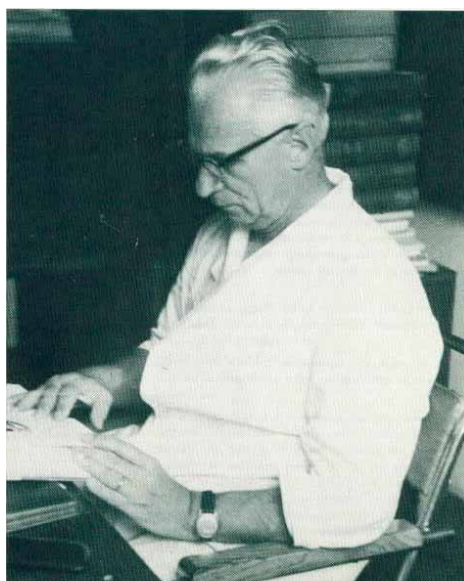


prof.dr.sc. Božo Težak
(1907 – 2007)

Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska
University of Zagreb, Croatia

Znanstveno djelo Bože 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 heteropolarer 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 Fallungserscheinungen. Der Einfluss der Konzentrationsänderungen der Reaktionskomponenten auf die Niederschlagsbildung. *Kolloid Zeitschrift*, 68, 1934, 60.
7. Težak, B. über Kenntnis der Fallungsvorgänge. I. Der Zusammenhang zwischen Konzentrationsverhältnis der Reaktionskomponenten und Niederschlagsbildung von A₂CNS und A₂CN. *Zeitschrift für Physikalische Chemie* 4, 175, 1935, 219.
8. Težak, B. Über den Zusammenhang zwischen Absorption und Zerstreung 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. über Kenntnis der Fallungsvorgänge. II. Der Zusammenhang zwischen Fallungserscheinungen und Feinstruktur der elektrokinetischen Doppelschicht bei AgCl-Oberflächen in wasserigen NaCl-Lösungen. *Zeitschrift für Physikalische Chemie A*, 190, 1942, 257.



15. Težak, B. Zur Kenntnis der Fallungsvorgänge. III. Der Einfluss der Grosse und der Wertigkeit der Gegenionen auf die Struktur der elektrokinetischen Doppelschicht bei AgCl-Oberflächen in wässrigen Lösungen. *Zeitschrift für Physikalische Chemie A*, 191, 1942, 270.
16. Težak, B. Zur Kenntnis der Fallungsvorgänge. IV. Über den Zusammenhang zwischen Kristallisations- 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 koeficijena 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*, 20, 1948, 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. Meteorika 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. Meteorika koagulacionih procesa. II. Koagulacioni utjecaj strihninovog nitrata na talog srebrnog klorida, bromida i jodida *in statu nascendi*. *Arhiv za kemiju*, 22, 1950, 49.
28. Matijević, E. i B. Težak. Meteorika 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. Meteorika 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. Meteorika kod 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. Meteorika 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. Meteorika 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 jodida u vodenim otopinama kalijeva i natrijeva jodida. *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. Meteorika koagulacionih procesa. IV. Koagulacione vrijednosti neutralnih elektrolita u smjesama voda-etanol 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 kristalizaciju i koagulacione procese kod taloženja. *Arhiv za kemiju*, 24, 1952, 67.

44. Težak, B., Matijević, E., Schulz, K., Mirnik, M., Herak, J., Vouk, V.B., Slunjski, M., Babić, S., Kratochvil, 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(II)-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 argenticum-hidroksida, cink-hidroksida i aluminijumhidroksida 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., Kratochvil, 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. Kratochvil. 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 Fällungserscheinungen der Silberphosphat Sole *in statu nascendi*. *Kolloid Zeitschrift*, 136, 1954, 74.
55. Težak, B., Matijević, E., Schulz, K., Kratochvil, 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., Kratochvil, 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., Kratochvil, J., and H. Furedi. *Proceedings of the Symposium on Co-ordination Chemistry*, Copenhagen, August, 1953., *Discussion*, 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. Kratochvil, 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. Kratochvil, J. and B. Težak. Methorics 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., Kratochvil, 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 Fällungserscheinungen des Silberiodids. *Kolloid Zeitschrift*, 140, 1955, 65.
63. Herak, J. and B. Težak. Methorics 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*. III. The Influence of the Ionic Size and Valency of the Counterion. *Journal of Physical Chemistry*, 59, 1955, 769.
65. Kratochvil, J. and B. Težak. Methorics 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. Kratochvil. A Note on the Preparation and Optical Properties of Monodispersed Lead Iodate Hydrosols. *Arhiv za kemiju*, 27, 1955, 117.
68. Kratochvil, 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 Fällungserscheinungen 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 Tetrahydroxylane and Tetrahydropyrene. *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, G. 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., and 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. Methods 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. Methods 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. Methods 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 Methodical 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: $UO_2(NO_3)_2 - H_3PO_4$. *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. Slovine, 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. *Hemijska industrija*, 22, 1969, 871.
111. Težak, Dj. and B. Težak. Methods 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. Methods 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*, Brunel 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., Čoiner, B., and N. Sporičić. 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-Elijaš, Z., Haraminčić, A., Jakopović, V., Ryznar, B., Stiglic, 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. Slovene, 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. Methorics 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 Surfacement 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. Methorics 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 Evropa*, 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.
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.



