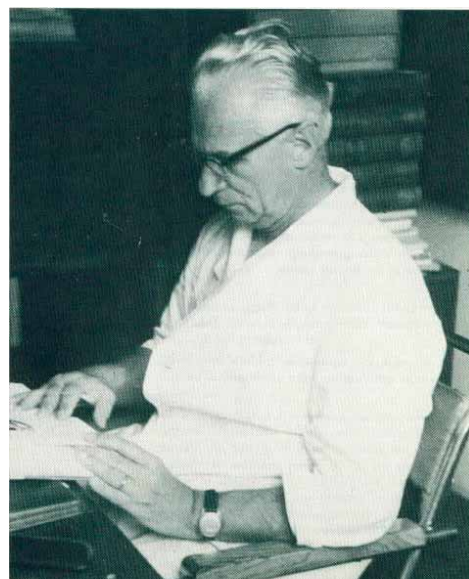


*prof.dr.sc. Božo Težak
 (1907 – 2007)*

Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska
 University of Zagreb, Croatia

Znanstveno djelo Boža Težaka

1. Težak, B. O direktnom određivanju sulfat-iona u klorovodičnoj rastopini. *Arhiv za kemiju i farmaciju*, 4, 1930, 78.
2. Težak, B. Prilog studiju kinetike kod heterogenih sistema. *Glasnik hemijskog društva Kraljevine Jugoslavije*, 3, 1932, 25.
3. Težak, B. Vorstellungen über Mechanismus der Adsorptionsprozesse auf der Oberfläche heteropolärer Kristalle. *Kolloid Zeitschrift*, 59, 1932, 158.
4. Težak, B. O okluziji kod taloženja. *Glasnik hemijskog društva Kraljevine Jugoslavije*, 3, 1932, 147.
5. Težak, B. Studije o procesu taloženja. I. O taloženju srebra, klorida, bromida i jodida. *Glasnik hemijskog društva Kraljevine Jugoslavije*, 4, 1933, 137.
6. Težak, B. Über die periodischen Fallungsscheinungen. Der Einfluss der Konzentrationsänderungen der Reaktionskomponenten auf die Niederschlagsbildung. *Kolloid Zeitschrift*, 68, 1934, 60.
7. Težak, B. Zur Kenntnis der Fallungsvorgänge. I. Der Zusammenhang zwischen Konzentrationsverhältnis der Reaktionskomponenten und Niederschlagsbildung von A CNS und A CN. *Zeitschrift für Physikalische Chemie* 4, 175, 1935, 219.
8. Težak, B. Über den Zusammenhang zwischen Absorption und Zerstreuung des Lichtes bei weißen Solen. *Kolloid Zeitschrift*, 74, 1936, 16.
9. Težak, B. Untersuchungen über die Niederschlagsstrukturen. I. Der Einfluss von H-, Li-, Na- und K-Ionen auf die Peptisierbarkeit von Sekundarteilchen der BaSO⁴-Fallungen. *Zeitschrift für Physikalische Chemie* A, 175, 1936, 284.
10. Težak, B. Untersuchungen über die Niederschlagsstrukturen. II. Der Einfluss von Mg-, Zn-, Ni-, Cu-, Mn- und Cd-Ionen auf die Peptisierbarkeit von Sekundarteilchen des BaSO₄-Fallungen. *Zeitschrift für Physikalische Chemie*, B, 32, 1936, 46.
11. Težak, B. Untersuchungen über die Niederschlagsstrukturen. III. Die Okklusionserscheinungen bei BaSO⁴-Fallungen. *Zeitschrift für Physikalische Chemie* B, 32, 1936, 52.
12. Težak, B. Istraživanja taložnih struktura barium sulfata Božo Težak. - Kruševac: Obilidevo: [s.n.], 1936. - [3], 69 str.
 Disertacija, Univerza v Ljubljani, Tehnička fakulteta, obrana 20.XII 1945, promocija 24.VI 1946.
13. Težak, B. O okluziji kod taložnih struktura. *Arhiv za kemiju i farmaciju*, 11, 1937, 58.
14. Težak, B. Zur Kenntnis der Fallungsvorgänge. II. Der Zusammenhang zwischen Fallungsscheinungen und Feinstruktur der elektrokinetischen Doppeleinschicht bei AgCl-Oberflächen in wässrigen NaCl-Lösungen. *Zeitschrift für Physikalische Chemie* A, 190, 1942, 257.



