences sociales en Roumanie. II (1974), 97–103, rés. (angl.).
46. ARSENESCU, Adina: Men and Ideas in the History of Scientific Research in Romania. II (1974), 105–111, 4 n.+r.b., rés. (fr.).
47. BOTEZ, Constantin: Psychologie expérimentale fondamentale et appliquée. II (1974), 113–116, rés. (angl.).

48. NEACȘU, Gh.; MARCUS, S.: Recherches de psychologie de l'art, concernant la diagnose des talents scientifiques. II (1974), 117–125, 10 n.+r.b., 1 ill., 3 tab., rés. (angl.).
49. FISCHBEIN, E.: Intuition et intelligence dans l'apprentissage des mathématiques. II (1974), 127–131, 2 n.+r.b., rés. (angl.).
50. IVANOVICI, G.; IVANOVA, Karmen: Ion Ghika – predvestnik metriceskoi sistemî mer v nașei strane. II (1974), 133–137, 8 n.+r.b., rés. (fr.).
51. SPIELMANN, J.; BAICU, Graziella: In der rumänischer Ländern verwendete alte Apothekergewichte und Hohlmasse. II (1974), 139–150, 36 n.+r.b., rés. (angl.).
52. BRĂTESCU, G.; BERCUȘ, C. I.: Appareils de mesure dans la médecine roumaine. II (1974), 151–154, rés. (russe).
53. IVANOV, Igor; IVANOVICI, G.: Pervâie proverki metriceskih sredstva izmerenia v Rumânii. II (1974), 155–161, 12 n.+r.b., rés. (angl.).
54. ANGHEL, Gh.: Mesures de capacité médiévales employées en Transylvanie au Musée d'Histoire d'Alba Iulia. II (1974), 163–167, 13 r.b., 7 ill., rés. (angl.).
55. IVANOV, Igor; IVANOVICI, Gh.: Moments importants dans l'action d'adhésion de la Roumanie à la Convention du Mètre. II (1974), 169–173, 5 r.b., rés. (russe).
56. IVANOV, Igor; STEMATIU, Florica: Problèmes de physique dans les revues roumaines du XIX^e siècle. II (1974), 175–192, 213 r.b., rés. (angl.).
57. BĂRBULESCU, Nicolae; IVANOV, Igor: Dumitru Bungețianu, le premier acousticien roumain. II (1974), 193–202, rés. (russe).
58. BĂRBULESCU, Nicolae; IVANOV, Igor: Constantin Stătescu, pionnier de l'enseignement de la physique en Roumanie. II (1974), 203–209, 11 r.b., rés. (russe).
59. SÎNGEORZAN, Ion Corvin: La première société astronomique roumaine et ses fondateurs. II (1974), 211–217, 20 n.+r.b., rés. (angl.).
60. DANKANITS, Adam: Das Interesse für Astronomie in Transsilvanien des XV–XVI Jahrhunderts. II (1974), 219–222, 7 n.+r.b., rés. (fr.).
61. MARCUS, Solomon: Un mathématicien du fait étrange: Dimitrie Pompeiu. II (1974), 223–239.
62. ROMAN, Eliza: Quelques notes sur la portée de l'œuvre de Demetre Pompeiu. II (1974), 242–255, 6 n.+r.b., 5 p. bibliographie, 1 ill., rés. (angl.).
63. CÂMPAN, Florica: La vie et l'activité de Georges Țițeica (Tzitzeica). II (1974), 257–263, 1 n.+r.b., rés. (angl.).
64. ROMAN, Eliza: L'écho de l'œuvre de Georges Tzitzeica. II (1974), 265–276, 1 ill., 62 r.b.
65. [xxx]; The History of Mathematics in Romania. **65/a** – Bibliography. II (1974), 275–290; **65/b** – Textes inédits + Correspondances. II (1974), 291–299.
66. SIMIONESCU, Cristofor: Opening Address (Colloque d'histoire de la chimie roumaine, Bucarest – mai 1973). III (1975), 11–12.
67. DRĂGULESCU, C.: Über die ersten Kenntnisse in der Chemie in Rumänien (Dimitrie Cantemir). III (1975), 13–21, rés. (russe).
68. MACAROVICI, Constantin Gh.: Pionniers de l'enseignement supérieur de physique et de chimie en Roumanie: Ștefan Micle et Alexe Marin. III (1975), 23–43, 6 ill., 37 r.b., rés. (fr.).
69. BODEA, C.; IONESCU, Maria: Founders of the School of Organic Chemistry in Cluj-Napoca. III (1975), 45–50, rés. (fr.).
70. LITEANU, Candid: Analytical Chemistry at the University of Cluj-Napoca in the Period 1920–1945. III (1975), 51–58, 118 r.b., rés. (fr.).
71. IONESCU, Mircea: Historique de la chimie agricole de la Roumanie. III (1975), 59–76, rés. (fr.).
72. [xxx]; Discussions: **72/a** – MARINESCU, Matei: III (1975), 79–81.

73. SIMIONESCU, Cristofor: Closing Address. III (1975), 84–85.
74. COLAN, Horia: Aspects de l'histoire de la métallurgie en Roumanie. III (1975), 89–99, 36 n.+ r.b., 6 ill., rés. (all.).
75. OROVEANU, Matei I.: New Data on Romanian Contributions to the Field of Lighter than Air Crafts Meant for Utility Purposes. III (1975), 101–122, 2 n.+ r.b., rés. (fr.).
76. RADOVICI, Barbu: Constantin Budeanu. The Man and Professor. III (1975), 123–126, rés.(fr.).
77. IVANOVICI, G.; IVANOV, Karmen: Vklad Aleksandra Ştefulescu v issledovanie starih mer, ispolizovavşihsia v naşei strane. III (1975), 127–130, rés. (fr.).
78. IVANOV, I.: Pamiati professora Victora Mariana istoriografa fiziki i mehaniki. III (1975), 131–137, 17 n.+ r.b., rés. (angl.).
79. VASILIU, Amilcar: Agricultural Knowledge in Prehistory and in Ancient History on the Romanian Territory. III (1975), 139–151, 3 n.+ r.b., rés. (fr.).
80. CONSTANTINESCU, Gherasim; MARTIN, Teodor: Le processus de concentration et de spécialisation de la culture de la vigne (Bref histoire de la viticulture). III (1975), 153–158, 9 n.+ r.b., rés. (russe).
81. CEAPOIU, N.: History of Plant Breeding in the Socialist Republic of Romania. III (1975), 159–168, rés.(fr.).
82. POPESCU-ZELETIN, I.: De l'histoire de la sylvologie roumaine (Présentation synthétique du volume, sous presse, ayant le même titre). III (1975), 169–178, 11 r.b., rés. (angl.).
83. BÂRSĂNESCU, Ştefan: Dimitrie Cantemir et la pédagogie. À l'occasion du tricentenaire de sa naissance. III (1975), 179–186, 24 n.+ r.b., rés. (all.).
84. ANDEA, Avram: Beitrage zum Pädagogischen Denken Simeon Barnuţius in der Zeit seiner Blajer Tätigkeit. III (1975), 187–198, 49 n.+ r.b., rés. (fr.).
85. APREOTESEI, Cezar: L'activité du chroniqueur humaniste de Banat Nicolae Stoica de Haţeg, à l'époque des Lumières dans le domaine de l'enseignement et de la pédagogie. III (1975), 199–205, 2+8 n.+ r.b., rés. (russe).
86. ILIESCU, Ion: Un ouvrage important d'histoire de la pédagogie roumaine: le cours d'*Histoire de la Pédagogie Nationale* de Lazăr Petrovici. III (1975), 207–216, 43 n.+ r.b.
87. VĂIDEANU, George; ORGHIDAN, Ion: Directions innovatrices dans la pensée pédagogique roumaine pendant la période de l'entre-deux-guerres. III (1975), 217–228, 46 n.+ r.b., rés. (angl.).
88. BÂRSĂNESCU, Ştefan: Les Académies de Bucarest et de Jassy et le développement de la science. III (1975), 229–236, 6 n.+ r.b., rés. (angl.).
89. PASCU, Ştefan: L'enseignement supérieur en Transylvanie. III (1975), 237–243, rés. (angl.).
90. ARSENESCU, Adina: "Academia Mihăileană" and the Development of the Scientific Thought in the First Half of the 19th Century Moldavia. III (1975), 245–253, 1 n.+ r.b., rés. (fr.).
91. CÂMPAN, Florica T.: Le rôle de l'Université de Jassy dans l'évolution de l'activité mathématique sur le territoire de la Roumanie. III (1975), 255–257, 11 n.+ r.b.
92. JOJA, Crizantema: Classique et moderne dans la théorie des entités abstraites. III (1975), 261–273, 23 n.+ r.b.
93. IONESCU-PALLAS, Nicolae; SOFONEA, Liviu: The Genesis of the Mathematical Entities. A Historico-Modelling Example. III (1975), 275–289, 18 r.b., rés. (fr.).
94. MACOVSCHI, E.: Les bases philosophiques de la conception biostructurale. III (1975), 291–299, 2 r.b., rés. (angl.).
95. ZAMFIR, A.: Le concept de décision économique. Types, fonctions, prévisions. III (1975), 301–308, rés. (angl.).
96. IONAŞCU, Traian; BARASCH, Eugène A.: Droit et logique. Du rôle et de la signification des concepts en droit. III (1975), 309–319, rés. (angl.).