Božo Težak – Tvorac suvremene visokoškolske pedagogije

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. Obris 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-istraživačkog 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 organizacija. *Vjesnik Narodnog fronta Hrvatske*, Zagreb, 12. I 1953., str. 5.
22. Težak, Božo. O pitanjima znanstveno-istraživačkog rada. *Pogledi*, Zagreb, br. 6, april 1953, str. 447.
23. Težak, Božo. Note on the role of the universities in the nuclear age. *Sveučilišni 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-istraživačka delatnost u FNRJ na polju tehnike i fundamentalnih nauka. *Savez inženjera i tehničara FNRJ*, Beograd, februar 1955.
27. Težak, Božo. Korisna primjena nuklearne energije. *Kulturni radnik* Zagreb, 8, 1955, 575.
28. Težak, Božo. Obris 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 Documentation. *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. O 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. *Informatologia Yugoslavia*, 1, 1969, 1-4, Mil.
9. Težak, Božo. Informaciono-dokumentaciono-komunikacioni (INDOK) sistem. Emisiono-transmisiono-akumulaciono-selekciono



- apsorpcioni (e-t-ak--s-a) kompleksna konceptualna 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. *Informatologia Yugoslavia*, 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. *Informatologia Yugoslavia*, 1, 1969, 1-4, 13-30.
 11. Težak, Božo. Uloga malih zemalja u stvaranju internacionalnih sistema informacija: sudjelovanje Jugoslavije = The Role of Small Countries in International Information Systems with Special Respect to Yugoslavia. *Informatologia Yugoslavia*, 1, 1969, 1-4, 31-41.
 12. Težak, Božo. Promemorija za teze o razvoju informaciono-dokumentaciono-komunikacionih službi u SR Hrvatskoj. *Informatologia Yugoslavia*, 1, 1969, 1-4, 61-64.
 13. Težak, Božo. Referalni centar Sveučilišta u Zagrebu = Referral Centre of the University of Zagreb. *Informatologia Yugoslavia*, 1, 1969, 1-4, 65-78.
 14. Težak, Božo. The Role of Information and Communication Systems and Subsystems in Education at the University Level. *Informatologia Yugoslavia - 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. *Informatologia Yugoslavia Separat Speciale*, 1970, 2, 1-85.
 21. Težak, Božo. Uvod = Introduction. *Informatologia Yugoslavia*, 2, 1970, 1-4, IIV.
 22. Težak, Božo. Internacionalna stalna izložba publikacija - ISIP (Referalni centar Sveucilista 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. *Informatologia Yugoslavia*, 2, 1970, 1-4, 27-40.
 23. Težak, Božo. Konceptija za novu zgradu Nacionalne i sveučilišne biblioteke. *Informatologia Yugoslavia Separat Speciale*, 1970, 3, 1
 24. Težak, Božo. Problematika izgradnje nove zgrade Nacionalne i sveučilišne biblioteke u Zagrebu. *Informatologia Yugoslavia - 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. *Informatologia Yugoslavia - 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. *Informatologia Yugoslavia*, 3, 1971, 1-4, I-IV
 29. Težak, Božo. Informatika - ime za zbunjujući ili razjasnjavajući koncept = Informatics - the Name of Confusing or Clearing Concept. *Informatologia Yugoslavia*, 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 u 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. *Informatologia Yugoslavica*, 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). *Informatologia Yugoslavica*, 4, 1972, 1-4, 89-110.
38. Težak, Božo. Nastavni plani 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. *Informatologia Yugoslavica*, 4, 1972, 1-4, 151-161.
39. Težak, Božo. UNISIST - odlučan pristup realizaciji svjetske mreže za informacije, dokumentaciju i komunikacije. *Informatologia Yugoslavica*, 4, 1972, 1-4, 185-190.
40. Težak, Božo. Svečano otvaranje nove zgrade Narodne biblioteke SR Srbije 1973-04-06/08. *Informatologia Yugoslavica*, 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 INTERFAKULTETA, te izgradnju mnogostruko eksperimentalne zgrade kao prioritnog 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 suvremeni 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 (Prednacrtni projekta - Project Proposal). *Informatologia Yugoslavica*, 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. *Informatologia Yugoslavia*, 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, Informatologia Yugoslavica*, 2, 1970, 1-4, 95-186; *IV izd. 1974, Informatologia Yugoslavica - Separat Speciale*, 1974, 4.
48. Težak, Božo. Dinamičko samoupravno planiranje, programiranje i evaluiranje znanstvenoistraživačkog rada. *Informatologia Yugoslavica*, 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 Yugoslavica - SYUF*, 1, 1975, 1-22.
50. Težak, Božo. Programske napomene uz pojavu kompleksnog časopisa *Scientia Yugoslavica* = Programme Outlines of the Complex Journal *Scientia Yugoslavica*. *Informatologia Yugoslavica*, 6, 1974, 1-4, 59-81; *Scientia Yugoslavica - 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 Yugoslavica*, 2, 1976, 1,
56. Težak, Božo. Znanost, komunikacije i razvoj ljudskih prava. *Scientia Yugoslavica SYUP*, 2, 1976, 1, 1-7.
57. Težak, Božo. Sixteenth General Assembly of the International Council of Scientific Unions (ICSU). *Scientia Yugoslavica - SYUB*, 2, 1976, 1, 11-13
58. Težak, Božo. Free Flow of Scientific Information and the ICSU. *Scientia Yugoslavica - SYUB*, 2, 1976, 1, 15-16
59. Težak, Božo. Prilog raspravi o naučnoj politici Jugoslavije. *Scientia Yugoslavica 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. *Informatologia Yugoslavica*, 1976, 1-4, 1-11
62. Težak, Božo. Uvodne napomene. *Informatologia Yugoslavica - Separat Speciale*, 5, 1977, I-II
63. Težak, Božo. Da li ukorak s vremenom ili vremenu uprkos? Što znamo ili što smo doznali o odlukama i prijedlo/ima za izgradnju kapitalnih objekata kulture nacionalnog značenja u Zagrebu. *Informatologia Yugoslavica - 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. *Informatologia Yugoslavica - Separat Speciale*, 5, 1977, 85.

