

## Szederkényi Tibor publikációs jegyzéke időrend szerint

1. Gabareva, V. S., **Szederkényi, T.** (1959): Vertexia Lutkevich v Mecsekszkom nizenszej perme, Vengrija. Dokl. AH CCCP **108**-7, 963-986. Moszkva.
2. Frolov, V. P., Virágh, K. **Szederkényi, T.** (1960),: Lateralszekreционнүј szvinják v szrednyem perme, Kővágószőlős, Vengrija. Zapiszki BMO. No. 4. **1960**g., 57-61. Leningrad.
3. Virágh, K., **Szederkényi, T.**, Kozlov, I. V. (1961): Vulkanicseszkie porodü v Mecsekszkom nizenszej perme, Vengrija. Zapiszki BMO. No. 2. **1961**g., 57-70. Leningrad.
4. **Szederkényi, T.** (1962): Teleszkóp-szerkezetű alkáli diabáz kőzettelér Petőcpusztáról. Pécsi Műsz. Szemle. **VII**-2, 16-19.
5. **Szederkényi, T.** (1963): Üledékképződési időtartamszámítás a délmecseki szarmata rétegekben. Földt. Közl. **XCIII**, 54-62.
6. **Szederkényi, T.** (1964): A baranyai dunamenti mezozóos szigettrögök földtani viszonyai. Földt. Közl. **XCIV**, 27-32.
7. Rónaki, L., **Szederkényi, T.** (1966): Az ország egyik legnagyobb vízhozamú hévízfeltárása Szigetváron. Pécsi Műsz. Szemle. **XI**. 4, 1-8.
8. **Szederkényi, T.**, Baranyi, I., Rónaki, L. (1967): A Tortyogói-Pellérdi Medence Földtani- és Vízföldtani Viszonyai. 1-254. Szikra, Pécs.
9. Rónaki, L., **Szederkényi, T.** (1968): Termálvíz feltárási lehetőségek Pécssett és környékén. Pécsi Műsz. Szemle. **XIII**, 4, 14-19.
10. Kassai, M., Rónaki, L., **Szederkényi, T.** (1968): Elegendő víz van a mélyben. Dunántúli Napló, 1968. jún. 9. Pécs
11. **Szederkényi, T.** (1969): Upper Helvetian coarse-grained arcose aquifer on the southern frame of Geresd plateau. Proc. of Conf. Hidrogeol. Drava Basin. 97-108. Osijek.
12. **Szederkényi, T.**, Omaljev, V., Grad, K. (1970): Upper Permian-Lower Triassic red-beds of Zsirovskih-Breg. Proc. of Conf. Miner. Res. of Slovenia. 158-172. Bled.
13. Jagačić, T., **Szederkényi, T.** (1971): Young basaltic volcanism in Baranya area, Croatia and Hungary. Spec. Pap. of JAZU (INA-Naftaplin). **3**, 29-41. Zagreb.
14. **Szederkényi, T.** (1972): DK-Dunántúl perspektivikus termálvíz készlete. M. Hidr. Társ. Pécsi Csop. Jubil. Évk. 95-102,
15. **Szederkényi, T.** (1973): Baranya megyei példa a földtan ismeretanyagának felhasználására a mezőgazdaságban. Földt. Kut. **XVI**-3, 27-32.
16. Mahon, W. A. J., **Szederkényi, T.** (1973): Wairoa Formation, Wairakei. Explanation for the geol. map of New Zealand 10. 000 scale, Taupo-North sheet. 17-49. D. S. I. R. Lower Hutt
17. Healy, J., **Szederkényi, T.** (1974): Geology of Waimangu geothermal field, /a review/. NZ. Dep. Sci. Indust. Res. Bull. **166**, 7-32. Wellington.
18. Grindley, G. W., Thompson, B. N., Searle, E.J., **Szederkényi, T.** (1974): Xenoliths of the Banks Peninsula volcanic rocks, South Island, New Zealand. D. S. I. R. Inf. Ser, **59**, 47-63. Lower Hutt .
19. **Szederkényi, T.** (1974): Végtelen vizeken /óceániai útinapló/. Dunántúli Napló, 1974 ápr.-júl., 71 folytatásban. Pécs.
20. Grad, K., **Szederkényi, T.** (1974): O mineralnüh paragenezah v dolomitnüh konkrecijah, Permijskega stijeniya, Zsirovskih-Breg i Baranja, /Madarska/. Rud. Metal. Zb. **7**, 42-51. Ljubljana.