15. Težak, B. Zur Kenntnis der Fallungsvorgänge. III. Der Einfluss der Größe und der Wertigkeit der Gegenionen auf die Struktur der elektrokinetischen Doppelschicht bei AgCl-Oberflächen in wasserigen Lösungen. *Zeitschrift für Physikalische Chemie A*, 191, 1942, 270.
16. Težak, B. Zur Kenntnis der Fallungsvorgänge. IV. Über den Zusammenhang zwischen Kristallisierungs- und Koagulationserscheinungen bei AgCl-Fällungen. *Zeitschrift für Physikalische Chemie A*, 192, 1943, 101.
17. Težak, B. O agregacionom karakteru taložnog procesa. Zagreb, 1945.
18. Težak, B. O agregacionom karakteru maksimuma Weimarn-ove taložne krivulje kod barijeva sulfata. *Arhiv za kemiju*, 19, 1947, 9.
19. Težak, B. On the Characterization of the Precipitation-Maxima with Special Respect to Coagulation Phenomena. *Arhiv za kemiju*, 19, 1947, 19.
20. Težak, B. and IE. Matijević. On the Dimension of Various Cations in Aqueous Solution as Determined by Coagulation Measurements on Silver Bromide. *Arhiv za kemiju*, 19, 1947, 29.
21. Težak, B., Matijević, E. i K. Schulz. Elektrolitna koagulacija srebrnih halogenida i Wo. Ostwaldova teorija koeficijenata aktiviteta. *Arhiv za kemiju*, 20, 1948, 1.
22. Težak, B. The Coprecipitation and the Relationship Between the Adsorption, the Occlusion and the Mixed Crystal Formation. *Arhiv za kemiju*, 20, 1948, 16.
23. Težak, B. 'Memories' - the Name for the Physics and Chemistry of the Interboundary Region. *Arhiv za kemiju*, 21, 1949, 93.
24. Težak, B. Methodics of the Precipitation Processes. I. Some Concepts of the Crystal Growth from Electrolytic Solutions. *Arhiv za kemiju*, 21, 1949, 96.
25. Mirnik, M. i B. Težak. Metorika taložnih procesa. II. Utjecaj aktiviteta taložnih iona na strukturu taloga srebrnog jodida. *Arhiv za kemiju*, 21, 1949, 109.
26. Težak, B. Methodics of the Coagulation processes. I. Mechanism of Coagulation of Hydrophobic Sols. *Arhiv za kemiju*, 22, 1950, 26.
27. Herak, J. i B. Težak. Metorika koagulacionih procesa. II. Koagulacioni utjecaj strihninovog nitrata na solove srebrnog klorida, bromida i jodida *in statu nascendi*. *Arhiv za kemiju*, 22, 1950, 49.
28. Matijević, E. i B. Težak. Metorika koagulacionih procesa. III. Utjecaj koncentracije vodene otopine torijeva nitrata na koagulaciju srebrnog bromida *in statu nascendi*. *Arhiv za kemiju*, 22, 1950, 62.
29. Stubičan, V. i B. Težak. Metorika taložnih procesa. III. 'Kompleksna' topljivost srebrnog rodanida u vodenim otopinama kalijevog rodanida i srebrnog nitrata. *Arhiv za kemiju*, 22, 1950, 75.
30. Težak, B., Matijević, E., and K. Schulz. Coagulation Effects of Thorium Nitrate on Aqueous Sols of Silver Halides *in statu nascendi*. I. The Coagulation Curve and the Coagulation Value of Thorium Nitrate. *Journal of the American Chemical Society*, 73, 1951, 1602.
31. Težak, B., Matijević, E. and K. Schulz. Coagulation Effects of Thorium Nitrate on Aqueous Sols of Silver Halides *in statu nascendi*. II. The Factors of Stabilization and the Effects of 'Aging' of Thorium Nitrate Solution. *Journal of the American Chemical Society*, 73, 1951, 1605.
32. Mirnik, M. i B. Težak. Elektroda srebro-srebrni jodid. (The Electrode Silver-Silver Iodide) *Arhiv za kemiju*, 23, 1951, 14.
33. Težak, B. Metorika od precipitacije iz koncentriranih elektrolitnih otopina. I. Efekt uni i bivalentnih kationa sulfatne komponente na peptizaciju barijum sulfata sa suviskom barijum klorida. *Arhiv za kemiju*, 23, 1951, 30.
34. Mirnik, M. i B. Težak. Metorika taložnih procesa. IV. Utjecaj aktiviteta taložnih jona, koncentracije neutralnog elektrolita i brzine miješanja na stvaranje taloga srebrnog jodida. *Arhiv za kemiju*, 23, 1951, 44.
35. Mirnik, M. i B. Težak. Metorika taložnih procesa. V. Pozitivno stabilno područje precipitacionog sistema srebrni nitrat-natrijev jodid. *Arhiv za kemiju*, 23, 1951, 59.
36. Težak, B., Matijević, E., and K. Schulz. Coagulation of Hydrophobic Sols *in statu nascendi*. I. Determination of Coagulation Values. *Journal of Physical and Colloid Chemistry*, 55, 1951, 1557.
37. Težak, B., Matijević, E., and K. Schulz. Coagulation of Hydrophobic Sols *in statu nascendi*. II. Effect of Concentration of the Sol and the Stabilizing Ion on the Coagulation of Silver Chloride, Silver Bromide and Silver Iodide. *Journal of Physical and Colloid Chemistry*, 55, 1951, 1567.
38. Schulz, K. i B. Težak. Topljivost srebrnog jodata u vodenim otopinama kalijeva i natrijeva jodata. *Arhiv za kemiju*, 23, 1951, 200.
39. Težak, B. An Analysis of the Present State of Chemical Literature and the Need for the Establishment of an International Chemical Periodical. *Arhiv za kemiju*, 23, 1951, 206.
40. Matijević, E. und B. Težak. Über den Koagulation-mechanismus der hydrophoben Sole. Besprechung der Versuchsergebnisse mit Silberhalogenid-Solen *in statu nascendi*. *Kolloid Zeitschrift*, 125, 1952, 1.
41. Težak, B. i J. Kratochvil. Metorika koagulacionih procesa. IV. Koagulacione vrijednosti neutralnflj elektrolita u smjesama voda-ethanol za negativni sol srebrnog klorida *in statu nascendi*. *Arhiv za kemiju*, 24, 1952, 1.
42. Težak, B. Bilješka o općoj shemi koagulacionog i peptizacionog mehanizma. *Arhiv za kemiju*, 24, 1952, 25.
43. Težak, B. i S. Babic-Kratochvil. Utjecaj zelatin na kristalizacione i koagulacione procese kod taložnja. *Arhiv za kemiju*, 24, 1952, 67.

44. Težak, B., Matijević, E., Schulz, K., Mirnik, M., Herak, J., Vouk, V.B., Slunjski, M., Babić, S., Kratohvil, J., and T. Palmar. The Mechanism of Coagulation of Lyophobic Sols as Revealed Through Investigations of Silver Halide Sols *in statu nascendi*. *Journal of Physical Chemistry*, 57, 1953, 301.
45. Težak, B. i R. Wof. Ponašanje ferum(IH)-hidroksid sola *in statu nascendi*. *Arhiv za kemiju*, 25, 1953, 39.
46. Herak, J. i B. Težak; S. Koagulacioni utjecaj jednovalentnih aniona na pozitivne solove srebrnih halogenida *in statu nascendi*. *Arhiv za kemiju*, 25, 1953, 87.
47. Matijević, E. i B. Težak. Coagulation Effects of Aluminium Nitrate and Aluminium Sulphate on Aqueous Sols of Silver Halides *in statu nascendi*. Detection of Polynuclear Complex Aluminium Ions by Means of Coagulation Measurements. *Journal of Physical Chemistry*, 57, 1953, 951.
48. Krleža, F. i B. Težak. Izlučivanje argentum-hidroksida, cink-hidroksida aluminijum hidroksida u hidroksidnom mediju, koji je dobiven raspadom uree. *Arhiv za kemiju*, 25, 1953, 125.
49. Matijević, E. and B. Težak. Coagulation Effects of Sodium Pyrophosphate on Silver Halide Sols *in statu nascendi*. *Arhiv za kemiju*, 25, 1953, 135.
50. Vouk, V.B., Kratohvil, J., and B. Težak. The Solubility of Silver Bromide in Aqueous Solutions of Potassium Bromide and Silver Nitrate at 20 °C. *Arhiv za kemiju*, 25, 1953, 219.
51. Težak, B. and S. Kratohvil. The Interaction Between Polyelectrolytes and Heteropolar Precipitates. *Journal of Polymer Science*, 12, 1954, 221.
52. Mirnik, M. and B. Težak. The Adsorption of Constituent Ions on Freshly Prepared Sols of Silver Iodide. *Transactions of the Faraday Society*, 50, 1954, 65.
53. Herak, M. and B. Težak. Coagulation Effect of Potassium Perchlorate, Potassium Chlorate and Sodium Benzoate on Positive Silver Bromide Sol and of Potassium Sulphate on Positive Sols of Silver Halides. *Arhiv za kemiju*, 26, 1954, 1.
54. Matijević, E. und B. Težak. Über komplexe Fallungsscheinungen der Silberphosphat Sole *in statu nascendi*. *Kolloid Zeitschrift*, 136, 1954, 74.
55. Težak, B., Matijević, E., Schulz, K., Kratohvil, J., Wolf, R., and B. Cernicki. The Precipitation Processes as Indicators for Methoric Structures. The Effect of Mixture of Electrolytes, of Solvents, and of Colloid Substances. *Journal of Colloid Science, Supplement*, 1, 1954, 118.
56. Težak, B./Matijević, E., Kratohvil, J., and H. Furedi. Detection of Complex Ions by Means of Coagulation Effects. *Symposium on Co-ordination Chemistry*, Copenhagen, August, 1953., 1954, 92.
57. Težak, B., Matijević, E., Kratohvil, J., and H. Furedi. *Proceedings of the Symposium on Co-ordination Chemistry*, Copenhagen, August, 1953., 1954, 83.
58. Schulz, K.F. and B. Težak. A Comparison of the Coagulation Phenomena of Dialysed and Fresh Prepared Silver Iodide Sols. *Arhiv za kemiju*, 26, 1954, 187.
59. Kratohvil, J., Težak, B., and V.B. Vouk. The Complex Solubility and the Composition of Aqueous Complex Solutions of Silver Halides and Silver Thiocyanate. *Arhiv za kemiju*, 26, 1954, 191.
60. Kratohvil, J. and B. Težak. Methodics of the Precipitation Processes. XI. The Complex Solubility of Silver Halides and Silver Thiocyanate in Mixed Solvents. *Arhiv za kemiju*, 26, 1954, 243.
61. Težak, B., Matijević, E., Schulz, K.F., Kratohvil, J., Mirnik, M., and V. Vouk. Coagulation as a Controlling Process of the Transition from Homogeneous to Heterogeneous Electrolytic Systems. *Discussions of the Faraday Society*, 1954, 18, pp. 63, with General Discussion, 180.
62. Stubičan, V. und B. Težak. Über Fallungsscheinungen des Silberrhodanids. *Kolloid Zeitschrift*, 140, 1955, 65.
63. Herak, J. and B. Težak. Methodics of the Coagulation Processes. XI. Coagulation Effect of Potassium Succinate, Potassium Fumarate and Potassium Maleate on Positive Silver Bromide Sol. *Arhiv za kemiju*, 27, 1955, 49.
64. Težak, B., Matijević, E., and K.F. Schulz. Coagulation of Hydrophobic Sols *in statu nascendi*. HI. The Influence of the Ionic Size and Valency of the Counterion. *Journal of Physical Chemistry*, 59, 1955, 769.
65. Kratohvil, J. and B. Težak. Methodics of Coagulation Processes. XII. The Influence of the Composition and the Properties of Solvent on the Coagulation of Negative Silver Halide Sols. *Arhiv za kemiju*, 27, 1955, 73.
66. Reiner, E., Schulz, K.F., and B. Težak. Influence of Dilution upon Cation Exchange Equilibrium. *Arhiv za kemiju*, 27, 1955, 93.
67. Herak, M.J., Herak, M., Težak, B., and J. Kratohvil. A Note on the Preparation and Optical Properties of Monodispersed Lead Iodate Hydrosols. *Arhiv za kemiju*, 27, 1955, 117.
68. Kratohvil, J. and B. Težak. The Influence of the Composition and the Properties of the Solvent on Complex Formation Between Silver and Chloride, Bromide, Iodide, and Thiocyanate Ions. *Recueil des Travaux Chimiques des Pays Bas*, 75, 1956, 774.
69. Matijević, E. und B. Težak. Über die Fallungsscheinungen des Bariumsulfats in gemischten Lösungsmitteln. *Kolloid Zeitschrift*, 146, 1956, 65.
70. Težak, B., Branica, M., Furedi, H., and N. Simunovic. On Some Precipitation and Coprecipitation Systems of Thorium and Uranium Salts. *Proceedings of the International Conference on Peaceful*