97. BONIS, Ioji: The Existence as a Determined Abstract Entity in Philosophy. III (1975), 321–333, 21 r.b., rés. (russe).
98. BĂRSĂNESCU, Ștefan: Gheorghe Lazăr et son idéologie philosophique et pédagogique. À l'occasion du 150^e anniversaire de sa mort. III (1975), 335–338, rés.(angl.).
99. MACAROVICI, Const. Gh.: Aspects de la vie et de l'œuvre d'Abu Raikhan Berouni. III (1975), 339–346, 12 r.b.
100. [xxx]; The History of Mathematics in Romania. Bibliography. Part II (1934–1949). III (1975), 347–362.
101. ONICESCU, Octav: Remarques sur l'Évolution. IV (1978), 9–13.
102. BALABAN, Alexandru T.: Mathematical Principles in Chemistry. IV (1978), 15–22, 2 n., 18 r.b.
103. NICOLAU, Edmond; BĂLĂCEANU, C.: Phénomènes oscillants dans les systèmes nerveux endocriniens et neuroendocriniens. IV (1978), 23–37, 4 fig., 23 r.b.
104. JOJA, Crizantema: Sémantique nominaliste et sémantique platonicienne. IV (1978), 39–45, 31 n.+ r.b.
105. IONESCU, Grigore: The Art of Construction in Romanian Feudal Architecture. IV (1978), 47–53, 5 r.b.
106. SOFRONIE, Ramiro: Seven Events in the History of Suspension Bridges. IV (1978), 55–59, 2 n., 20 r.b.
107. GHIȚĂ, Simion: Le problème de l'autonomie de la science chez Galileo Galilei. IV (1978), 61–69, 15 n.+ r.b.
108. FĂGĂRAȘANU, I.: Toma Ionescu, Ernest Juvara et Dimitrie Gerota – précurseurs de la chirurgie roumaine et mondiale. IV (1978), 71–78.
109. MALIȚA, Mircea: Spiru Haret in the Limelight of Contemporary Science. IV (1978), 79–86, 28 n.+ r.b.
110. TORO, T.: Alexandru Proca and the Vector Mesons in Hadron Physics. IV (1978), 87–90, 20 r.b.
111. CODREANU, Radu: In memoriam: Emile Pop (13 avril 1897 – 14 juillet 1974). IV (1978), 91–94.
112. GIURESCU, Constantin C.: Miron Costin [the 300th anniversary...]. IV (1978), 95–99, 1+12 n.+r.b.
113. PASCU, Ștefan: Dosoitei and the Romanian Humanistic Culture. IV (1978), 101–107, 1 n.
114. BOTEZ, Constantin I.: Nicholas Vaschide et les débuts de la psychologie scientifique en Roumanie. IV (1978), 109–114.
115. JOJA, Ath.: Histoire de la dialectique. (I). IV (1978), 115–127, 1 n., 31 n.+r.b.
116. ONICESCU, Octav: Pythagore (572-482). [l. fr.]. V (1979), 9–18, 2 n.+r.b., rés. (angl.).
117. JACOB, Caius: Henri Villat (Membre d'honneur de l'Académie Roumaine). Sa vie et son œuvre. V (1979), 19–27, 1 n., 13 r.b., rés. (angl.).
118. CÂMPAN, Florica T.: L'Académicien Professeur Alexandru Myller (1879 – 1964), un précurseur des mathématiques roumaines. V (1979), 29–35, 6 r.b., rés. (all.).
119. GHEORGHIEV, Gh.; BEJANCU, A.: Elie Cartan and the Mathematics School in Jassy. V (1979), 37–42, rés.(fr.).
120. POPP, Simona: The Life and Work of Victor Vâlcovici. V (1979), 43–48, 24 r.b., rés. (fr.).
121. BĂDILESCU, Ilie T.: Adrian Ostrogovich and his Time. V (1979), 49–57, 27+1 n.+r.b., rés. (fr.).
122. BĂLAN, Ștefan: Le mécanicien Gheorghe Kirilov. V (1979), 59–62, rés. (angl.).
123. ANDONIE, George Șt.: L'histoire de la technique du forage et de l'extraction du pétrole en Roumanie, jusqu'au commencement de la Deuxième Guerre mondiale. V (1979), 63–73, 2 n.+r.b., rés. (angl.).
124. IACOVACHI, Ion N.: Elie Radu remarquable ingénieur et constructeur roumain. V (1979), 75–86, 17 r.b., rés. (angl.).
125. NECRASOV, Olga: Pr. Paul Bujor initiateur des recherches de Morphologie animale, de Biologie expérimentale et d'Hydrobiologie à l'Université de Jassy (Iași). V (1979), 87–93, 6 n.+r.b., rés. (angl.).

126. SPIELMANN, J.; GEORGESCU, Genoveva L.: L'école roumaine de bactériologie de Victor Babeş. V (1979), 95–103, 16 r.b., rés. (all.).
127. STOIAN, Stanciu: La politique de l'éducation et de l'enseignement dans la Roumanie moderne et contemporaine. V (1979), 105–113, 11 n.+r.b., rés. (angl.).
128. IONASCO, Traian; IONASCO, Aurelian: Mathieu Cantacuzino, l'homme et son œuvre. V (1979), 115–125, 52 n.+r.b., rés. (all.).
129. RĂDULEȚ, Remus: Anciennes et nouvelles stratégies dans l'enseignement de l'électromagnétisme. V (1979), 129–152, 11 r.b., 7 fig., rés. (all.).
130. IONESCU-PALLAS, Nicholas; SOFONEA, Liviu: The Manysidedness of the Scientific Approach. Historico-Epistemological Modelling. Examples from Modern Physics. V (1979), 153–168, rés. (fr.).
131. TORO, T.: Symmetries in Subnuclear Physics and some Philosophical Implications of their Violation. V (1979), 169–174, 1 tab., 10 r.b., rés. (all.).
132. SORAN, Viorel: Relationships between Biological and Social Phenomena from the General Systems Theory Point of View. V (1979), 175–180, 7 r.b., rés. (fr.).
133. MILCU, Ș. M.: Determinism and Incertitude in Medicine. V. (1979), 181–186, 16 r.b., rés. (fr.).
134. SĂHLEANU, Victor: Structuralismes biologiques et structuralismes «biologisants». V (1979), 187–191, 7 n.+r.b., rés. (angl.).
135. JOJA, Crizantema: Structures et modèles dans les sciences humaines. V (1979), 193–201, 21 n.+r.b., rés. (all.).
136. PASCU, Ștefan: Gheorghe Lazăr Founder of the Romanian Higher School. VI (1980), 9–15, rés. (fr.).
137. TUTOVAN, Vasile: L'œuvre scientifique du physicien Șt. Procopiu. VI (1980), 17–23, rés. (angl.).
138. MACAROVICI, Const. Gh.: L'apport de Gh. Spacu à la chimie analytique. VI (1980), 25–34, 47 r.b., rés. (angl.).
139. BĂLAN, Ștefan: Moments principaux de l'histoire des sciences de la nature et de la technique en Roumanie (jusqu'au XIX^e siècle). VI (1980), 35–41, rés. (angl.).
140. PANTAZI, Radu: Anghel Saligny à l'Académie Roumaine. VI (1980), 43–47, 9 n.+ r.b., rés. (angl.).
141. MARINESCO, Matei, FIȚI, Maria: Sur l'histoire de la découverte de l'électron hydraté. VI (1980), 49–54, 1 n., 10+6 r.b., rés. (angl.).
142. GHEORGHIEV, Gh.; IEȘAN, D.: Miltiade Tzony – the first Professor in Mechanics at the University of Iași. VI (1980), 55–60, 3+19+22 r.b., rés. (russe).
143. ȘTEFAN, I. M.: Romanian Contributions to International Scientific and Technical Terminology. VI (1980), 61–70, rés. (fr.).
144. PERCIUN, Nicolae: Les premières lignes télégraphiques dans les Principautés roumaines. VI (1980), 71–76, 45 r.b.
145. JITARIU, Petru: Leon Cosmovici (His Life, Work and Social Activity). VI (1980), 77–85, rés. (fr.).
146. RĂDULESCU, Dan P.: Évolution des conceptions géologiques concernant les processus magmatiques déroulés sur le territoire des Carpates Orientales. VI (1980), 87–101, 1 n., 48 r.b.
147. FĂGĂRĂȘANU, Ion: Histoire de la «Société de Chirurgie» de Bucarest et de la Revue Roumaine de Chirurgie (1897–1975). VI (1980), 103–108, 8 r.b., rés. (angl.).
148. IONAȘCU, Aurelian: L'Académicien Andrei Rădulescu et son œuvre dans le domaine du droit civil. VI (1980), 109–116, 24 n.+r.b., rés. (angl.).
149. GOLIMAS, Aurel H.: La réception de la pensée de Jean Bodin en Roumanie. VI (1980), 117–130, 1+31 n.+r.b., 81 r.b., rés. (angl.).
150. FAÇON, Nina: Pétrarque et le débat sur la Philosophie et la Science. VI (1980), 131–140, 21 n.+r.b., rés. (all.).
151. ONICESCU, Octav: George Boole (1815–1864). [l. angl.] VI (1980), 143–150, rés. (fr.).
152. MILCU, Ștefan: The Concept of Disease Evolution. VI (1980), 151–153, rés. (fr.).