21. **Szederkényi, T.** (1974): Paleozoic magmatism and tectogenesis in Southeast Transdanubia. Acta Geol. Ac. Sci. Hung. **18**/3-4/, 305-313.
22. **Szederkényi, T.** (1975): Natural environment protection problems in Hungary. /In./: Natural Environment Potential Course /UNESCO/. Carl Duisberg Ges. 270-295. Hannover .

23. **Szederkényi, T.** (1975): Geosciences and natural environment potential and engineering geology. In: Principles and Methods of Engineering Geology /UNESCO and Hungarian Geological Survey Spec Paper/. 335-342. Budapest.
24. Kassai, M., **Szederkényi, T.** (1975): A környezetvédelemmel kapcsolatos földtani és talajvédelmi feladatok Baranya területén. BM Tanács: A Környezetvédelem Baranyában és Pécsen c. könyv, 82-146. Szikra, Pécs.
25. **Szederkényi, T.** (1976): Az érc kutatás és az ércbányászat múltja, jelene és jövője Dél-Dunántúlon. In: Kutatások a Gazdasági Élet Szolgálatában /Ed.: Tolna Megyei levéltár/. 37-46. Szikra, Pécs.
26. **Szederkényi, T.** (1976): A földtudományok és a természeti környezeti potenciál. Pécsi Műsz. Szemle. **XXII**-2, 11-15.
27. **Szederkényi, T.** (1976): Barrow-type metamorphism in the crystalline basement of Southeast Transdanubia. Acta Geol. Ac. Sci. Hung. **20** (1-2), 47-61.
28. **Szederkényi, T.** (1977): Geological evolution of South Transdanubia /Hungary/ in Paleozoic time. Acta Miner. Petr. Szeged. **XXIII**/1, 3-14.
29. Ghoneim, M. A. F., **Szederkényi, T.** (1977): Preliminary Petrological and geochemical studies of the area Ófalu, Mecsek Mountains, Hungary. Acta Miner. Petr. Szeged. **XXIII**/1, 15-28.
30. Kassai, M., Korim, K., Rónaky, L., **Szederkényi, T.** (1977): Komplex geodinamikai rezervoár modell Baranyában. M. Hidr. Társ. Pécsi Csop. Évk. 1974-ről. 69-84. Pécs.
31. Kassai, M., Lorberer, Á., Rónaki, L., **Szederkényi, T.** (1978): Hydrogeological data from SE-Transdanubia as a part of marginal area of the Great Hungarian Plain and Drava Basin. MÁFI Évk. **LIX** /1-4/, 401-414. Budapest
32. **Szederkényi, T.** (1979): Hozzászólás Konda J.: A földtani előkutatások szerepe az ásványi nyersanyagok feltárásának tudományos megalapozásában, c. előadásához. /MTA 138. Közgy. tud. ülészak/. MTA X. Oszt. Közl. **12** /1-3/, 61- 62. Budapest
33. Ghoneim, M. A. F., **Szederkényi, T.** (1979): Geological and petrological review of the Ófalu serpentinite, Mecsek Mountains, Hungary. Acta Miner. Petr. Szeged. **XXIV**/1, 5-18.
34. Árkai, P., **Szederkényi, T.** (1979): Magyarázó a Metamorf Képződmények és Jelenségek Egységes Értelmezéséhez. /Javaslat a szénhidrogénkutatások körében a metamorf képződmények és jelenségek egységes megnevezésére/. Kézikönyv. OKGT Bányászati Igazg. Budapest
35. **Szederkényi, T.** (1980): Model for presentation of Variscan and Pre-Variscan events along Hungarian part of the Geotraverse "C". Newsletter of IGCP Pr. 5. **2**, 64-66 Padova.
36. **Szederkényi, T.** (1980): Pre-Alpine metamorphism and magmatism of Hungary. Abst. Int. Geol. Congr. held 7-17, 07. 1980. Vol. **II**, 96 p. Paris.
37. **Szederkényi, T.** (1980): Petrological and geochemical character of Bár basalt, Baranya County, South Hungary. Acta Miner. Petr. Szeged. **XXIV**/2, 235-244.