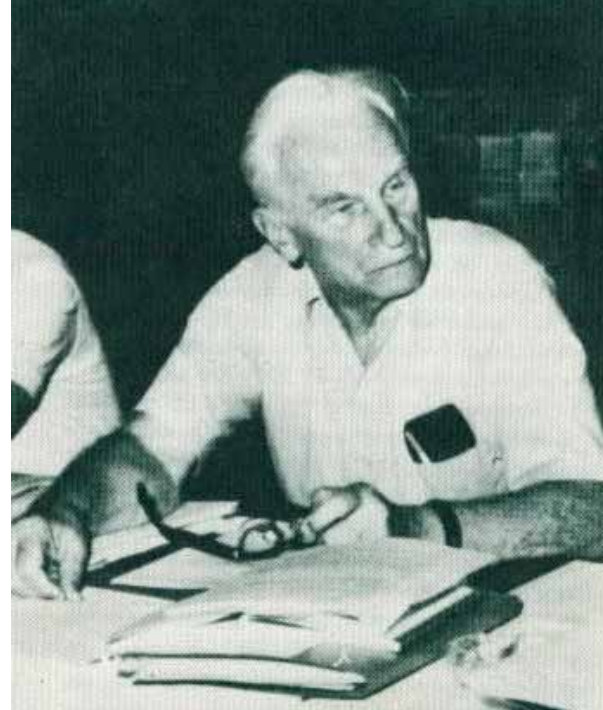
- Uses of Atomic Energy, Geneva 1955, 7, 1956, 401.
71. Mirnik, M., Flajsman, F., Schulz, K.F., and B. Težak. The Negative Activity Limit of Stability and the Coagulation Values of the Silver Halides. *Journal of Physical Chemistry*, 60, 1956, 1473.
72. Branica, M., Bona, E., Šimunović, N., and B. Težak. Extraction of Inorganic Ions with Organic Solvents. I. Continuous Extraction of Uranyl Nitrate with Tetrahydrosylvane and Tetrahydropyrane. *Croatica Chemica Acta*, 28, 1956, 9.
73. Cernički, B. and B. Težak. Methorics of the Precipitation Processes. XII. Mutual Influence of Silver Halides in Precipitation Processes. *Croatica Chemica Acta*, 28, 1956, 13.
74. Mirnik, M., Flajsman, F., and B. Težak. Electrophoretic Mobility and the Isoelectric Coagulation of the Silver Iodide Sols and Suspensions. *Croatica Chemica Acta*, 28, 1956, 167.
75. Matijević, E., Schulz, K.F., and B. Težak. Methorics of Coagulation Processes. XIII. Systematic Comparison of Coagulation Values for Various Cations on Negative Silver Halogenide Sols. *Croatica Chemica Acta*, 28, 1956, 81.
76. Cernički, B. and B. Težak. Methorics on the Precipitation Processes. XIII. Study of the Precipitation of Sparingly Soluble Metal Fluorides. *Croatica Chemica Acta*, 28, 1956, 175.
77. Težak, B., Matijević, E., Schulz, K.F., Kostincar, I., and R. Halassi. A Contribution to the Study of Interaction Between the Ionic Solid Surfaces and Electrolytic Solutions. *2nd International Congress on Surface Activity*, London, 8th-12th April 1957, pp. 607.
78. Cernički, B. and B. Težak. Methorics of the Precipitation Processes. XIV. New Maxima on the Precipitation Curves of Mixed Silver Halides. *Croatica Chemica Acta*, 29, 1957, 7.
79. Težak, B., Wolf, R., and S. Kratochvil. Le comportement de quelques sels peu solubles dans un milieu aqueux de gelatine. *Journal de Chimie Physique*, 55, 1958, 307.
80. Kratochvil, J. and B. Težak. Methorics of the Precipitation Processes. XV. Some Further Experiments on the Influence of the Solvent on the Complex Solubility of Silver Halides and Silver Thiocyanate. *Croatica Chemica Acta*, 29, 1957, 63.
81. Herak, M.M., Herak, M.J., Kratochvil, J., and B. Težak. Methorics of the Precipitation Processes. XVI. A Study of the Precipitation of Sparingly Soluble Metal Iodates. *Croatica Chemica Acta*, 29, 1957, 67.
82. Wolf, R. and B. Težak. The Behaviour of the System Gelatin-Ferric Chloride - Neutral Electrolyte - Hydrochloric Acid or Sodium Hydroxide in an Aqueous Medium. I. Phenomenology and the Method of Investigation by Division into simpler Systems. *Croatica Chemica Acta*, 29, 1957, 461.
83. Cernički, B. and B. Težak. Methorics of the Precipitation Processes. XVII. A Study of the Simultaneous Precipitation of Silver Halides with Silver Cyanide and Silver Thiocyanate. *Croatica Chemica Acta*, 30, 1958, 1.
84. Biffl, M. and B. Težak. Methorics of the Coagulation Processes. XIV. Simultaneous Coagulation of the Mixed Systems of Silver Halides, Silver Cyanide and Silver Thiocyanate by Monovalent COUNTERIONS. *Croatica Chemica Acta*, 30, 1958, 9.
85. Deželić, Gj. and B. Težak. Methorics of the Precipitation Processes. XVIII. The Influence of Temperature and Concentration on the Precipitation of Silver Bromide. *Croatica Chemica Acta*, 30, 1958, 119.
86. Mimik, M., Strohal, P., Wrischer, M., und B. Težak. Elektronenmikroskopische Untersuchung der Silberjodidfallung. *Kolloid Zeitschrift*, 160, 1958, 146.
87. Težak, B., Furedi, H., and M. Branica. Three-dimensional Presentation of Precipitation of Uranyl Ion Aqueous System of Sodium Carbonate and Barium Chloride. *Proceedings of the 2nd International Conference on Peaceful Uses of Atomic Energy*, Geneva, Sept. 1958. 28, 1958, 250.
88. Wolf, R.H. and B. Težak. The Behaviour of the System: Gelatin-Ferric Chloride-Neutral Electrolyte-Hydrochloric Acid or Sodium Hydroxide in an Aqueous Medium. III. The Behaviour of the Simpler System: Ferric Chloride-Sodium Chloride-Sodium Hydroxide in an Aqueous Medium. *Croatica Chemica Acta*, 33, 1961, 9.
89. Wolf, R.H. and B. Težak. The Behaviour of the System: Gelatin-Ferric Chloride-Neutral Electrolyte-Hydrochloric Acid or Sodium Hydroxide in an Aqueous Medium. II. The Behaviour of the Simpler System: Ferric Chloride-Sodium Hydroxide in an Aqueous Medium. *Croatica Chemica Acta*, 33, 1961, 1.
90. Tomažić, B., Branica, M., and B. Težak. Precipitation and Hydrolysis of Uranium (VI) in Aqueous Solutions: Uranyl Nitrate-Potassium Hydroxide-Neutral Electrolyte. *Croatica Chemica Acta*, 34, 1962, 41.
91. Mirnik, M., Flajsman, F., and B. Težak. Negative Activity Limit of Stability and the Coagulation Values of Silver Halides. II. Influence of the Solvent Composition. *Kolloid Zeitschrift*, 185, 1962, 138.
92. Bilinski, H., Furedi, H., Branica, M., and B. Težak. Precipitation and Hydrolysis of Thorium(IV) in Aqueous Solution: Thorium Nitrate - Potassium Hydroxide. I. Determination of Solubility Constants of $\text{Th}(\text{OH})_4$. *Croatica Chemica Acta*, 35, 1963, 19.
93. Bilinski, H., Furedi, H., and B. Težak. Precipitation and Hydrolysis of Thorium(IV) in Aqueous Solution. II. Influence of pH and Neutral Electrolytes upon the Precipitation in the System Thorium Nitrate - Potassium Phthalate. *Croatica Chemica Acta*, 35, 1963, 31.