153. JOJA, Crizantema: Métalogique et philosophie du langage. VI (1980), 155–168, 30 n.+r.b., rés. (fr.).
154. MARE, Călina: Contemporary Epistemology about the Development of Scientific Knowledge. VI (1980), 169–177, 11 r.b., rés. (fr.).
155. PÂRVU, Ilie: Riemann vs. Kant: A Case Study for a New Hystoriography of the Philosophy of Science. VI (1980), 179–191; 30 n.+r.b., 15 r.b., rés. (fr.).
156. GHEORGHIEV, Gh.: Albert Einstein and the Development of Differential Geometry. VII (1981), 9–16, 35 r.b., rés. (fr.).
157. FELECAN, Florin: The Historical Evolution of the Concept of Aromaticity. VII (1981), 17–23, 15 r.b., rés. (fr.).
158. MARINESCO, Matei: Sur la pérennité de l'œuvre de Georges Constantinesco. VII (1981), 25–31, rés. (angl.).
159. PERCIUN, Nicolae: The Contribution of Augustin Maior to the Realization of Multiplex Telephony Systems. VII (1981), 33–43, 1+3 ill., 41 r.b., rés. (fr.).
160. VASILIU, Amilcar: L'agriculture des Géo-Daces au temps du Roi Burebista. VII (1981), 45–50, 3 n.+r.b., 23 r.b., rés. (angl.).
161. NECRASOV, Olga: Le professeur Ioan Borcea (1879-1936). VII (1981), 51–57, 2 n.+r.b., 13 r.b., rés. (angl.).
162. MILCU, Ștefan: Le premier Congrès Européen d'endocrinologie de Bucarest (1939). VII (1981), 59–61, 1 r.b., rés. (angl.).
163. BRĂTESCU, Gheorghe: Des préliminaires de la création des Facultés de médecine de Bucarest et de Jassy. VII (1981), 63–67, rés. (russe).
164. GRIDAN, Teofil: De l'histoire des recherches géologiques dans le Mont Semenic. VII (1981), 69–74, 13 r.b., rés. (angl.).
165. STAHL, H. H.: Dimitrie Gusti and his Contribution to the Development of Sociology. VII (1981), 75–81, rés. (fr.).
166. EMINESCU, Yolanda; EREMIA, Maria Ioana; DAMIAN, C.: The First International Congress Held in Romania. VII (1981), 83–88, 35 n.+r.b., rés. (fr.).
167. IONASCO, Aurelian: Le rôle de la Faculté de droit d'Oradea dans le développement de l'enseignement juridique en Transylvanie. VII (1981), 89–94, 10 n.+r.b., rés. (angl.).
168. PANTAZI, Radu: Simion Bărnuțiu (1808–1864). [angl.] VII (1981), 95–105, 47 n.+r.b., rés. (fr.).
169. PASCU, Ștefan: The Founding and Organization of the Romanian University in Cluj-Napoca. VII (1981), 107–123, rés. (fr.).
170. ORGHIDAN, Ion: Romanian Pedagogical Education and Thinking within a European Historical Context. VII (1981), 125–132, rés. (fr.).
171. ONICESCU, Octav: Fonctions épistémologiques de la science. VII (1981), 135–140, rés. (angl.).
172. TORO, Tiberiu: On the Einstein-Podolsky-Rosen Paradox and the Model of Hidden Parameters of Quantum Mechanics. VII (1981), 141–146, 18+4 r.b., rés. (fr.).
173. SORAN, Viorel; FABIAN, Ana P.: Des processus quantiques impliqués dans la genèse et la fonctionnalité des systèmes vivants. VII (1981), 147–153, 22 r.b., rés. (angl.).
174. GHIȚĂ, Simion: L'unité entre les sciences, les arts et la technique chez Léonard de Vinci. VII (1981), 157–161, 19 n.+r.b., rés. (angl.).
175. TĂNASE, Alexandru: The Scientific and Technical Explosion and the Destiny of "Der Zauberlehrling" Today. VII (1981), 163–170, rés. (fr.).
176. CRISTESCU, Romulus: Sur les recherches d'analyse fonctionnelle d'Alexandru Ghika. VIII (1981), 9–14, 4 n.+r.b., 46 r.b., rés. (angl.).
177. CÂMPAN, Florica T.: Quelques aspects concernant l'histoire de l'axiomatisation de l'arithmétique. VIII (1981), 15–21, 5 r.b., rés. (angl.).
178. SOFONEA, Liviu; IONESCU-PALLAS, Nicolae: From the History of High Speed

- Mechanics (A Historical-Epistemological Model of the Relationships between Classical Electrodynamics and Invariantive Mechanics). VIII (1981), 23–43, 1 ill., 3 n.+r.b., 20 r.b., rés. (fr.).
179. MACAROVICI, Const. Gh.; PETROVANU, Magda: La chimie sur le territoire de la Roumanie au XIX^e siècle. VIII (1981), 45–57, 6 n., 16 r.b., rés. (angl.).
180. BĂLAN, Ștefan: One Hundred Years from Gogu Constantinescu's Birth. VIII (1981), 59–64, 1 ill., rés. (fr.).
181. OROVEANU, Matei I.: Un chercheur, inventeur et constructeur roumain inconnu du domaine de l'aéronautique – George Grămățicescu. VIII (1981), 65–73, 5 n., 2 ill., 4 r.b., rés. (angl.).
182. CODREANU, Radu: Alexandre N. Vitzu (1852–1902), fondateur de la physiologie expérimentale en Roumanie. VIII (1981), 75–87, 4 ill., 12 r.b., rés. (angl.).
183. CEAPOIU, N.: Constantin Sandu-Aldea der Wissenschaftler. VIII (1981), 89–99, 11 r.b., rés. (angl.).
184. DUȚESCU, B.; MARCU, N.: L'enseignement médical universitaire de Bucarest. VIII (1981), 101–106, 8 n.+r.b., rés. (angl.).
185. MILCU, Ștefan: C. I. Parhon, a Prominent Romanian Physician, Scientist and Professor in the First Half of the 20th Century. VIII (1981), 107–112, 1 n., 1 ill., rés. (fr.).
186. ȘTEFAN, I. M.: Constantin C. Giurescu, a Historian of Romanian Science and Technology. VIII (1981), 113–118, 18 r.b., rés. (fr.).
187. CĂRCIUMARU, Marin; BITIRI, Maria: The Significance of Rupestral Paintings in the Someș Valley. VIII (1981), 119–121, 2 ill., rés. (fr.).
188. TĂNASE, Alexandru: Noesis and Poesis. VIII (1981), 125–131, rés. (fr.).
189. PĂRVU, Ilie: The Convergence of Models in the Philosophy of Science. VIII (1981), 133–141, 13 n.+r.b., rés. (fr.).
190. JOJA, Crizantema: Pensée formelle et interprétation dans l'histoire. VIII (1981), 143–156, 53 n.+r.b., rés. (angl.).
191. MARE, Călina: Scientific Technical Rationality and Socialism. VIII(1981), 157–163, 8 r.b., rés. (fr.).
192. IVANEȘ, Stela Maria: La responsabilité du biologiste envers la société à l'époque de la révolution technico-scientifique. VIII (1981), 165–169, 8 n.+r.b., 15 r.b., rés. (angl.).
193. GHIȚĂ, Simion: Les dimensions philosophiques de la révolution scientifique moderne. VIII (1981), 171–182, 9 n.+r.b., rés. (angl.).
194. BĂLAN, Ștefan: The Development of Research on the History of Science and Technology in Romania. VIII (1981), 183–194.
195. [xxx]: Scientists and Peace. IX (1984), 7–8.
196. CEAUȘESCU, Nicolae: Message to the Participants in the International Symposium "Scientists and Peace" from the President of the Socialist Republic of Romania, Nicolae Ceaușescu. IX (1984), 9–11.
197. [xxx]: Appeal by the Participants in the International Symposium "Scientists and Peace". IX (1984), 13–15.
198. [xxx]; Report on the 16th IUHPS/DHS Congress, Bucharest, August 26–September 3, 1981. IX (1984), 17–20, 1 n.
199. URSU, Ioan: Priorities and Prospects of Romanian Science and Technology. IX (1984), 21–24, 1 n., rés. (fr.).
200. FLORESCU, Mihai: Scientific Research Connections. IX (1984), 25–31, rés. (fr.).
201. BĂLAN, Ștefan; PANTAZI, Radu: The History of Science as a Scientific Discipline. IX (1984), 33–36, rés. (fr.).
202. ONICESCU, Octav: Genesis and Development of Invariantive Mechanics. IX (1984), 37–44, rés. (fr.).
203. IACOB, Caius: Genèse et premiers développements de la théorie des sillages. IX (1984), 45–59, 11 ill., 19 r.b., rés. (angl.).
204. MURGULESCU, I. G.: Sur l'histoire de la chimie physique. IX (1984), 61–67, 21 n.+r.b., rés. (angl.).