38. **Szederkényi, T.** (1980): A Dunántúl perm-előtti paleozóos képződményeinek sztratigráfiai felosztása. Ált Földt. Szem. **14**, 19-30, Budapest
39. **Szederkényi, T.** (1980): Magyarország földtörténetének kezdetei. In: Újabb Eredmények a Geológiai Kutatásokban c. kézikönyvben. /Pedag. Szakszerv. Ed./ 3-24. Budapest.
40. **Szederkényi, T.** (1981): Characteristic rock-columns along Hungarian part of the Geotraverse "C". Newsletter of IGCP Pr. 5. **3**, 132-137. Padova.
41. Fazekas, V., Majoros, Gy., **Szederkényi, T.** (1981): Late Paleozoic subsequent volcanism of Hungary. Newsletter of IGCF Pr. 5. **3**, 61-69. Padova.

42. **Szederkényi, T.** (1981): A Duna Tisza köze kristályos medencealjzata felépítésének, közettani, geokémiai jellegének és fejlődéstörténetének meghatározása, In: Az 1979- 80 Évi Állami Kutatási Megbízások I. Természettudományok. /Ed/:Műv. Min. 325- 327. Budapest.
43. Grecula, P., Karamata, S., **Szederkényi, T.**, Varga, I., Vozár, J. (1981): Correlation of Pre-Mesozoic units along the Geotraverse Dubrovnik-Novi Sad-Bükk Mts.-High Tatra Mts. Abstr. vol. of CBGA Congr. held 8-13. Sep. 1981. 278-279. Bucharest.
44. **Szederkényi, T.** (1982): Lithostratigraphic division of the crystalline mass of South Transdanubia and Great Hungarian Plain, Newsletter of IGCP Pr. 5, **4**, 101-106. Padova.
45. **Szederkényi, T.** (1983): Origin of amphibolites and metavolcanics of crystalline complexes of South Transdanubia, Hungary. Acta Geol. Ac. Sci. Hung. **26**, 103- 136.
46. Grecula, P., Karamata, S., **Szederkényi, T.**, Varga, I., Vozár, J. (1983): Correlation of Pre-Mesozoic units along Geotraverse Dubrovnik-Novi Sad-Bükk Mountains-Tatra Mountains. Met.-Magm. Vol. of the CBGA XII. Congress. Ann. Inst. Geol. Geofiz. **LXI**, 31-36. Bucharest.
47. **Szederkényi, T.** (1982): Ásvány-Kőzetan. Egyetemi jegyzet, JatePress. Szeged.
48. Sassi, F. P., **Szederkényi, T.** (1983): Newsletter. IGCP Pr. 5, **5**, /Ed/: Szederkényi T./ 1-282. Budapest.
49. Geiger, J., **Szederkényi, T.** (1984): An attempt for distinction on amphibolites based on statistical analysis of their bulk composition. Acta Miner. Petr. Szeged, **XXVI/2**, 155- 170.
50. **Szederkényi, T.** (1984): Prinz Gyula és a magyar földtan. Földt. Közl. **114**, 375-383.
51. **Szederkényi, T.** (1984): Prinz Gyula a geológus Földr. Közl. **XXXII/CVIII/-I**, 14-16.
52. **Szederkényi, T.** (1984): Remarkable radioactivity in several natron lakes of Hungarian part of Danube-Tisza. interfluve. Proc. of Conf. "Salt lakes" held 9-10. Sep. 1984. 38-43. Novi Sad.
53. **Szederkényi, T.** (1985): A metamorfózis tényezői. Közettani Szemelv. **I**, 147-166. Bpest.
54. **Szederkényi, T.** (1985): Korszerű metamorf osztályozási rendszerek, Közettani Szemelv, **I**, 167-188. Budapest
55. Kovách, Á., Svingor, É., **Szederkényi, T.** (1985): Rb/Sr dating of basement rocks from the southern foreland of Mecsek Mountains, Southeastern Transdanubia, Hungary. Acta Miner. Petr. Szeged. **XXVII**, 51-57.
56. **Szederkényi, T.** (1985): Acta Mineralogica Petrographica. /Ed/. Szederkényi Tibor from 1985 until 2009.
57. Kedves, M., **Szederkényi, T.** (1985): Importance of sporomorph-pollen investigations in the detection of radioactive elements /U, Th, Ra/ of lacustrine mud, Acta Biol. Ac. Sci. Hung. **36**, 45-48.