94. Deželić, Gj., Deželić, N., and B. Težak. A Simple Method for Particle Size Determination by Turbidity Measurement. *Journal of Colloid Science*, 18, 1963, 888.
95. Furedi, H. and B. Težak. Precipitation and Hydrolysis of Uranium(VI) in Aqueous Solutions. II. Uranyl Nitrate - Sodium Carbonate - Alkaline Earth Chlorides. *Croatica Chemica Acta*, 36, 1964, 119.
96. Kratochvil, S., Težak, B., and J.P. Kratochvil. Interaction of Macromolecules with Silver Bromide Sols. *Journal of Colloid Science*, 19, 1964, 373.
97. Wolf, R.H.H., Mirnik, M., and B. Težak. Heterogeneous Exchange of Precipitates. V. Exchange of Ferric Ion Between an Aqueous Ferric Chloride Solution and Ferric (Hydr.) Oxides Differently Treated after the Precipitation. *Kolloid Zeitschrift*, 205, 1965, 111.
98. Wolf, R.H.H., Mirnik, M., and B. Težak. Heterogeneous Exchange of Precipitates. VI. Exchange of Ferric Ion Between an Aqueous Ferric Chloride Solution and Colloidal Beta Ferric Oxide Monohydrate Obtained by Slow Hydrolysis. *Kolloid Zeitschrift*, 205, 1965, 118.
99. Palić-Schutz, E., Težak, Dj., and B. Težak. Methorics of the Precipitation Processes. XX: Silver Salts of Dyes of the Fluorescein Group (Fluorescein, Eosin, and Erythrosin) in Aqueous Medium. *Croatica Chemica Acta*, 36, 1964, 133.
100. Težak, Dj. and B. Težak. Memories of the Precipitation Processes. XIX: Fluorescence of Sodium Fluoresceinate, Rhodamine B and their Mixtures, as a Function of Hydrogen Ion Concentration in Water Solutions. *Croatica Chemica Acta*, 36, 1964, 59.
101. Galešić, N. and B. Težak. Methorics of the Precipitation Processes. XXI: Flocculation and Stabilization Effect of Quinine Sulphate on Silver Iodide Hydrosol *in statu nascendi*. *Croatica Chemica Acta*, 38, 1966, 215.
102. Petreš, J., Deželić, Gj., and B. Težak. Monodisperse Sols of Barium Sulfate. I. Preparation of Stable Sols. *Croatica Chemica Acta*, 38, 1966, 277.
103. Težak, B. et al. Coulombic and Stereochemical Factors of Colloid Stability of Precipitation Systems. *Discussions of the Faraday Society*, 1966, 42, 175.
104. Težak, B. Methorics of the Precipitation from Electrolytic Solutions. The Precipitation Bodies, PB, and Their Meaning for Determination of Characteristics of the Dispersed Phase, the Dispersing Medium, and the Methorical Layer. *Croatica Chemica Acta*, 40, 1968, 63.
105. Težak, B. and B. Novosel. Coulombic Retardation Effect of 'Neutral' Electrolytes on Formation of Barium Sulfate Crystallites (Reversal of Schulze-Hardy Rule). *Croatica Chemica Acta*, 40, 1968, 53.
106. Pavković, N., Branica, M., and B. Težak. Precipitation and Solubility of Uranyl Orthophosphates. I. Heterogeneous Equilibria in Solutions of $\text{UO}_2(\text{NO}_3)_2$ - H_3PO_4 . *Croatica Chemica Acta*, 40, 1968, 117.
107. Petreš, J.J., Deželić, Gj., and B. Težak. Monodisperse Sols of Barium Sulfate. II. Morphological Characteristics, Aging and Dissolution of Particles. *Croatica Chemica Acta*, 40, 1968, 213.
108. Slovence, M. and B. Težak. Precipitation of Strontium Sulphate in Aqueous and Mixed Media of Different Dielectric Constants. *Croatica Chemica Acta*, 41, 1969, 15.
109. Petreš, J.J., Deželić, Gj., and B. Težak. Monodisperse Sols of Barium Sulfate. III. Electron-Microscopic Study of Internal Structure of Particles. *Croatica Chemica Acta*, 41, 1969, 183.
110. Težak, Dj., Palić-Schutz, E., Cebulc, M. i B. Težak. Nova iskustva o djelovanju iona fluoresceinske grupe kao adsorpcionih indikatora u analitičkoj kemiji. *Hemisika industrija*, 22, 1969, 871.
111. Težak, Dj. and B. Težak. Methorics of the Precipitation Processes. XXI. Flocculation and Stabilization Phenomena of Sodium Fluoresceinate on Positive Silver Iodide Sols *in statu nascendi*. *Croatica Chemica Acta*, 42, 1970, 467.
112. Težak, B. Solid/Liquid Interfaces. General Introduction. *Croatica Chemica Acta*, 42, 1970, 81.
113. Težak, B. Methorics of Precipitation from Electrolytic Solutions as Revealed through relationship between Concentrational Factors and Kinetics of Solid Phase Formation. *Croatica Chemica Acta*, 42, 1970, 351.
114. Težak, B. and Dj. Težak. Causes and Effects of Discontinuities in Ionic Crystalline Aggregates. *Soc. Chem. Ind. Colloid and Surface Chemistry Group. Symposium on Particle Growth in Suspensions*, Brunei University, April, 24-26, 1972.
115. Težak, B. Chemistry of Interfaces with Special Respect to Precipitation Phenomena. *Croatica Chemica Acta*, 45, 1973, 1.
116. Težak, B. and Dj. Težak. Precipitation Processes in Concentrated Electrolytic Solutions and Temperature Effects on Silver Halide Sols *in statu nascendi*. *Croatica Chemica Acta*, 45, 1973, 275.
117. Kallay, N. and B. Težak. The Role of Ionic Interactions in the Coagulation Process. *Croatica Chemica Acta*, 45, 1973, 169.
118. Novosel, B., Horvat, L., Jukić, B., Mrakovčić, V., and B. Težak. The Precipitation of Mercurous Halides in the Nitric Medium. *Colloid and Polymer Science*, 252, 1974, 46.
119. Novosel, B., Težak, B., Antonić, M., Borda, M., Coiner, B., and N. Spofitic. The Four Main Types of Some Precipitation Diagrams Determined by Tyndallometric Technique. *Colloid and Polymer Science*, 254, 1976, 409.
120. Novosel, B., Težak, B., Čular-Elijas, Z., Haramintić, A., Jakopović, V., Ryznar, B., Stiglie, M.,