205. CORCIOVEI, A.; SCUTARU, H.: Connection between Physics and Mathematics in the Twentieth Century. IX (1984), 69–77, 2 n., 33 r.b., rés. (fr.).
206. PETROVANU, Magda; MACAROVICI, Constantin; ALEXOAI, Dumitru: Considérations concernant les périodes de développement de la chimie. IX (1984), 79–84, 4 r.b., rés. (angl.).
207. RĂDULEȚ, Remus: L'interaction des sciences et l'interdisciplinarité. IX (1984), 85–89, rés. (all.).
208. MARINESCU, Matei: Sur la vie et l'œuvre de l'ingénieur physicien roumain Nicolae Vasilescu-Karpen. IX (1984), 91–95, 1 n., rés. (angl.).
209. DRĂGĂNESCU, Mihai: Ștefan Odobleja's Generalized Cybernetic View of the Years 1938–1939. IX (1984), 97–100, 17 r.b., rés. (fr.).
210. MORARIU, Tiberiu: Die Geographie und die Probleme des Fortschritts. IX (1984), 101–105, rés. (fr.).
211. CODREANU, Radu: Prolégomènes à la révolution dans les sciences biologiques du XX^e siècle. IX (1984), 107–113, rés. (angl.).
212. PALADE, G. E.: A Short History of Cell Biology. IX (1984), 115–122, rés. (fr.).
213. FĂGĂREȘANU, Ion: Courte histoire de la chirurgie roumaine et ses contributions au progrès de la chirurgie mondiale. IX (1984), 123–129, 15 r.b., rés. (angl.).
214. PASCU, Ștefan: La science et le progrès de la société. IX (1984), 131–136, rés. (angl.).
215. DUMITRESCU, Dumitru: Dimitrie Leonida, A Prominent and Complex Romanian Scientist. X (1984), 9–12, rés. (fr.).
216. JACOB, Caius: Euler et D'Alembert. X (1984), 13–17, 1 n., 15 r.b., rés. (angl.).
217. SĂLĂGEAN, Traian: Corneliu Micloși, Member of the Academy of the Socialist Republic of Romania, the Founder of the Romanian Welding School. X (1984), 18–23, rés. (russe).
218. IACOVACHI, Ion N.; Stéphanie Mărăcineanu – Savante précurseur de la découverte de la radioactivité artificielle – Centenaire. X (1984), 24–29, 2n, 2 n.+r.b., 7 r.b., rés. (angl.).
219. ȘTEFAN, I. M.: Un document retrouvé: Le Brevet d'Invention n° 179.001 du 12 octobre 1886. X (1984), 30–37, 5 ill., rés. (angl.).
220. BĂLAN, Florin: The First Vademecum of the Romanian Engineer. X (1984), 38–41, rés. (fr.).
221. SOFONEA, Liviu; IONESCU-PALLAS, Nicholas: New Connections between Classical Mechanics and Electrodynamics. X (1984), 42–47, 1 n., 9 r.b., rés. (fr.).
222. PERCIUN, Nicolae: L'unification des services des télégraphes et postes en Roumanie. X (1984), 48–52, 24 n.+r.b., rés. (angl.).
223. LEONĂCHESCU, Nicolae P.: L'engin de Caragea. X (1984), 53–56, 7 r.b., 3 annexes, rés. (angl.).
224. BORCEA, Margareta; ȘORAN, Viorel: Emile G. Racovitza – Écologiste. X (1984), 57–62, 12 n.+ r.b., 10 r.b., rés. (angl.).
225. BUTNARU, Gallia: Victor Ghimpu, Forerunner of the Cell Study. X (1984), 63–68, 3 table, rés. (fr.).
226. MÂNDRU, Maria; BADEA, Petre: Historically Attested Romanian Priority: Cytodiagnosis of Uterine Cancer. X (1984), 69–72, 15 r.b., rés. (fr.).
227. BRĂTESCU, Gheorghe: Les débuts de l'enseignement roumain d'histoire de la médecine. X (1984), 73–78, rés. (angl.).
228. CONSTANTINESCU, D. Gr.: Le docteur Radu Zitti, un prestigieux chercheur de la flore médicinale de Roumanie. X (1984), 79–83, 7 r.b., rés. (angl.).
229. GHIȚĂ, Simion: L'évolution de la science et la condition humaine. X (1984), 84–89, rés. (angl.).
230. IONAȘCU, Aurelian: Michel Eliesco – L'homme de science, le professeur et le maître de la technique législative. X (1984), 90–94, rés. (angl.).
231. ORGHIDAN, Ion: La méthode logique et la méthode historique dans la conception anthropologique de Jean-Jaques Rousseau –

- contribution importante à la constitution d'une nouvelle science de l'homme. X (1984), 95–102, 20 n.+r.b., rés. (angl.).
232. HARET, Radu: Virginia Sp. Haret-Andreescu (1894–1962), la première roumaine architecte. X (1984), 103–108, 1 ill., 14 r.b., rés. (angl.).
233. SAHINI, V. E.: On the Significance of the Chemical Bond Concept. X (1984), 111–114, 7 r.b., rés. (fr.).
234. MARE, Călina: Object – System – Dialectic Contradiction. X (1984), 115–119, rés. (fr.).
235. BÎRSAN, Gheorghe: Time as a Type of Structure. X (1984), 120–128, 2 n., 11 n.+r.b., 8 r.b., rés. (fr.).
236. MARCUS, Solomon: The Mathematical Modelling of Human Time. X (1984), 129–135, rés. (fr.).
237. JOJA, Crizantema: Traditions rationalistes dans la Philosophie du langage. X (1984), 136–143, 29 n.+r.b., rés. (angl.).
238. CONSTANTINESCU, Aurica: Die Information-wessentliche Eigenschaft der Materie. X (1984), 144–151, 6 r.b., rés. (fr.).
239. MARGA, Andrei: Objectivity and Interest in Knowledge. X (1984), 152–157, 16 n.+r.b., rés. (fr.).
240. IVANEȘ, Stela Maria: The Responsibility of an Interdisciplinary Approach to the Future. X (1984), 158–162, 8 r.b., rés. (fr.).
241. ȘTEFAN, I. M.: Anniversaires d'événements et de personnalités dans l'histoire des sciences et de la technique de Roumanie 1984. X (1984), 163–164.
242. [xxx]; The 17th International Congress on the History of Science – 1985, Berkeley, USA. XI (1985), 7–8.
243. JACOB, Caius: The Original Form of D'Alembert's Principle and the D'Alembert-Lagrange Principle. XI (1985), 9–19, 1 ill., 11 r.b., rés. (fr.).
244. FĂGĂRĂȘANU, Ion: Les progrès de la chirurgie roumaine dans la deuxième moitié du XX^e siècle. XI (1985), 21–26, rés. (angl.).
245. NIȚĂ, M. M.: Tradition, Fulfilment and Prospects in Aeronautics. XI (1985), 27–31, rés. (fr.).
246. CARTIANU, Paul: Deux expositions internationales (1881 et 1894) marquant les débuts de l'introduction et de l'utilisation de l'énergie électrique dans le monde et sur le territoire de la Roumanie. XI (1985), 33–43, rés. (angl.).
247. ȘTEFAN, I. M.: Deux documents retrouvés: Le premier brevet d'invention roumain (le stylo de Petrace Poenaru – 1827) et l'Album de photographies de la Terre de Feu de l'Expédition Popper (1887). XI (1985), 45–55, 1 n., 9 ill., rés. (angl.).
248. BĂLAN, Ștefan; IVANOV, Igor: Ob anticinom trude "Mehanicesskie Problemî". XI (1985), 57–61, 1 n., 32 r.b., rés. (fr.).
249. BĂLAN, Florin: From the Beginnings of Reinforced Concrete in Romania. XI (1985), 63–65, rés. (fr.).
250. BORCEA, Margareta; ȘORAN, Viorel: Le professeur Victor Pop, le créateur d'un système original de classification des Lumbricides, reconnu sur le plan international. XI (1985), 67–72, 2 n., 1 ill., 5 r.b.
251. MARINESCU, Alexandru: Leon C. Cosmovici, premier élève roumain d'Henri de Lacaze-Duthiers. XI (1985), 73–82, 7 n.+r.b., 7 r.b., rés. (angl.).
252. BAICU, Graziella: Ioan Huzum the Chemist – an Enthusiast of Popular Medicine. XI (1985), 83–87, rés. (angl.).
253. SURDU, Alexandru: Die Geschichte der Logik aus der Klassisch-Philosophischen Perspektive Athanase Jojas. XI (1985), 89–92, rés. (angl.).
254. ORGHIDAN, Ion: L'Association Transylvaine pour la Littérature Roumaine et la Culture du Peuple (ASTRA) et son rôle dans la propagation et la promotion de la culture et de la science roumaines. XI (1985), 93–102, 19 n.+r.b., rés. (angl.).
255. DAMIAN, Constantin: Le centenaire de l'Institut Météorologique de Roumanie. XI (1985), 103–106, 4 n.+r.b., 4r.b., rés. (angl.).

256. FLORESCU, Mihail: A Trilogy of Science – Knowledge, Reason, Forecast. XI (1985), 107–120, 32 n.+r.b., rés. (fr.).
257. WITTENBERGER, C.: The Philosophy of Biology between Rigor and Meditation. XI (1985), 121–125, 16 r.b., 1 fig., rés. (fr.).
258. TORO, T.: The Role of Unitary Theories in the Knowledge of the Structure and the Evolution of the Universe. XI (1965), 127–133, 40 r.b., rés. (fr.).
259. BRĂTESCU, Gheorghe: Les trois degrés de la réflexologie cartésienne. XI (1985), 135–141, 10 n.+r.b., rés. (angl.).
260. CONSTANTINESCU, Aurica: Une simple équation de la vie. XI (1985), 143–149, 9 r.b., rés.(all.).
261. ȘTEFAN, I. M.: Anniversaries of Events and Personalities from the History of Romanian Science and Technique – 1985. XI (1985), 151–152.
262. BĂLAN, Ștefan: L'évolution de la science des constructions pendant le XIX^e siècle et au commencement du XX^e siècle en Roumanie. XII (1986), 7–9.
263. MILCU, Ștefan: The History of Science Does Integrate the Inner Logic of Science Development in the Global History. XII (1986), 10–12, 11 r.b., rés. (fr.).
264. JACOB, Caius: Un grand mécanicien roumain: Victor Vâlcovici (1885–1970). XII (1986), 13–19, 1 n., 29 r.b., rés. (angl.).
265. MĂRZA, Vasile D.; CERCHEZ, N. I.: Statistical Analyses in Charles Darwin's Search for Living Beings. XII (1986), 20–35, 8 ill., rés. (fr.).
266. IANOVICI, Virgil: La géologie pendant les 40 dernières années en Roumanie. Réalisations et perspectives. XII (1986), 36–43, rés. (angl.).
267. PUIU FĂRCAȘ, Sidonia: *«Istoria naturei sau a firei»* (Histoire de la nature) de Gheorghe Șincai, le premier manuel d'histoire naturelle en langue roumaine. XII (1986), 44–50, 18 r.b., rés. (angl.).
268. SPIELMANN, Iosif: Un pionnier transylvain de la néphrectomie: Joseph Brandt (1838–1912). XII (1986), 51–59, 1 n., 36 r.b., rés. (angl.).
269. IUGULESCU, Constantin: Dr. C. Davila, cent ans depuis sa mort. XII (1986), 60–65, 21 r.b., rés. (angl.).
270. BOBOC, Alexandru: Der Wissenschaftsbegriff bei Kant. XII (1986), 66–69, 15 r.b., rés. (fr.).
271. GRIDAN, Teofil: Ludovic Mrazec à l'Académie Roumaine. XII (1986), 70–76, 15 n.+ r.b., rés. (angl.).
272. SRAGHER, Peter: The Creative Contribution of Autodidact-Amateurs to the Romanian Science and Technique. XII (1986), 77–81, 6 n.+r.b., rés. (all.).
273. BALABAN, Alexandru T.: Symmetry of Chemical Systems. XII (1986), 82–93, 45 n.+r.b., 5 fig., 9 diagr., rés. (fr.).
274. PURICA, Ionel I.: Symmetry Breaking and the Act of Knowledge. XII (1986), 94–97, 6 r.b., rés. (fr.).
275. MARCUS, Solomon: Symmetry in One Dimension and Symmetric Continuity. XII (1986), 98–103, 27 r.b., rés. (fr.).
276. POPESCU, Sorin: On Symmetric Continuity and on Local Symmetry. XII (1986), 104–108, 6 r.b., rés. (fr.).
277. MARE, Călina: Symmetry and Asymmetry, Order and Disorder in the Universe. XII (1986), 109–111, rés. (fr.).
278. MIHĂILESCU, Mircea: Mechanical Reason of Geometric Symmetry. XII (1986), 112–113, rés. (fr.).
279. DOROBANȚU, I. A.: On Symmetry and Order. XII (1986), 114–118, 6 r.b., rés. (fr.).
280. GOGONEAȚĂ, N.: Asymmetry and Recessiveness. XII (1986), 119–122, 6 n.+r.b., rés. (fr.).
281. MIHĂILESCU, Vintilă: La métaphore de la «bonne forme» et le côté asymétrique du monde. XII (1986), 123–128, rés. (angl.).
282. DRĂGĂNESCU, Mihai: Mind and Artificial Intelligence. XII (1986), 129–133, 11 r.b.
283. FLONTA, Mircea: Philosophical Grounds of the Scientists' Opposition to New