58. Kovách, Á., Svingor, É., **Szederkényi, T.** (1985): Geochronology of metamorphic events in the crystalline Basement of the Hungarian part of Great Hungarian Plain. Abst. Vol. of XIII. Congr. of CBGA. 45-46. Krakow.
59. Dimitrescu, R., **Szederkényi, T.** (1986): An attempt to the correlation between Pre-Mesozoic formations of Apuseni Mountains and South Hungary. St. Cerc. Geol. **31**, 81-94. Bucharest.
60. Kedves, M., **Szederkényi, T.** (1987): Transmission electron microscopical investigation of xylem remains transporting radioactive elements in the mud of lake Vadkert. Acta Biol, Szeged. **34**, 71-81.
61. **Szederkényi, T.** (1987): Magyarország Geológiai Alapszelvényei: Mecsek hg. Ófalu, Goldgrund, MÁFI Budapest.

62. **Szederkényi, T.** (1987): Magyarország Geológiai Alapszelvényei: Mecsek hg. Mórággy községi kőfejtő. MÁFI Budapest.
63. **Szederkényi, T.** (1987): Magyarország Geológiai Alapszelvényei: Mecsek hg. Ófalu, szerpentinit. MÁFI Budapest.
64. **Szederkényi, T.** (1987): Magyarország Geológiai Alapszelvényei: Mecsek hg. Ófalu, Studer völgy, MÁFI Budapest.
65. **Szederkényi, T.** (1987): Magyarország Geológiai Alapszelvényei: Mecsek hg. Erdősmecske, Ady E. u. 12. MÁFI Budapest.
66. **Szederkényi, T.** (1987): Magyarország Geológiai Alapszelvényei: Mecsek hg. Mórággy, Alappont. MÁFI Budapest.
67. **Szederkényi, T.** (1987): Előzetes gondolatok egy földtani ankét kapcsán. /Az Alföld Medencealjazatának Szerkezetfejlődése Ankét. Kecskemét, 1987. máj. 16./. MTA SZAB Kiadványai **1987.** 5-7. Szeged.
68. Fazekas, V., Majoros, Gy., **Szederkényi, T.** (1987): Lower Permian volcanic sequences of Hungary /Part. I./ Acta Geol. Hung. **30** /1-2/, 21-34.
69. Fülöp, J....et al. köztük **Szederkényi, T.** (1987): Magyarország Földtani Térképe a Kainozóikum Elhagyásával. Magyarország Földtani Atlasza sorozat, 1:500.000 méretarányban. MÁFI Budapest.
70. **Szederkényi, T.** (1987): Explanation for the geological map of Canada in 50,000 scale. Lac Raude sheet, New Québec, North Labrador. Min. Énerg. Ressor., Québec. Ser. Geol. Map. Québec., Canada. 1-62.
71. **Szederkényi, T.** (1987): Explanation for the geological map of Canada in 50.000 scale. Lac Résolution sheet, New Québec, North Labrador, Min. Énerg. Ressor., Québec, Ser. Geol. Map. Québec. 1-53. Canada.
72. **Szederkényi, T.** (1987): Geological Map of Canada in 50.000 scale. Lac Raude sheet, New Québec, North Labrador. /Covered and uncovered varieties./. Min. Énerg , Ressor., Québec, Canada.
73. **Szederkényi, T.** (1987): Geological Map of Canada in 50.000 scale. Lac Résolution sheet, New Québec, North Labrador. /Covered and uncovered varieties./. Min. Énerg. Ressor., Québec, Canada.
74. Gévy G., **Szederkényi, T.** (1988): Quasicrystals and their spontaneous formation possibilities in the nature. Acta Miner. Petr. Szeged. **XXIX.** 5-12.
75. **Szederkényi, T.** (1988): Az arzén származásának lehetséges módjai az újabb kutatások tükrében az Alföld délkeleti részén. In: A környezet arzén szennyezettségének településegészségügyi kérdései a Dél-alföldi régióban, MTA SZAB Kiadványai **1988.** 13-22. Szeged.
76. **Szederkényi, T.** (1989): Review of Lower Permian volcanism of Baranya, Hungary. Rud. Geol. Naft. Zbor. **2,** 67-89. Zagreb.
77. **Szederkényi, T.** (1989): Late Cretaceous-Cenozoic igneous activity on the area of Southern part on Great Hungarian Plain, Ann. Univ. "Al. I. Cuza" Sect. II. b. /Geol. Georg./, **35,** 27-40. Jasi.