- and M. Vidas. The Behaviour of Precipitating Systems of Mg, Ca, Sr, Ba, Mn and Zn-Oxalates in Aqueous and in the Ethanol Medium at the Room Temperatures. *Colloid and Polymer Science*, 254, 1976, 412.
121. Slovence, M. and B. Težak. Kinetics and Precipitation Mechanism of Sparingly Soluble Alkaline Earth Sulfates. *Colloid and Polymer Science*, 254, 1976, 900.
122. Težak, B. 75 Years of Study in the Precipitation, Crystallization, Coagulation, and Flocculation in Ionic Solution - A Partisan Review. *Croatica Chemica Acta*, 48, 1976, 391.
123. Težak, Dj., Jedovnický, M., and B. Težak. Methodics of the Precipitation Processes. XXIII. Flocculation and charge Reverse of Agl Colloid in the Presence of Large Organic Ions and Electrolytes. *Croatica Chemica Acta*, 48, 1976, 481.
124. Težak, B. The Formation of Precipitates from Electrolytic Solutions as a Model System for Some General Chemistry and Surface Science Phenomena. *Pure and Applied Chemistry*, 48, 1976, 463.
125. Hrust, V. and B. Težak. The Influence of Non-Ionic Surfactant on the Negatively Charged Silver Bromide Sols. *Croatica Chemica Acta*, 49, 1977, 15.
126. Puzigaca-Stubičar, N. and B. Težak. The Colloidal Stability of Negatively Charged Silver Chloride System in the Presence of Non-Ionic Surface Active Agent and Simple Electrolytes. *Croatica Chemica Acta*, 49, 1977, 395.
127. Težak, B. Where Are We in Explanations of Ionic Solubility, Precipitation, Coagulation, and Flocculation Phenomena? (Processes of Aggregation, as Spatial-temporal Indicators of Dynamical Structures in the Electrolytic Solution, the Emerging Solid Phase, and the Methoric Layer between the Solid-liquid Bulk Phases). *Croatica Chemica Acta*, 53, 1980, 115.
128. Težak, Dj., Hrust, V., Heimer, S., Težak, B., and M. Wrischer. Methodics of the Precipitation Processes. XXIV. Flocculation Phenomena of Non-Ionic Surface-Active Agents on Silver Iodide Sols. *Croatica Chemica Acta*, 53, 1980, 397.
129. Težak, B. The Theory of Crystallization as Viewed from Experience with Electrolytic Systems, in press.

Stručni radovi / Technical papers

1. Težak, Božo. O istini u prirodnim naukama. *Nova Europa*, 24, 1931, 179.
2. Težak, Božo. Naša civilna maska M-33. *VPS*, 2, 1936, 51.
3. Težak, Božo. O mrtvom prostoru zaštitne maske. *VPS*, 3, 1937, 201.
4. Težak, Božo. Civilna zaštita i njeni temelji. *VPS*, 4, 1938, 124.
5. Težak, Božo. O organizaciji škole za civilnu zaštitu. *VPS*, 4, 1938, 214.
6. Težak, Božo. Škola za civilnu zaštitu u Zagrebu i organizacija zaštite stanovništva od aeroplanskih napadaja. *VPS*, 4, 1938, 425.
7. Težak, Božo. Pregled općeg sustava civilne zaštite. *VPS*, 5, 1939, 43.
8. Težak, Božo. Ratna iskustva u Španiji i civilna zaštita. *VPS*, 5, 1939, 43.
9. Težak, Božo. Organizacija kućne zaštite kao temeljne samozastitne jedinice. *VPS*, 5, 1939, 425.
10. Težak, Božo. Uputa o izgradnji obiteljskih zaklona. *VPS*, 5, 1939, 489.
11. Težak, Božo. Uredba o zaštiti od vazdušnih napada i naša civilna zaštita. (Nacrt propisa civilne zaštite) *VPS*, 5, 1939, 306.
12. Težak, Božo. Organizacija zaštite susjedstva u sustavu civilne zaštite. *VPS*, 6, 1940, 91.
13. Težak, Božo. Principi i metode detekcije otrova. *VPS*, 6, 1940, 460.



Božo Težak – Tvorac suvremene visokoškolske pedagogije

14. Težak, Božo. Naredba o općoj organizaciji civilne zaštite. Banovina Hrvatska, br. 437-1-5-1941 od 2. IV 1941.
15. Težak, Božo. Naredba: O zamračenju, O uređenju tavana, O općoj zaštitnoj pripravnosti. *Narodne novine*, 3-8. IV 1941.