65. Težak, Božo. Ne samo miljokaz prošlosti već i svjetionik budućnosti. *VJESNIK*, 21. prosinca 1976; *Informatologia Jugoslavica, -Separat Speciale*, 5, 1977, 85.
66. Težak, Božo. Promemorija o orijentaciji na području informacija, dokumentacija i komunikacija u SR Hrvatskoj. *Informatologia Jugoslavica - Separat Speciale*, 5, 1977, 104.
67. Težak, Božo. Uvodna napomene. UNISIST - Studijski izyještaj o provedivosti svjetskog sistema naučnih informacija. *Referalni centar Sveučilišta u Zagrebu*, 1977, 1A-2A
68. Težak, Božo. Novi prilozima objavljanju 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 'PROJEKTI PROGRAM NACIONALNE I SVEUČILIŠNE BIBLIOTEKE' te 'NACIONALNA I SVEUČILIŠNA BIBLIOTEKA - 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 radova - Knjiga II, SITH, Poreč*, 21-23. studenog 1977.
71. Težak, Božo. Uvodnik. *Informatologia Jugoslavica* 9, 1977, 1-4, III
72. Težak, Božo. Uvodnik. *Scientia Jugoslavica*, 3, 1977, 1, I-II
73. Težak, Božo. Address Delivered. *Scientia Jugoslavica*, 3, 1977, 1, 5-7
74. Težak, Božo. Editorial. *IRCIHE Bulletin*, 3, 1977, Mil
75. Težak, Božo. Uvodnik. *Informatologia Jugoslavica*, 10, 1978, 1-4, I-II
76. Težak, Božo. Standardi - dio znanstvenih informacija. (Standardizacija u sistemu znanosti). *Informatologia Jugoslavica*, 10, 1978, 1-4, 29-33
77. Težak, Božo. Problematika namjene sadašnje zgrade Nacionalne i sveučilišne biblioteke. *Informatologia 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' *Informatologia Jugoslavica*, 10, 1978, 1-4, 41-50
79. Težak, Božo. Temeljni pristup problematici transfera znanosti i tehnologije. *Scientia Jugoslavica*, 4, 1978, 1-4, 17-24
80. Težak, Božo. ICSU, 17 General Assembly, Atena 24-29 Sept. 1978. Izyještaj. *Scientia Jugoslavica*, 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. *Informatologia Jugoslavica*, 11, 1979, 1-2, I-II
84. Težak, Božo. Informacije i komunikacije - jučer, danas, sutra - na raskrižju između rasula i organskog rasta. *Informatologia Jugoslavica*, 11, 1979, 1-2, 1-6
85. Težak, Božo. Uvodnik = Editorial. *Informatologia 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. *Informatologia 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. *Informatologia Jugoslavica*, 12, 1980, 1-2, 71
90. Težak, Božo. Nasi koraci prema ostvarenju nove koncepcije otvorenog univerziteta (Univerzitet kao sinergetska jezgra kritične društvene aktivacije razvijenih i rhanje razvijenih zemalja). *Informatologia 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.