78. Dank, V....et al, köztük **Szederkényi, T.** (1990): Magyarország Szerkezetföldtani Térképe Magyarország Földtani Atlasza, sorozat 1:500.000 méretarányban. MÁFI Budapest.
79. **Szederkényi, T.** (1990): Az arzéntartalom származása és átalakulásának kérdései Békés megye vízműútjaiban. /Bevezetés és összefoglalás/. MTA SZAB Kiadványai **1990.** 5-10.

80. **Szederkényi, T.** (1990): A DK-tiszántúli rétegvizek arzéntartalmának mélységi (medencealjzati) eredetéről. In: Az arzéntartalom származása és alakulásának kérdései Békés megye vízműkútjaiban. MTA SZAB Kiadványai **1990**. 59-69 .
81. **Szederkényi, T.** (1990): Magyarország paleozóos és mezozóos magmatizmusa. Magyarázó Magyarország Földtani Térképe c. térképlaphoz, 1 : 500.000. MÁFI
82. **Szederkényi, T., Árkai, P., Lelkes Felvári, Gy.** (1991): Crystalline groundfloor of the Great Hungarian Plain and South Transdanubia, Hungary. Abstr. Vol. Int. Conf. of Geodynamic Evolution of The Pannonian Basin held 17-20. Sep. 1990, Belgrade. 67- 68. Belgrade.
83. Kemenci, R., **Szederkényi, T.** (1991): Stratigraphic position of acidic volcanics of Vojvodina and adjacent Hungarian areas. Glasnik. Prir. Muz. Beograd. Ser. A. **46**, 108- 121. Belgrade,
84. **Szederkényi, T., Árkai, P., Lelkes Felvári, Gy.** (1991): Crystalline groundfloor of the Great Hungarian Plain and South Transdanubia, Hungary. In: Geodynamic Evolution of the Pannonian Basin. Serb. Ac. Sci. Arts. Ac. Conferences **LXII**, Dept. of Nat. Math. Sci. **4**, 261-273. Belgrade
85. **Szederkényi, T.** (1992): Grasselly Gyula /1920-1991/. Magyar Tudomány, **1992/8**, 1005-1007.
86. **Szederkényi, T.** (1992): To the memory of Prof. Dr. Gyula Grasselly, 1920-1991. Acta Miner. Petr. Szeged. **XXXIII**, 5- 6 .
87. Bedini, R. M., Morten, L., **Szederkényi, T.** (1992): Geochemistry of metabasites from crystalline complexes of Transdanubia, Hungary: Geodynamic implications. Abstr. Vol. 5-th Meeting of IGCP Pr. 276. 4-5. Athens.
88. **Szederkényi, T.** (1992): Blastomylonites and their geodynamic importance in the Békés-Codru zone. Newsletter, IGCP Pr. 276. **4**, 162-167. Athens.
89. **Szederkényi, T.** (1992): To the memory of Gy, Grasselly. Plant Cell Biol. and Dev, **4**, 6-10, Szeged.
90. **Szederkényi, T.** (1993): Tasks of environmental geology in Hungary. First Egyptian Hungarian Conference on Environment, held in St. Catherine, Sinai, Egypt, 5-7 April. 1993. St. Catherine.
91. **Szederkényi, T.** (1993): Grasselly Gyula emlékezete, Földt. Közl. **123/1**, 1-8.
92. **Szederkényi, T.** (1993): Geological environment potential maps. Suez Canal Univ. Bull. **14**, 178-185. Ismailia.
93. **Szederkényi, T., Molnár, S., Pál Molnár, E.** (1994): A radioaktivitás környezetvédelmi Alapismeretek. Egyetemi jegyzet. Jatepress.
94. **Szederkényi, T., Pál Molnár, E., Vados, I.** (1994): A radioaktivitás környezetvédelmi vonatkozásai. Egyetemi jegyzet. Jatepress.
95. **Szederkényi, T.** (1994): Rhyolites in the Bačka section. of Tisia Megaunit. Serb. Ac. Sci Arts. Dept. Nat. Math, **7**, 211-228. Belgrade.
96. **Szederkényi, T.** (1994): Overstep Paleozoic "red bed" occurrences in the Eastern Tisia, Hungary. D. S. Inst. Geo-fiz. 78/5, 17-23. Bucharest.