16. Težak, Božo. O potrebi i principima organizacije Zavoda za zaštitnu tehniku i medicinu rada. *Arhiv za medicinu rada*, 1, 1946, 53.
17. Težak, Božo. O organizaciji naučnog centra. *Industrijski pregled*, 1946.
18. Težak, Božo. Obrisi organizacije znanstvenog rada kod nas. Prilog diskusiji u povodu članka prof. Lavoslava Ruzičke. *Sveučilišni list*, Zagreb, br. 25 od 10. IVibr. 26 od 25. IV 1951, str. 3.
19. Težak, Božo. Konferencija o aktuelnim pitanjima Sveučilišta. Sastav univerziteta s obzirom na zadaće općeg, stručnog i specijalističkog obrazovanja, te znanstveno-istrazivačkog rada. *Sveučilišni list*, Zagreb, br. 47-48, 10. VI 1952., str. 1.
20. Težak, Božo. Sjedinjene države Amerike i njihov znanstveni potencijal. *Sveučilišni list*, Zagreb, 1952-53.
21. Težak, Božo. Nas znanstveni rad i njegova organiza cija. *Vjesnik Narodnog fronta Hrvatske*, Zagreb, 12. I 1953., str. 5.
22. Težak, Božo. O pitanjima znanstveno-istrazivačkog rada. *Pogledi*, Zagreb, br. 6, april 1953, str. 447.
23. Težak, Božo. Note on the role of the universities in the nuclear age. *Sveudilisni vjesnik*, 1, 1955, 11.
24. Težak, Božo. Neke napomene o sadašnjem stanju i potrebi daljeg razvoja Univerziteta u Zagrebu. *Sveučilišni vjesnik*, 1, 1955, 31.
25. Težak, Božo. Napomene o razvoju konstitutivnih elemenata univerziteta. *Sveučilišni vjesnik*, 1, 1955, 149.
26. Težak, Božo. Naučno-istrazivačka delatnost u FNRJ na polju tehnike i fundamentalnih nauka. *Savez inžinjera i tehničara FNRJ*, Beograd, februar 1955.
27. Težak, Božo. Korisna primjena nuklearne energije. *Kulturni radnik* Zagreb, 8, 1955, 575.
28. Težak, Božo. Obrisi općeg sustava za odgoj i obrazovanje odraslih s osobitim obzirom na ulogu sveučilišta. *Narodno sveučilište*, Zagreb, 2, 1956, 139.
29. Težak, Božo. Naši putovi obrazovanja i odgoja odraslih. *Kulturni radnik*, Zagreb, 9, 1956, 6.
30. Težak, Božo. Tehnički muzej. Znanstveni i opći studijski centar. Zagreb; Tehnički muzej, 1958, 1-10.
31. Težak, Božo. Prilozi problematici Jugoslovenskih univerziteta. *Univerzitet danas*, 1, 1960, 1-2,7-13.
32. Težak, Božo. Problemi operacionalizacije reforme školstva. *Kulturni radnik*, Zagreb, 30, 1977, 138.

Znanstveni i stručni radovi u vezi s dokumentacijom, bibliotekarstvom i informacionim znanostima (1958-1980)

Scientific and technical papers on documentation, librarianship and information sciences (1958-1980)

1. Težak, Božo. The 'Contact Points' for Emission, Transmission and Absorption in Scientific Docu mentation. *Universitatis Zagrabiensis - Informationes*, 4, 1958, 3.
2. Težak, Božo. O problematici dokumentacije u Jugoslaviji - prilog za diskusiju. *Ekonomsko tehnički pregled*, 16, 1964, 23.
3. Težak, Božo. Nacionalni univerzitetski informativni centar. *Ekonomsko tehnički pregled*, 16, 1964, 3-4, 39- 41.
4. Težak, Božo. International Permanent Exhibition of Publications - ISIP, as a Node Point for an Information Sharing Network. *Proceedings of American Documentation Institute*, 4, 1967, 224.
5. Težak, Božo. Referalni centar Sveučilišta u Zagrebu. *Informatika*, 1, 1967, 1.
6. Težak, Božo. Kompleksnosti vizuelnih istraživanja. *Bit International*, 3, 1968, 65.
7. Težak, Božo. The Role of Small Countries in International Information Systems with Special Respect to Yugoslavia. *International Congress on Scientific Information*, Moskva, 1968.
8. Težak, Božo. Uvod = Introduction. *Informatologija Jugoslavia*, 1, 1969, 1-4, Mil.
9. Težak, Božo. Informaciono-dokumentaciono-ko-munikacioni (INDOK) sistem. Emisiono- transmisiono-akumulaciono-selekcionalno



- apsorpcioni(e-t-ak--s-a)komplekskaokconceptualna podloga INDOK--sistema = Information, Documentation, and Communication (INDOC) System. Emission, Transmission, Accumulation, Selection and Absorption (e-t-ac-s-a) Complex as a Conceptual Basis of INDOC System. *Informatologija Jugoslavica*, 1, 1969, 1-4,1-11.
10. Težak, Božo. Informacione znanosti i službe: njihova struktura, odnosi i politika =Information Sciences and Services: Components, Relationships, and Policies. *Informatologija Jugoslavica*, 1, 1969, 1-4, 13-30.
11. Težak, Božo. Uloga malih zemalja u stvaranju intemacionalnih sistema informacija: sudjelovanje Jugoslavije = The Role of Small Countries in International Information Systems with Special Respect to Yugoslavia. *Informatologija Jugoslavica*, 1, 1969, 1-4,31-41.
12. Težak, Božo. Promemorija za teze o razvoju informaciono-dokumentaciono-komunikacionih službi u SR Hrvatskoj. *Informatologija Jugoslavica*, 1, 1969, 1-4,61-64.
13. Težak, Božo. Referalni centar Sveučilišta u Zagrebu = Referal Centre of the University of Zagreb. *Informatologija Jugoslavica*, 1, 1969, 1-4, 65-78.
14. Težak, Božo. The Role of Information and Communication Systems and Subsystems in Education at the University Level. *Informatologija Jugoslavica - Separat Speciale*, 1969, 1.1-
15. Težak, Božo. Znacaj informacija, dokumentacije i komunikacija u naučnom i privrednom životu. / jugoslavenski kongres za industrijsku kemiju, Beograd, 1969. Knjiga sinopsisa S/02, XXII.
16. Težak, Božo. Presentation of Non-numerical Data. *International Symposium.Numerical Reference Data for Science and Technology*, Warszawa, 1969.
17. Težak, Božo. Putovi i bespuća 'malog', 'velikog' i 'syjetskog' društva, Karakterizacija intenzivnog društvenog faktora dimenzijama pismenosti. *Encyclopedia Moderna*, 4, 1969, 63.
18. Težak, Božo. Informaciono-dokumentaciono-komunikacioni (INDOK) sistem. Seminar: *Biblioteka, dokumentaciona i informaciona delatnost juCe, danas, sutra*. Beograd, 1969.
19. Težak, Božo. Bitni aspekti znanstvenog rada. *Encyclopedia Moderna*, 5, 1969, 66.
20. Težak, Božo. Izgradnja i usavršavanje sistema naučnih informacija u SFRJ. Idejno rješenje projektnog i planskog (programskog) dijela makroprojekta. *Informatologija Jugoslavica Separat Speciale*, 1970,2,1-85.
21. Težak, Božo. Uvod = Introduction. *Informatologija Jugoslavica*, 2,1970, 1-4, IIIV.
22. Težak, Božo. Intemacionalna stalna izložba publikacija - ISIP (Referalni centar Sveučilišta u Zagrebu) kao čvorna točka za mrežu informacija = International Permanent Exhibition of Publications - ISIP (Referral Center of the University of Zagreb) as a Node Point for an Information Sharing Network. *Informatologija Jugoslavica*, 2, 1970, 1-4,27-40.
23. Težak, Božo. Koncepcija za novu zgradu Nacionalne i sveučilišne biblioteke. *Informatologija Jugoslavica Separat Speciale*, 1970, 3,1
24. Težak, Božo. Problematika izgradnje nove zgrade Nacionalne i sveučilišne biblioteke u Zagrebu. *Informatologija Jugoslavica - Separat Speciale*, 1970, 3, 27
25. Težak, Božo. Nacionalni univerzitetski informativni centar. Prilog za program izgradnje kompleksa Nacionalne i sveučilišne biblioteke, te dokumentacionog i informacionog istraživačkog centra. *Informatologija Jugoslavica - Separat Speciale*, 1970, 3, 37
26. Težak, Božo. Syjetla i sjene kod izgradnje i razvoja Instituta 'Ruđer Bošković'. *Spomenica 1950-1970. Institut 'Ruđer Bošković'*, Zagreb, 1970., 23.
27. Težak, Božo. Nacionalna i sveučilišna biblioteka među zabarima. *Studentski list* (28.12.1970)
28. Težak, Božo. Uvod = Introduction. *Informatologija Jugoslavica*, 3, 1971, 1-4, I-IV
29. Težak, Božo. Informatika - ime za zbumujući ili razjasnjavajući koncept = Informatics - the Name of Confusing or Clearing Concept. *Informatologija Jugoslavica*, 3, 1971, 1-4,1-13.
30. Težak, Božo. Konceptualna podloga za koordinaciju izgradnje kapitalnih objekata informatike (informacija, dokumentacija i komunikacija) u Zagrebu, a s osobitim obzirom na sistem znanstvenih informacija na lokalnoj, nacionalnoj i internacionalnoj razini. *Referalni centar*, Zagreb, 1971, 1.
31. Težak, Božo. Suvremena znanost i mi - gdje smo i kamo bismo imali ići. *Hrvatsko svečdilište*, 1971, 3. 8-9.
32. Težak, Božo. Mnogoiskoristiva eksperimentalna zgrada - MEZ. Preliminarni program. *Referalni centar*, Zagreb, 1972. 1.
33. Težak, Božo. Izgradnja i usavršavanje sistema znanstvenih i stručnih informacija u SR Hrvatskoj. Prijedlog projekta. *Referalni centar*, Zagreb, 1972, 1.
34. Težak, Božo. Osnivanje središnje univerzitetske radne i suradne organizacije INTERFAKULTETA. *Referalni centar*, Zagreb, 1972, 1.
35. Težak, Božo. Član parlamenta: njegove potrebe za informacijom modernom svijetu-dokumentaciona služba i raspoloživi eksperti koji pomažu u poslovima parlamenta = The Parliamentarian: his Requirements for Information in the Modern World - Documentation Service and Experts Available to Assist in Parliamentary Business. *Informatologija Jugoslavica*, 4, 1972, 1-4, 1-33.
36. Težak, Božo. Neke od primjedaba na prijedlog Marka Rojnica za novu zgradu Nacionalne i sveučilišne biblioteke. *Referalni centar*, 1972-05-31
37. Težak, Božo. Internacionalni Referalni centar za opremu za obradu informacija (prijedlog za osnivanje) = International Referral Centre for Information