- Scientific Ideas. XII (1986), 134–138, 6 n.+r.b., rés. (fr.).
284. BOTEZ, Angela: “Stylistic Field” and “Scientific Paradigm”. XII (1986), 139–144, rés. (fr.).
285. JOJA, Crizantema: Logique et grammaire dans la Phénoménologie du langage. XII (1986), 145–151, 24 n.+r.b., rés. (all.).
286. IONESCU-PALLAS, Nicholas; SOFONEA, Liviu: Critical Aspects During the Period of Building a Physical Theory (An Example From the History of Quantum Mechanics). XII (1986), 152–160, 9 r.b., rés. (angl.+russe).
287. ȘTEFAN, I. M.: Anniversaires d’événements et de personnalités dans l’histoire des sciences et de la technique de Roumanie, 1986. XII (1986), 161–163.
288. BĂLAN, Ștefan: Three Hundred Years since Newton’s *Principia* was First Published. XIII (1987), 9–15, 1 n.
289. JACOB, Caius: Joseph-Louis Lagrange – sa vie et son œuvre. XIII (1987), 17–24, 2 n.+r.b., 7 r.b.
290. SURDU, Alexandru: Considérations à propos de la logique de Platon. XIII (1987), 25–32, 1 ill., 14 n.+r.b.
291. CANDIEȘCU, Călin: Le paradigme de l’ontologie hellénique (I). [Réflexions en marge d’un livre d’Athanasie Joja]. XIII (1987), 33–40, 1 n.
292. PANTAZI, Radu: Philosophy and Science and their Value According to Bertrand Russell. XIII (1987), 41–45, 13 n.+r.b.
293. ORGHIDAN, Ion: L’Académie «Mihăileană», réalisation importante dans la développement de la culture, de la science et de l’enseignement roumain. XIII (1987), 47–53, 24 n.+r.b.
294. ȘTEFAN, I. M.: The Poet Eminescu and the World of Science. XIII (1987), 55–62.
295. SIMONESCU, Margareta: Associations between Mental Processes as Explained in Conta’s Theory and the Electronics – Information Science Methods. XIII (1987), 63–70, 8 ill., 2 r.b.
296. VOINEA, Radu P.: Creativity – Man’s Reason for Being. XIII (1987), 73–75.
297. DRĂGĂNESCU, Mihai: Mind and Informatter. XIII (1987), 77–80.
298. MALITZA, Mihaela; MALITZA, Mircea: Moisil’s Functor and Temporal Logics. XIII (1987), 81–85, 7 r.b.
299. JOJA, Crizantema: Logique. Epistémologie. Critique. XIII (1987), 87–92, 24 n.+r.b.
300. GEORGESCU, Șt.: Intellect and/or Reason. XIII (1987), 93–98, 23 n.+r.b.
301. CUCULESCU, Ion: Remarks on Recent Extraneous Contacts on Probability Theory. XIII (1987), 99–101, 7 r.b.
302. BASARAB, Șerban A.: Model-Theoretic Tendencies in Contemporary Mathematics. XIII (1987), 103–108+2p. suppl.(r.b.), 57 r.b.
303. POPA, Cornel: Logic and Artificial Intelligence. XIII (1987), 109–113, 14 r.b.
304. BĂRLIBA, Maria Cornelia: Le principe de la transformation gnoséologique étendue. XIII (1987), 115–122, 10 n.+r.b.
305. BOTEZ, Angela: New Metamorphoses in the Philosophy of Science. XIII (1987), 123–129, 8 r.b.
306. VIERU, Sorin: Discours et rationalité pratique. XIII (1987), 131–139.
307. LEORDEAN, Alexandru: Practical Inference and the Formation of Action. XIII (1987), 141–145, 21 r.b.
308. ȘTEFAN, I. M.: 1987. Observances of Events and Personalities in Romania’s History of Sciences and Technology. XIII (1987), 147–153.
309. VOINEA, Radu P.: Timotei Cipariu. [angl.]. XIV (1989), 9–15.
310. JACOB, Caius: Sur l’évolution de la mécanique classique depuis Newton et Euler jusqu’à d’Alembert et Lagrange. XIV (1989), 17–23, 12 r.b.
311. MĂRZA, Vasile D.; CERCHEZ, Nicolae I.: Statistical Analysis in Ch. Darwin’s Search of Living Beings (II). XIV (1989), 25–32, 2 tab., 24 r.b.
312. SOFONEA, Liviu; IONESCU-PALLAS, Nicholas; GOTTLIEB, Ioan; TORO, Tibor: The Relativistic Conception of Physics in Romania in the Inter-War Period. Some Historical-Epistemological Remarks. XIV (1989), 33–45, 33 n.+r.b.

313. MALACHE, Elvira; BAICU, Graziella: Pages de l'histoire de la pharmacie. Petre Ionescu-Stoian. XIV (1989), 47–51.
314. ROMAN, Eliza: Victor Vâlcovici. [l. fr.]. XIV (1989), 53–57.
315. NOICA, Nicolae: Cent ans depuis la mise de la pierre angulaire du palais de l'Athénée Roumain. XIV (1989), 59–65, 2 n., 21 r.b.
316. IACOVACHI, Ion N.; COJOCARU, Ion V. T.: 8 décennies écoulées depuis la création des avions Vuia. XIV (1989), 67–72, 6 r.b.
317. POPESCU, Ioan-Ioviț; BELEA, A.: The Concept of Wave-Corpuscule Duality. XIV (1989), 75–83, 5 r.b.
318. MALIȚA, Mircea; MALIȚA, Mihaela: Unity of Science and Artificial Intelligence. XIV (1989), 85–90, 15 r.b.
319. MIHAI, Gheorghe: Sur la présence de l'argumentation dans la théorie scientifique. XIV (1989), 91–96, 8 n.+r.b.
320. PURICA, Ionel I.: Diversity and Unity in Physics and the Ontic Code. XIV (1989), 97–100.
321. MARGA, Andrei: La rationalité et ses types (esquisse d'une théorie philosophique de la rationalité). XIV (1989), 101–109, 7 n.+r.b.
322. FELECAN, Florin: Fundamental Reality. XIV (1989), 111–117, 15 r.b.
323. GHIȚĂ Simion: Interdisciplinarité et philosophie. XIV (1989), 119–124, 13 n.+r.b.
324. IOAN, Petru: The Meaning of the "Logic of Hermes". XIV (1989), 125–129, 6 n.+r.b.
325. CARTIANU, Dan: The History of the Idea of Synchronization from Huygens to Today. XIV (1989), 131–142, 22 r.b.
326. JOJA Crizantema: The Eighth International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science, Moscow 1987. XIV (1989), 143–146.
327. ȘTEFAN, I. M.: Anniversaries of Outstanding Events and Figures in the History of Science and Technology – 1988. XIV (1989), 147–150.
328. VOINEA, Radu P.: Science and Technology – Basic Factors of Social Progress. XV (1989), 9–12.
329. JACOB, Caius: Le bicentenaire de la mécanique analytique. XV (1989), 13–20, 1 n., 12 r.b.
330. JOJA, Crizantema: Descartes – précurseur de la métalogique contemporaine. XV (1989), 21–27, 27 n.+ r.b.
331. GEORGESCU, Adelina: Lagrange and the Calculus of Variations. XV (1989), 29–35, 1 n., 83 r.b.
332. PANTAZI, Radu: History, Science, Man as Seen by Arnold J. Toynbee (1889–1975). XV (1989), 37–49, 50 n.+ r.b., 16 r.b.
333. BRĂTESCU, Gheorghe: Eine 1803 in Sibiu Gedruckte Medizinische Arbeit und ihre Sechs Übersetzungen Sowie ihre Bearbeitungen. XV (1989), 51–57, 7 n.+r.b.
334. ORGHIDAN, Ion: L'École Transilvaine – importante manifestation de la philosophie des Lumières roumaines, sa précieuse contribution à la promotion de la science et au développement de l'éducation et de l'enseignement. XV (1989), 59–66, 17 n.+r.b.
335. ȘTEFAN, I. M.: A Survey of the Romanian Inventions of the 19th Century, with a Special Reference to the Newly Obtained Data about the Stereometer Invented in 1877 by Engineer Ion I. Pușcariu. XV (1989), 67–72, 2 ill.
336. MARINESCU, Alexandru: «Mémoire sur les phoques antarctiques», un ouvrage inédit d'Emile Racovitza. XV (1989), 73–78.
337. BOLOGA, Alexandru S.: Development of Marine Benthic Algology in Romania. XV (1989), 79–86, 3 n., 66 r.b.
338. IUGULESCU, Constantin: Sociétés pharmaceutiques roumaines avant 1948. XV (1989), 87–96, 8 n.+r.b.
339. BĂLAN, Ștefan: Philosophy and Technology. XV (1989), 99–102.
340. DRĂGĂNESCU, Mihai: David Bohm's Implied Order and the Principles of Ortophysics. XV (1989), 103–109.
341. CARAVIA, Paul: La théorie des connexions disciplinaires. Le moment Aristotélique. XV (1989), 111–117.
342. BOTEZ, Angela: The Philosophy of the Science on Man (Marginal Notes on the