97. **Szederkényi, T.** (1995): Koch Sándor és a magyar ásványtan. Term. Világa /1995 dec. pótfüzet/. **126/12**, 4-7.
98. **Szederkényi, T., Kalmár, J.** (1995): The evolution of the north-eastern border of Tisia realm, Geol. Soc. Greece. Spec. Publ. **4**, 112-115. Athens.
99. Fülöp, J., Haas, J., **Szederkényi, T.** (1995): A Föld, mint folyamatosan változó dinamikus rendszer. Magyar Tudomány. **95/2**, 156-163.

100. **Szederkényi, T.**, Kalmár, J. (1995): Metamorphic basement of Great Hungarian Plain located between Debrecen and Sebes Körös /Crişul Repede/, Hungary. D. S. Inst. Geofiz. **79**, 27-36. Bucharest.
101. Haas, J., Hámor, G., **Szederkényi, T.** (1996): Phanerozoic evolution of the Pannonian region. 30-th Int. Geol. Congr. Abstr. **3**, 647p. Peking.
102. **Szederkényi, T.**, Kalmár, J. (1996): Outline of the metamorphic basement of Tisia Composite Terrane, Pannonian Basin, Hungary. 30-th Int. Geol. Congr. Abstr. **3**, 701. Peking.
103. **Szederkényi, T.** (1996): Metamorphic formations and their correlation in the Hungarian part of Tisia Megaunit /Tisia Composite Terrane/. Acta Miner. Petr. Szeged. **XXXVII**. 143-160.
104. **Szederkényi, T.** (1996/ : Revised "impact structure" at Magyarpolány, Bakony Mountains, Hungary. Ann. L. Eötvös. Univ. Sectio. Geophys. et Meteor. **XII**. 63-78.
105. **Szederkényi, T.** (1996): Metamorphic complexes of Tisia Megaunit /Hungarian part/. Abstr. Vol. of Symp. "Terranes of Serbia" held in Brezovica, 23-27. Sep. 1996. 223- 224. Belgrade.
106. Molnár, S., **Szederkényi, T.** (1996): Subvolcanic basaltic dyke from Beremend, Southeast Transdanubia, Hungary. Acta Miner. Petr. Szeged. **XXXVII**, 181-187.
107. **Szederkényi, T.** (1996): Sándor Koch Centennial; held in Szeged, 16-17. Oct. 1996. Acta Geol. Hung. **40**, 109-110.
108. Árkai, P., Császár, G., Haas, J., Hámor, G., Kovács, S., **Szederkényi, T.**, Szentgyörgyi, K., Völgyi, L.. (1996): Magyarázó Magyarország földtani térképe a kainozoikum elhagyásával és Magyarország Szerkezetföldtani Térképe c. térképlapokhoz; Magyarország Földtani Atlasza Sorozat, 1:500.000. Szerk. Haas, J. MÁFI Kiadvány, 1-186. Budapest.
109. Haas, J., Kovács, S., Hámor, G., **Szederkényi, T.**, /1996/: Structural evolution of the Pannonian region in the last 500 million years. IAG European Regional Geomorphological Conf. Hungary. Spec. Issue. Budapest.
110. Haas, J., Hámor, G., Kovács, S., **Szederkényi, T.**, /1996/: A Pannon régió fanerozóos fejlődéstörténete. HUNGEO 96. Abst. 7073. Budapest.
111. **Szederkényi, T.** (1997): Essay on the first and one single large "impact" structure of Hungary. TISS /Terrestrial Impacts and Spherules Symposium/ Proc. held in Tokyo, 13.-14. June. 1997. 33-36. Tokyo.
112. Jáger, V., **Szederkényi, T.** (1997): Native copper occurrence in the Kozár-quarry of W. Mecsek Mountains, Hungary. Acta Miner. Petr. Szeged. **XXXVIII**, 119-121.
113. **Szederkényi, T.**, Morten, L. (1997): Late Cretaceous dioritic intrusion in the crystallines of Szeged-Békés-/Codru/ Terrane of Tisia Megaunit, Hungary. Miner. Petr. Acta **XL**. 127-139. Bologna.
114. **Szederkényi, T.**, (1997): Elhunyt Mezősi József. Délmagyarország 1997, aug. 28.