- Handling Equipment (Proposal for Establishment). *Informatologija Jugoslavica*, 4, 1972, 1-4, 89-110.
38. Težak, Božo. Nastavni plan i program Centra za studij bibliotekarstva, dokumentacije i informacionih znanosti. Izmjene i dopune = Curriculum Plan and Lecture Program of Courses at the Center for the Study of Librarianship, Documentation and Information Sciences, Alteration and Supplements. *Informatologija Jugoslavica*, 4, 1972, 1-4, 151-161.
39. Težak, Božo. UNISIST - odlučan pristup realizaciji svjetske mreže za informacije, dokumentaciju i komunikacije. *Informatologija Jugoslavica*, 4, 1972, 1-4, 185-190.
40. Težak, Božo. Svečano otvaranje nove zgrade Narodne biblioteke Srbije 1973-04-06/08. *Informatologija Jugoslavica*, 4, 1972, 1-4, 191-197.
41. Težak, Božo. Razvoj informatike u Hrvatskoj - stvaranje sistema naučnih informacija u zemlji i njegovo povezivanje s evropskim i internacionalnim sistemom. *Informatika u SRH i njen daljnji razvoj*, I knjiga - referati i saopćenja, Republički savjet za informatiku, Zagreb, 1972.
42. Težak, Božo. Prijedlozi za osnivanje INTERFA-KULTETA, te izgradnju mnogostruko eksperimentalne zgrade kao prioritetnog objekta. *Referalni centar*, br. 416 od 1972-03-10.
43. Težak, Božo. Mnogoiskoristiva eksperimentalna zgrada i organizacija - MEZO. *Referalni centar*, Zagreb, 1973.
44. Težak, Božo. Projektiranje i izgradnja mreže elektronsko-računskih centara (kompjutera) te izobrazba kadrova za suvremenih sistem informacija u SFR Jugoslaviji Planning and Development of a Computer Network and Training of Personnel for a Contemporary System of Information in SFR Yugoslavia (Prednacrt projekta - Project Proposal). *Informatologija Jugoslavica*, 5, 1973, 1-4, 51-76.
45. Težak, Božo. Biblioteka kao kriterij napretka društvene sredine. Beograd, 1973-04-06.
46. Težak, Božo. Republički sistem znanstvenih i stručnih informacija. *Informatologija Jugoslavija*, 6, 1974, 1-4, 1-4.
47. Težak, Božo. Nastavni plan Centra za studij bibliotekarstva, dokumentacije i informacionih znanosti - CSBDIZ-a = Curriculum Plan of Courses at the Postgraduate Study of Librarianship, Documentation and Information Sciences - CSLDIS./ izd. 1960, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb; II izd. 1970, Referalni centar CSBDIZ; III izd. 1971, *Informatologija Jugoslavica*, 2, 1970, 1-4, 95-186; IV izd. 1974, *Informatologija Jugoslavica - Separat Speciale*, 1974, 4.
48. Težak, Božo. Dinamičko samoupravno planiranje, programiranje i evaluiranje znanstvenostrazivačkog rada. *Informatologija Jugoslavica*, 7, 1975, 1-4, 1-6.
49. Težak, Božo. Univerzitet kao zarišna društvena jezgra za aktivni transfer znanja na nacionalnom i internacionalnom planu općenito, a u okviru UNISIST-a posebno = University as a Focal Point for Active Transfer of Knowledge on both National and International Levels, as well as a Within the Framework of UNISIST. *Scientia Jugoslavica - SYUF*, 1, 1975, 1-22.
50. Težak, Božo. Programske napomene uz pojavu kompleksnog časopisa *Scientia Jugoslavica* = Programme Outlines of the Complex Journal *Scientia Jugoslavica*. *Informatologija Jugoslavica*, 6, 1974, 1-4, 59-81; *Scientia Jugoslavica*, -SYUB, 1, 1975, 25-38.
51. Težak, Božo. International Referral Centre for Information Handling Equipment - IRCIHE within UNISIST Programme. *IRCIHE Bulletin*, 1, 1975, 1-11.
52. Težak, Božo. Što, gdje i kada u izgradnji Nacionalne i sveučilišne biblioteke i Arhiva Hrvatske? *Referalni centar Sveučilišta u Zagrebu*, 1976-12-16.
53. Težak, Božo. Editorial. *IRCIHE Bulletin*, 2, 1976, I-IV
54. Težak, Božo. International Referral Centre for Information Handling Equipment - IRCIHE in a Process of Defining the General Coordinates of its Activity. *IRCIHE Bulletin*, 2, 1976, 1-9.
55. Težak, Božo. Uvodnik. *Scientia Jugoslavica*, 2, 1976, 1,
56. Težak, Božo. Znanost, komunikacije i razvoj ljudskih prava. *Scientia Jugoslavica SYUP*, 2, 1976, 1,1-7.
57. Težak, Božo. Sixteenth General Assembly of the International Council of Scientific Unions (ICSU). *Scientia Jugoslavica - SYUB*, 2, 1976, 1,11-13
58. Težak, Božo. Free Flow of Scientific Information and the ICSU. *Scientia Jugoslavica - SYUB*, 2, 1976, 1, 15-16
59. Težak, Božo. Prilog raspravi o naučnoj politici Jugoslavije. *Scientia Jugoslavica SYUB* 2, 1976, 1,19-21
60. Težak, Božo. Presentation of Non-numerical Data. Function of Referral Centres. *ICSU-Codata - Unesco-UNISIST TRAINING COURSES IN DATA HANDLING*, Varaždin, August 1976.
61. Težak, Božo. Uvodnik. *Informatologija Jugoslavica*, 1976, 1-4,1-11
62. Težak, Božo. Uvodne napomene. *Informatologija Jugoslavica - Separat Speciale*, 5, 1977, I-II
63. Težak, Božo. Da li ukorak s vremenom ill vremenu uprkos? Što znamo ili Što smo doznali o odlukama i prijedloima za izgradnju kapitalnih objekata kulture nacionalnog značenja u Zagrebu. *Informatologija Jugoslavica - Separat Speciale*, 5, 1977, 63.
64. Težak, Božo. Dalekosežne posljedice. Primjedbe na prijedlog za gradnju Nacionalne i sveučilišne biblioteke i Arhiva Hrvatske na lokacijama Brezje, odnosno Kruge u Zagrebu. *Informatologija Jugoslavica - Separat Speciale*, 5, 1977, 85.