- World Congress of Philosophy – Brighton, 1988). XV (1989), 119–125.
343. ȘTEFAN, I. M.: Observance of Events and Personalities in Romania's History of Sciences and Technology (1989). XV (1989), 127–132.
344. MILCU, Ștefan: The Process of Connection, Convergence and Complexity in the Development of Science. XVI (1990), 9–11.
345. GHIȚĂ, Simion: Prolegomena to a General History of Science. XVI (1990), 13–18, 14 n.+r.b.
346. PUIU, Sidonia: Un moment dans l'historiographie des sciences biologiques roumaines: Emil Pop. XVI (1990), 19–26, 22 n.+r.b., 23 r.b.
347. ALEXOAIIE, Dumitru; BOTIȘ, Gheorghe: La création scientifique originale – trait dominant de l'activité des collaborateurs de la Revue Scientifique «V. Adamachi». XVI (1990), 27–31, 17 n.+ r.b.
348. SRAGHER, Peter: Romanian Scientists – Originators of Aesthetical Values. XVI (1990), 33–38, 6 n.+r.b.
349. BĂLAN, Florin: About Past Constructions, and also About Futures Ones. XVI (1990), 39–42.
350. MOZEȘ, Ioan: Sur les débuts de l'éclairage électrique en Roumanie et le contexte mondial. XVI (1990), 43–50, 2 ill.
351. SOFONEA, Liviu; IONESCU-PALLAS, Nicholas: The Fundamental Constants of Physics. Relevant Marks of the Historical Evolution of Scientific Thought. XVI (1990), 51–57, 1 n., 12 r.b.
352. CARTIANU, Paul: Constitution des certitudes dans la théorie de l'électromagnétisme. XVI (1990), 61–65.
353. ROVENȚA-FRUMUȘANI, Daniela: Argumentation/démonstration dans les sciences du langage. XVI (1990), 67–73, 16 r.b.
354. SIMONESCU, Margareta: Proof of Unitary Treatment in the Electrical Domain. XVI (1990), 75–90, 16 fig.
355. PURICA, Ionel I.: The Anthropic Principle and Reductionism. XVI (1990), 91–95, 3 fig., 5 r.b.
356. FLONTA, Mircea: Scientific Paper and Scientific Research. XVI (1990), 97–104, 8 n.+r.b.
357. ȘTEFAN, I. M.: Commemorations of Events and Personalities in the History of Science and Technology in Romania – 1990. XVI (1990), 105–110.
358. DRĂGĂNESCU, Mihai: An Information-Based Physics: Comparative Views. XVII (1991), 9–19, 44 n.+r.b., 2 ill.
359. MILCU, Ștefan: Probabilité et incertitude en médecine. XVII (1991), 21–23.
360. MALITZA, Mircea: Epistemological Assumptions in the Research of International Relations. XVII (1991), 25–29, 20 n.+ r.b.
361. MARCUS, Solomon; VOICULESCU, Paul: A Chess-Based Processing of Knowledge. A Solution to the Problem of Paradigm. XVII (1991), 31–39, 2 r.b.
362. JOJA, Crizantema: Vérité et probabilité logique dans la conception de Ludwig Wittgenstein. XVII (1991), 41–43, 9 n.+r.b.
363. GEORGESCU, Adelina: Evolution of the Concept of Asymptotic Approximation. XVII (1991), 45–50, 38 r.b.
364. IOAN, Petru: Levels of Truth. XVII (1991), 51–59, 17 n.+r.b.
365. DIMA, Teodor: Formal Logical Aspects of the Relation between *Explanans* and *Explanandum*. XVII (1991), 61–69, 18 n.+ r.b.
366. FELECAN, Florin: Nonlinear Rationality and Probabilism. XVII (1991), 71–76, 9 r.b.
367. EȘANU, Vladimir: Constructivisme et vérité en biologie. XVII (1991), 77–81.
368. GHEORGHIU, Dumitru: Truth and Paraconsistency in Scientific Knowledge. XVII (1991), 83–86, 2 r.b.
369. LEORDEAN, Alexandru: Raisonnements anticipatifs. XVII (1991), 87–96, 8 n.+r.b.
370. BOTEZ, Angela: Epistemological Relativism and Sociology of Knowledge. XVII (1991), 97–104, 14 r.b.
371. PANTAZI, Radu: A Knowledge of Dewey's Work and Conception in Romania. XVII (1991), 107–114, 26 n.+r.b.

372. ORGHIDAN, Ion: La contribution de Mihai Eminescu au développement de l'éducation et de l'enseignement et à l'application de la documentation scientifique. XVII (1991), 115–120, 22 n.+r.b.
373. BÂRLIBA, Maria Cornelia: Informational Epistemology as a Reconstruction of Cognitive Processes. XVII (1991), 121–124, 8 r.b.
374. SORAN, Viorel; BORCEA, Margareta: Romanian Philosopher Lucian Blaga on the General Problems of Biology. XVII (1991), 125–130, 12 r.b.
375. BOLOGA, Alexandru S.: Maria S. Celan – a Remarkable Pioneer of the Romanian Marine Benthic Algology. XVII (1991), 131–136, 2 n., 2 ill., 18 r.b.
376. PERCIUN, Nicolae: Appel de l'ingénieur C. Vidic pour la réunion du premier Congrès International de Télégraphie et Téléphonie. XVII (1991), 137–142, 1+8 n.+r.b.
377. ȘTEFAN, I. M.: Ștefan Procopiu (1890–1972) et la physique moderne. XVII (1991), 143–146.
378. ȘTEFAN, I. M.: Commémoration d'événements et de personnalités de l'histoire des sciences et de la technologie de Roumanie (1991). XVII (1991), 147–152.
379. ȘTEFAN, I. M.: In Memoriam: Ștefan Bălan – Prominent Personality of the Romanian Science and History of Science. XVII (1991), 153–155.
380. DRĂGĂNESCU, Mihai: The Romanian Academy – 125 Years. From Foundation to the Revival of the Romanian Academy. XVIII (1992), 7–27.
381. PANTAZI, Radu: Sur l'hypothèse (la méthode) Cantemir-Montesquieu. XVIII (1992), 31–32, 6 n.+r.b.
382. RÂMBU, Nicolae: «Die Reine Physik» als Struktur des Geistes – ein Begriff von Kant in Hegelscher Auffassung. XVIII (1992), 33–37, 15 n.+r.b.
383. DIMA, Teodor; Hans Reichenbach (1891–1953) and his Logical Empiricism. XVIII (1992), 39–45, 11 n.+r.b.
384. MARINESCU, Alexandru: Documents des archives roumaines sur l'expédition «Belgica». XVIII (1992), 47–60, 3 n.+r.b.
385. IACOVACHI, Ion N.: Sur les contributions scientifiques du professeur Ion Stroescu dans l'aérodynamique expérimentale. XVIII (1992), 61–73, 1 ill., 17 r.b.
386. NOICA, Nicolae: Traditions roumaines assurant la qualité des constructions (XIX^e–XX^e siècles). XVIII (1992), 75–81, 1 n.
387. FLONTA, Mircea: Zwei Erkenntnisbegriffe. XVIII (1992), 85–93, 8 r.b.
388. BĂRĂNESCU, George S.: A General Natural Principle. XVIII (1992), 95–100, 2 n., 3 r.b.
389. JOJA, Crizantema: Une interprétation moderne de la théorie Aristotélicienne de la démonstration (I). XVIII (1992), 101–109, 37 n.+r.b.
390. EȘANU, Vladimir: Caractéristiques de la pensée complexe. XVIII (1992), 111–119.
391. GEORGESCU Adelina: Synergetics and Synergetic Method to Study Processes in Hierarchical Systems. XVIII (1992), 121–127, 2 r.b.
392. BÂRLIBA, Maria Cornelia: Modèles pour les processus cognitifs dans le système informationnel. XVIII (1992), 129–133, 3 r.b.
393. SIMONESCU, Margareta: The Centenary of the Thousand-Year-Old Word “Electron”. XVIII (1992), 135–140.
394. BOTEZ, Angela: Pluralism of Contemporary Epistemological Perspectives. XVIII (1992), 141–145.
395. ȘTEFAN, I. M.: Commemoration of Events and Personalities in Romania's History of Sciences and Technology – 1992. XVIII (1992), 146–152.
396. DRĂGĂNESCU, Mihai: Principes d'une science structurale-phénoménologique. XIX (1993), 9–50, 115 n.+r.b.
397. FLONTA, Mircea: Über die Abgrenzung Wissenschaftlicher Erkenntnis. XIX (1993), 51–59, 2 n.+r.b.
398. DIMA, Teodor: “Epistemology Without a Knowing Subject” and the Comprehension Method. XIX (1993), 61–65, 8 n.+r.b.

399. IOAN, Petru: Developments of Logic in Connection with the Differentiation of Rationality Modes. XIX (1993), 67–75, 2 fig., 2 tab., 31 n.+ r.b.
400. SIMONESCU, Margareta Adela: The Concept of the Synthesis Factors and their Role in Science Organization. Examples in the Electrical Domain. XIX (1993), 77–90, 8 ill.
401. BÂRLIBA, Maria Cornelia: La communication – une perspective praxiologique. XIX (1993), 91–95, 8 r.b.
402. SĂLĂVĂSTRU, Constantin: Cognitif et pragmatique dans le discours rhétorique. XIX (1993), 97–109, 1 fig., 1 tab., 18 n.+r.b.
403. MILCU, Ștefan: Les éponymes dans l'histoire de la science. XIX (1993), 113–115, 3 n.+r.b.
404. PANTAZI, Radu: Le niveau européen de la science et de la philosophie roumaines (avec référence au XIX^e siècle). XIX (1993), 117–120.
405. JOJA, Crizantema: Octav Onicescu – Philosophe de la science. XIX (1993), 121–127, 1+1 n.+r.b.
406. BOLOGA, Alexandru S.: Romania and the International Commission for the Scientific Exploration of the Mediterranean Sea. XIX (1993), 129–138, 3 n., 2 ill., 42 r.b.
407. RÂMBU, Nicolae: A Possible Pattern of the Triad with Respect to Hegel's Logic. XIX (1993), 139–142, 5 n.+r.b., 9 r.b.
408. MILCU, Ștefan: La syllogistique du diagnostic médical. XX (1994), 9–10.
409. MALITZA, Mircea: The Chaos of the Workshop. XX (1994), 11–15, 7 n.+r.b.
410. JOJA, Crizantema: La structure de la démonstration (II). La valeur actuelle de la théorie de Leibnitz. XX (1994), 17–27, 55 n.+r.b.
411. IOAN, Petru: Le système des disciplines sémiotiques dans la perspective d'un modèle hexadique de la communication. XX (1994), 29–41, 63 n.+r.b.
412. DIMA, Teodor: The Specification of Statistical Nomological Enunciation. XX (1994), 43–48, 12 n.+r.b.
413. GRECU, Constantin: On Question Generation in Science. XX (1994), 49–61, 39 r.b.
414. BÂRLIBA, Maria Cornelia: Titu Maiorescu – Une interprétation moderne de l'intelligence. XX (1994), 63–65.
415. DUMITRESCU, Petre: L'actualité de l'homme traditionnel. XX (1994), 67–71, 8 n.+r.b.
416. SĂLĂVĂSTRU, Constantin: L'obsession de l'exactitude. XX (1994), 73–83, 10 n.+r.b.
417. DĂNĂILA, Sorina: La relation sujet/altérité/autrui au sein de l'isologie espace/temps. XX (1994), 85–95, 39 n.+r.b.
418. MIHULEAC, Valică: Significations de la désintégration de «l'espace logique». XX (1994), 97–104, 19 n.+r.b.
419. DRĂGĂNESCU, Mihai: Odobleja's Law of Reversibility. XX (1993), 107–114, 1 n., 1 tab., 4 ill., 10 r.b.
420. COLAN, Horia: Histoire de la science des matériaux – périodes et contributions roumaines. XX (1994), 115–122, 17 r.b.
421. PANTAZI, Radu: La connaissance en Roumanie de l'œuvre de Montesquieu. XX (1994), 123–127, 12 n.+ r.b.
422. STOICA, Marioara; MARINESCU, Matei Radu: Paul Pelseneer (1863–1945), savant belge, collaborateur et ami d'Emile Racovitza. XX (1994), 129–134, 1 ill., 6 r.b.
423. CĂRPINIȘIANU, Radu: La science – préoccupation constante de Lucian Blaga. XX (1994), 135–138, 1 n., 9 r.b.
424. MARINESCU, Alexandru: Grigore Antipa, savant à d'exceptionnels mérites d'organisateur. XX (1994), 139–146, 1 ill., 2 n.+ r.b., 10 r.b.
425. BRĂTESCU, Gheorghe: La correspondance entre la nosologie populaire et la nosologie scientifique. XX (1994), 147–151, 5 n.+r.b.
426. [xxx]; In memoriam: Ion Orghidan (1917–1992). [fr.]. XX (1994), 153.
427. [xxx]; [Comité Roumain d'Histoire et de Philosophie des Sciences, Institut de Philosophie de l'Académie Roumaine]:

- In memoriam: Radu Pantazi [l. fr.]. XX (1994), 155–156.
428. [xxx]; Séance solennelle à l'Académie Roumaine (3.07.1994) – 90 ans depuis la naissance d'Athanase Joja (1904–1992) – Programme. XX (1994), 157.
429. MILCU, Ștefan: Common Essential Treats of Science and Technology. XXI (1996), 9–10.
430. SURDU, Alexandru: Sur la logique de la résonance de Ștefan Odobleja, XXI (1996), 11–14.
431. IOAN, Petru: Logiques correspondant aux rôles de la subjectivité dans la connaissance. XXI (1996), 15–20.
432. JOJA, Crizantema: Sources Kantienne de l'apriorisme contemporain. I. L'apriorisme de Georg Simmel et la sociologie de la connaissance de Raymond Boudon. XXI (1996), 21–28, 38 n.+r.b.
433. DIMA, Teodor: Inner and Extra - Propositional Meanings of the Notions. XXI (1996), 29–35, 12 n.+r.b.
434. BÂRLIBA, Maria Cornelia: Philosophical Interpretations of the Cognitive Processes. XXI (1996), 37–40, 6 r.b.
435. SĂLĂVĂSTRU, Constantin: Explication scientifique et discours méta-explicatif. XXI (1996), 41–49, 14 n.+ r.b.
436. A. M.: La commémoration de Jean-Baptiste Lamarck à l'Académie Roumaine. XXI (1996), 53.
437. DELANGE, Yves: Quelques aspects originaux de la vie et de l'œuvre de Jean-Baptiste Lamarck (1744–1829). XXI (1996), 55–66, 2+9 n.+r.b., 2 ill.
438. BĂNĂRESCU, Petru M.: Lamarck et la naissance de la zoologie phylétique. XXI (1996), 67–71.
439. MARINESCU, Alexandru: Buffon et Lamarck – une relation exemplaire. XXI (1996), 73–76, 4 n.+r.b.
440. RACOVITZA, Gheorghe: Reflets Lamarckiens dans la zoologie roumaine XXI (1996), 77–80, 1 n.
441. BULZ, Ileana; BULZ, Nicolae: Ioan Inochentie Micu Clain. [l. fr.]. XXI (1996), 81–83, 2 n., 8 r.b., 1 ill.
442. IVAN, Nicolae-Valentin: Considérations concernant l'évolution et la terminologie des systèmes CFAO. XXI (1996), 85–91, 1 n., 27 r.b.
443. MILCU, Ștefan: Avant-propos [Session commémorative à l'honneur du Professeur dr. Jules Guiart]. XXII (1997), 9.
444. BACOT, Jean: Jules Guiart, un ami des Roumains. XXII (1997), 11–13, 1+1 n.
445. THEODORIDES, Jean: Le Professeur Jules Guiart (1870-1965), parasitologiste, zoologiste et historien de la médecine (avec des documents inédits) + 1 note [MARINESCU, Alexandru]. XXII (1997), 15–30, 1+2 n., 6 ill., 1 annexe (1+17 n.+r.b.), 15 r.b.
446. BRĂTESCU, Gheorghe: Jules Guiart, historien de la médecine. XXII (1997), 31–33.
447. MARINESCU, Alexandru: Jules Guiart et Emile Racovitza. XXII (1997), 35–44, 3 ill., 1 annexe (7 n.+r.b.), 5 r.b.
448. GIVULESCU, Răzvan: Bref aperçu sur l'histoire de la recherche paléobotanique dans le Tertiaire de Roumanie. XXII (1997), 45–51, 54 r.b.
449. BOLOGA, Alexandru S.: Marine Biological Research around the Black Sea. XXII (1997), 53–64, 3 n., 10 r.b.
450. NEGREA, Ștefan: Contributions à l'histoire de la biospéologie. La période d'avant Emile Racovitza. XXII (1997), 65–69, 13 r.b.
451. CĂRPINIȘIANU, Radu: Marius Sturza – Wegbereiter in der Rumänischen Balneophysio-therapie. XXII (1997), 71–74.
452. COLAN, Horia: Anghel Saligny, Le projet du pont de Danube à Cernavoda et la science des matériaux. XXII (1997), 75–86, 1 n., 5 ill., 14 r.b.
453. TENTULESCU, Dumitru; CARACAȘ, Mircea: Le verre sur le territoire roumain au XVIII^e siècle. XXII (1997), 87–95, 4 ill., 1 tabel, 13 r.b.
454. MĂRCHITAN, Liviu: Sarmizegetusa Regia, Metallurgical Dacian Centre. XXII (1997), 97–100, 16 ill., 14 n.+ r.b.
455. SOFONEA, Liviu: Mutations idéatiques dans l'histoire de la physique marquées