65. Težak, Božo. Ne samo miljokaz prošlosti već i svjetionik budućnosti. 'VJESNIK', 21. prosinca 1976; *Informatologija Jugoslavica*,-Separat Speciale, 5, 1977,85.
66. Težak, Božo. Promemorija o orijentaciji na području informacija, dokumentacija i komunikacija u SR Hrvatskoj. *Informatologija Jugoslavica – Separat Speciale*, 5, 1977, 104.
67. Težak, Božo. Uvodna napomene. UNISIST - Studijski izještaj o provedivosti syjetskog sistema naučnih informacija. *Referalni centar Sveučilišta u Zagrebu*, Zagreb, 1977, 1A-2A
68. Težak, Božo. Novi prilozi objavljivanju znanstvenih sadržaja. Savjetovanje Znanstveno-stručna publicistika u području prirodoslovno-matematičkih tehničko-tehnoloških i biotehničkih znanosti u SR Hrvatskoj. *Zbornik radova, SITH*, Zagreb, 18-19.svibnja 1977.
69. Težak, Božo. Primjedbe na 'PROJEKTNI PROGRAM NACIONALNE I SVEUČILIŠNE BIBLIOTEKE' te 'NACIONALNA I SVEUČILIŠNA BILIOTEKA - URBANISTIČKE PROPOZICIJE NA NATJEČAJ'. *Referalni centar*, Zagreb, 1977. 1.
70. Težak, Božo. Uloga Nacionalne i sveučilišne biblioteke i Arhiva u cjelokupnom tehnološkom razvoju SR Hrvatske i SFRJ. // Konferencija SITH o tehnološkom razvoju SR Hrvatske. *Zbornik rada - Knjiga II*, SITH, Poreč, 21-23. studenog 1977.
71. Težak, Božo. Uvodnik. *Informatologija Jugoslavica* 9, 1977, 1-4, III
72. Težak, Božo. Uvodnik. *Scientia Yugoslavica*, 3, 1977,1, 1-ll
73. Težak, Božo. Address Delivered. *Scientia Yugoslavica*, 3,1977, 1,5-7
74. Težak, Božo. Editorial. *IRCIHE Bulletin*, 3, 1977, Mil
75. Težak, Božo. Uvodnik. *Informatologija Jugoslavica*, 10, 1978, 1-4, l-ll
76. Težak, Božo. Standardi - dio znanstvenih informacija. (Standardizacija u sistemu znanosti). *Informatologija Jugoslavica*, 10, 1978, 1-4, 29-33
77. Težak, Božo. Problematika namjene sadasnje zgrade Nacionalne i sveudilisne biblioteke. *Informatologija Jugoslavica*, 10,1978,1-4, 35-39
78. Težak, Božo. Primjedbe na 'Projektni program Nacionalne i sveučilišne biblioteke' te 'Nacionalna I sveučilišna biblioteka' - urbanističke propozicije na natječaj' *Informatologija Jugoslavica*, 10, 1978, 1-4,41-50
79. Težak, Božo. Temeljni pristup problematici transfera znanosti i tehnologije. *Scientia Yugoslavica*, 4, 1978, 1-4, 17-24
80. Težak, Božo. ICSU, 17 General Assembly, Atena 24-29 Sept. 1978. Izještaj. *Scientia Yugoslavica*, 4,1978, 1-4,133-138
81. Težak, Božo. Editorial. *IRCIHE Bulletin*, 4, 1978,
82. Težak, Božo. Some Items Concerning Sciences and Technology. *IRCIHE Bulletin*, 4, 1978, 1-10
83. Težak, Božo. Uvodnik = Editorial. *Informatologija Jugoslavica*, 11, 1979, 1-2, I-II
84. Težak, Božo. Informacije i komunikacije – jučer, danas, sutra – na raskrižju između rasula i organskog rasta. *Informatologija Jugoslavica*, 11,1979, 1-2, 1-6
85. Težak, Božo. Uvodnik = Editorial. *Informatologija Jugoslavica*, 11, 1979, 3-4, I-II
86. Težak, Božo. Editorial. *IRCIHE Bulletin*, 5, 1979, 1, I-IV
87. Težak, Božo. Editorial. *IRCIHE Bulletin*, 5, 1979, 2, V-X
88. Težak, Božo. Prigodom izdavanja reprinta INYU 1 (1969) Nos 1-4, p. 1-96 = On the Occasion of Reprint of INYU 1 (1969) Nos 1-4, p. 1-96. *Informatologija Jugoslavica*, 1, 1969, 1-4 (reprint), 1/1979-111/1979.
89. Težak, Božo. Recenzija knjige: Experts Systems in the Micro Electronic Age. Edited by Donald Michie, Edinburgh University Press 1979; VI-297. *Informatologija Jugoslavica*, 12, 1980, 1-2, 71
90. Težak, Božo. Nasi koraci prema ostvarenju nove koncepcije otvorenog univerziteta (Univerzitet kao sinergetska jezgra kriticne društvene aktivacije razvijenih i rhanje razvijenih zemalja). *Informatologija Jugoslavica*, in press.

Knjige / Books

1. Težak, Božo. Naša civilna maska M-33. *Ministarstvo vojske i mornarice*, Beograd, 1936.
2. Težak, Božo. Vaša zaštita, *Općina grada Zagreba*, Zagreb, 1940.
3. Težak, Božo. (Co-Editor). SOLID/LIQUID INTERFACES. *Proceedings of the International Summer School*, Cavtat, 1969.
4. Težak, Božo. (Co-Editor). CHEMISTRY OF INTERFACES. *Proceedings of the III International Conference CHEMISTRY OF INTERFACES and of the III International Summer School CHEMISTRY OF SOLID/LIQUID INTERFACES*. Rovinj, 1972
5. Težak, Božo et. al. (Editor) SOLID/LIQUID INTERFACIAL PHENOMENA. *Proceedings of the IV International Summer Conference CHEMISTRY OF SOLID/LIQUID INTERFACES and International Symposium ELECTROCHEMISTRY OF INTERFACIAL PHENOMENA*, Dubrovnik – Cavtat, 1975.