- par l'introduction et l'interprétation des constantes physiques universelles. Quelques aspects pertinents. XXII (1997), 101–111, 1 n., 14+54 n.+r.b.
456. FLONTA, Mircea: Allgemeine Naturgesetze: Kant versus Newton. XXII (1997), 115–122, 17 n.+r.b.
457. DIMA, Teodor: How Paradoxical is the Statement "I am a liar". XXII (1997), 123–125, 1 n.
458. SĂLĂVĂSTRU, Constantin: Orientations analytiques dans la rhétorique contemporaine. XXII (1997), 127–141, 1 n., 28 n.+r.b.
459. BĂRLIBA, Maria Cornelia: Representation of Knowledge in the Framework of Computational Research. XXII (1997), 143–146, 3 r.b.
460. MIHALACHE, Adrian: Models and Phantoms in Science. XXII (1997), 147–150, 7 n.+r.b.
461. MIHULEAC, Valica: Individual and Function. Predication Horizons. XXII (1997), 151–155, 14 n.+r.b.
462. FILIP, Petru: Banciu, M. D., Balaban, A. T., C. D. Nenițescu, Viața și opera (C. D. Nenițescu, Life and Work), Editura Academiei Române, 1995 (Compte rendu). XXII (1997), 157–158.
463. IUGULESCU, Constantin: In memoriam: Ștefan-Marius Milcu (1903–1997).[l. fr.] XXIII (1998), 7–9.
464. BALABAN, Alexandru T.: Introduction à l'anniversaire du centenaire de l'expédition *Belgica*. XXIII (1998), 12–15, 1 ill.
465. VANTROYEN, Michel: [L'expédition de la «Belgica»] Allocution de son Excellence l'Ambassadeur de Belgique à Bucarest, Michel Vantroyen XXIII (1998), 17.
466. GERLACHE, Gaston de: Emile Racovitza et le centenaire de l'expédition de la *Belgica*. XXIII (1998), 19.
467. GERLACHE, Bernard de: 1897–1997. Les Belges en Antarctique après l'expédition de la *Belgica*. XXIII (1998), 21–27
468. BIRKENMAJER, Krzysztof: Polar Legacy of H. Arctowski and A. B. Dobrowolski Centennial of the "Belgica" Antarctic Expedition. XXIII (1998), 1 n., 29–31.
469. DECLEIR, Hugo: The Discoveries of the "Belgica" Expedition. XXIII (1998), 33–46, 1 n., 18 n.+r.b., 15 r.b.
470. BĂNĂRESCU, Petru M.; NALBANT, Teodor T.: Résultats ichthyologiques de l'expédition antarctique de la *Belgica* (1897–1899). XXIII (1998), 47–52, 1 n., 19 r.b.
471. RACOVITZA, Gheorghe: L'épopée antarctique d'Emile Racovitza. XXIII (1998), 53–59, 3 n., 3 n.+r.b.
472. MARINESCU, Alexandru: Correspondance des membres de l'État-Major de l'expédition *Belgica*: son importance pour l'histoire des sciences. XXIII (1998), 61–77, 3+16 n.+r.b., 1 ill.
473. NEGREA, Ștefan: Contributions à l'histoire de la biospéologie (II). La période d'Emile Racovitza (1907–1947). XXIII (1998), 79–84, 1 n., 20 r.b.
474. DRĂGĂNESCU, Mihai: On the Notions of Understanding and Intelligence. XXIII (1998), 87–97, 2+35 n.+r.b.
475. ȘTEFAN, Gheorghe: S-Domain/SP-Domain Complexity. XXIII (1998), 99–110, 3 n., 25 r.b., rés. (angl.).
476. BĂRLIBA, Maria Cornelia: Science and Metascience of Information. XXIII (1998), 111–113, 3 r.b.
477. DIMA, Teodor: Le sens heuristique du *Discours*. XXIII (1998), 115–117, 9 n.+r.b.
478. DOBRE, Acsinte: Interrogations philosophiques sur l'étape post-paradigmatique du développement de la création scientifique actuelle. XXIII (1998), 119–121, 5 n.+r.b.
479. SĂLĂVĂSTRU, Constantin: Les antinomies de la réceptivité. XXIII (1998), 123–133, 1 n., 8 n.+r.b.
480. RĂMBU, Nicolae: Schelers Auffassung über den Kantischen Apriorismus. XXIII (1998), 135–142, 10 n.+r.b.
481. NECULAU, Radu: Genealogical Hermeneutics and Representation. A Paradox of Self-Referentiality in Michel Foucault. XXIII (1998), 143–153, 20 n.+r.b.

482. CONSTANTINESCU, Virgiliu N.: Elie Carafoli [l. fr.] XXIII (1998), 157–161.
483. LEAHU, Lucian: Henri Focillon parmi les scientifiques. XXIII (1998), 163–167, 2 n., 9 n.+ r.b.
484. COLAN, Horia: The XXth International Congress of History of Science in Liège. XXIII (1998), 169–170.
485. DRĂGĂNESCU, Mihai: Informatic versus Physical Ontology. Ontological Fundamentals of Mathematics. XXIV (1999), 9–32, 1+48 n.+r.b.
486. MALITZA, Mircea: The Two Faces of Modernity. XXIV (1999), 33–45, 1+5 n.+r.b.
487. DIMA, Teodor: Esquisse d'une étiologie inductive. XXIV (1999), 47–53.
488. ȘTEFAN, Gheorghe: The Complexity of Scientific Theories. XXIV (1999), 55–67, 2 n., 2 r.b.
489. BĂRLIBA, Maria Cornelia: Ideatic Specificity of the Discourse. Demosthenes' *Philippics*. XXIV (1999), 69–73, 1 n.+ 9 r.b.
490. SĂLĂVĂSTRU, Constantin: La résurrection de la rhétorique une analyse factorielle. XXIV (1999), 75–89, 1 n., 8 r.b.
491. COLAN, Horia: Le centenaire de la première publication sur la diffraction des rayons X. XXIV (1999), 93–100, 1 n., 3 ill., 7 r.b.
492. BĂNĂRESCU, Petru M.; MUSTAȚĂ, Gheorghe: Les écoles zoologiques fondées par Ioan Borcea (1879–1936). XXIV (1999), 101–107, 2 n., 27 r.b.
493. NOICA, Nicolae: Emil Prager (1888–1985). XXIV (1999), 109–111, 1 n.
494. MARINESCU, Matei Radu; MARINESCU, Alexandru: Les commencements de l'enseignement parasitologique dans les facultés de médecine de Bucarest et de Jassy. XXIV (1999), 113–123, 2 n., 17 r.b.
495. PAN, J. Sach: Le centenaire de la découverte du polonium et du radium. XXIV (1999), 125–128, 1 n.
496. GRIMOULT, Cédric: Développement de l'histoire des sciences biologiques: le cas de l'évolutionnisme en France (1789–1900). XXIV (1999), 129–138, 1 n., 16 n.+r.b., 3 r.b.
497. SOFONEA, Liviu: A Historical and Epistemological Analysis of the Significance of the Work of the Romanian Physicist and Engineer Alexandru Proca (1897–1955). XXIV (1999), 139–157, 2 n., 7 n.+r.b., 30 r.b.
498. BAIULESCU, George-Emil; ȘTEFAN, Raluca-Ioana: Nicolae Teclu – One of the Founders of Spectrometric Techniques. XXIV (1999), 159–163, 1 n., 6 ill., 5 n.+r.b.
499. BOLOGA, Alexandru S.; PAPADOPOUL, Nicolae C.; NAE, Ion: Évolution des Moyens nautiques de recherche océanologiques en Roumanie (1893–1996). Recherches sur la Mer Noire. XXIV (1999), 165–176, 3 n., 1 tab., 32 r.b.
500. STOICA, Marioara: Dragomir Hurmuzescu – A Personality of Great Prestige Among the Romanian and International Intellectuals. XXIV (1999), 177–179, 1 n.
501. NEGREA, Ștefan: Contribution à l'histoire de la biospéologie. La période d'après Émile Racovitza. XXIV (1999), 181–187, 1 n., 11 r.b.
502. BOLOGA, Alexandru, S.: The VIth International Congress on History of Oceanography. XXIV (1999), 189–190, 1 n.
503. DRĂGĂNESCU, Mihai: The Brain as an Information Processor. XXV (2000), 9–20, 2 n., 33 r.b.
504. MALITZA, Mircea: Globalization and the Heyday of Culture. XXV (2000), 21–41, 41 n.+r.b.
505. DIMA, Teodor: Essai de systématisation des opérations heuristiques. XXV (2000), 43–44, 4 n.
506. ȘTEFAN, Gheorghe: Phenomenal Becoming as the Deep Information's Interpretation. XXV (2000), 45–54, 4 n., 15 r.b.
507. POPA, Cornel: An Axiomatic System for the Logic of Acceptance XXV (2000), 58–72, 58 r.b.
508. KAFATOS, Menas: Cosmological, Quantum and Underlying Principles: Clues to the Fundamental Role of Consciousness

- in the Universe. XXV (2000), 73–91, 1 n., 42 r.b.
- 509.** AMOROSO, Richard L.: Philosophical Tension: A Structural-Phenomenological Approach to Physicalisation in Terms of the Continous State Conscious Universe. XXV (2000), 94–106, 1 n., 32 r. b.
- 510.** SĂLĂVĂSTRU, Constantin: La situation de la logique de notre siècle – une continuité ou une rupture. XXV (2000), 109–128, 18 n.+r.b.
- 511.** STOICA, Dan: Distinctions méthodologiques – un possible modèle d’analyse du langage. XXV (2000), 135–147, 18 n.+r.b.
- 512.** COLAN, Horia: Choix technologique en métallurgie. Une étude de Petrache Poenaru sur l’industrie française en 1830. XXV (2000), 151–161, 1+3 n., 4 ill., 19 r.b.
- 513.** GRIMOULT, Cédric: Hasard, déterminisme et probabilisme dans l’évolutionnisme biologique et historique contemporain (1945–2000). XXV (2000), 163–182, 1 n., 28 r.b.
- 514.** MARINESCU, Alexandru: Constantin Motaş – son rôle comme directeur d’institutions muséales. XXV (2000), 183–188.
- 515.** BÂRLIBA, Maria Cornelia: Audience and Argumentation – from Hellenic Orators to Perelman. XXV (2000), 189–195, 6 r.b.
- 516.** BRĂTESCU, Gheorghe: Les rapports entre la médecine scientifique et la médecine populaire. XXV (2000), 197–206, 11 r.b.
- 517.** NEGREA, Ștefan: La contribution du professeur Theodor Bușniță (1900–1977) au développement de la biologie roumaine. XXV (2000), 207–212, 1 ill., 33 r.b.
- 518.** CĂRPINIȘAN, Radu: Dorel Pavel, Initiator of the Romanian Hydropower – 100 Years from his Birth. XXV (2000), 213–216, 1 n.
- 519.** VASILE, Marian: L’expérience roumaine de la lutte contre le paludisme. XXV (2000), 217–226, 1 n., 8 r.b.
- 520.** JOJA, Crizantema: NOESIS à son vingt-cinquième anniversaire (I). XXV (2000), 227–236, 1 n.
- 521.** BUIU, Ioan Vasile: NOESIS I–XXV. Index des articles. XXV (2000), 239–258.
- 522.** BUIU, Ioan Vasile: NOESIS I–XXV. Index des auteurs. XXV (2000), 259–262.