115. **Szederkényi, T.**, (1997): Elhunyt Mezősi József professzor. Szegedi Egyetem. 1997, szeptember.
116. **Szederkényi, T.** (1997): Az Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék fő kutatási területei és eredményei 1995-1996 években. In: A JATE Tudományos Kutatásai és Azok Eredményei. 8-12. JatePress. Szeged.
117. **Szederkényi, T.** (1997): Sándor Koch, 1896-1996 Acta Miner. Petr. Szeged. **XXXVIII**, Supplementum, 5.p.
118. **Szederkényi, T.** (1997): Mezősi József (1914-1997). Földt. Közl. **127**/3-4, 493-497.

119. Kovács, S., **Szederkényi, T.**, Árkai, P., Buda, Gy., Lelkes-Felvári, Gy., Nagymarosy, A. (1997): Explanation to the terrane map of Hungary. *Annal. Géol. des Pays Helléniques.* **37**, 271-330. Athens.
120. **Szederkényi, T.** (1997): Basic Lithostratigraphic Units of Hungary. Charts and short descriptions. *Paleozoic II.* **29**, 65-69, 101-105. Hung. Geol. Survey. Budapest.
121. **Szederkényi, T.** (1997): A Tiszai Egység (Tisia Összetett Terrénum) magyarországi részének metamorf képződményei és korrelációjuk. (In: Haas J. szerk. Fülöp József Emlékkönyv. 133-147.) Akad. Kiadó. Budapest.
122. **Szederkényi, T.** (1998): A Dél-Dunántúl és az Alföld kristályos aljzatának rétegtana. (In: Bérczi, I., Jámbor, Á. szerk.: Magyarország Geológiai Képződményeinek Rétegtana. 93-107.) MOL- M. Áll. Földt. Intézet. Budapest.
123. Buda, Gy., **Szederkényi, T.**, Hassen, I. S. (1998): Geology, geochemistry and tectonic environment of Late Precambrian rocks in St. Katherine area, South Sinai, Egypt. *Proc. 5-th Conf. Geol. Sinai Develop.* 5. St. Katherine, Egypt.
124. Soliman, F. A., Hassen, I. S., **Szederkényi, T.** (1998): Geochemical topology and origin of the granitoid rocks of Wadi Akhdar, Central South Sinai, Egypt. *5-th Conf. Geol. Sinai Develop.* 9. St. Katherine, Egypt.
125. El Gawaby, M. A., **Szederkényi, T.**, Hassen, I. S. (1998): Environmental impact of St. Katherine area, South Sinai, Egypt. *Proc. of 2-th. Hung.-Egypt Environ. Conf.* 12. Budapest.
126. Császár, G., Galács, A., Haas, J., Hámor, G., Kecskeméti, T., Knauer, J., Korpásné Hódi, M., Krolopp, E., Nagymarosy, A., **Szederkényi, T.** (1998): A hazai földkéreg rétegtani tagolásának helyzete. *Földt. Közl.* **128/1**, 99-121.
127. **Szederkényi, T.** (1998): Pre-Mesozoic terranes of Hungarian part of Tisia Megaunit. *Abst. Vol. of CBGA. XVI. Congress.* 592. Vienna.
128. Bedini, R.M., Morten, L., **Szederkényi, T.** (1998): Geochemistry of metabasites from crystalline complexes of South Hungary: dynamic implications. *Ser. Publ. of. Geol. Soc. Greece.* No. 3, (IGCP. Project No. 276. Newsletter. No.6.) 9-21. Athens.
129. **Szederkényi, T.** (1998): Ásvány-kőzetan. Egyetemi jegyzet. JATEPRESS, Szeged.
130. **Szederkényi, T.** (1999): Southern border of Tisia Megaunit. *Serb. Ac. Sci. Arts. Dept. of Nat. Math. Sci.* Vol. **6**, 177-189. Belgrade
131. Sayed, H. I., **Szederkényi, T.** (1999): Geochemistry and origin of South Sinai gabbros. *Proc. First Int. Geol. Congr. Geol. of Africa. Assiut-Egypt.* 23-25 Nov. 1999. Vol. **2**, 127-134.
132. Sayed, H. I., Soliman, G., **Szederkényi, T.**, Puskás, D. Z. (1999): Magma mixing in the syenitoid rocks and its petrogenetic relations to the Katherine Ring Dyke, South Sinai. *Egypt. Proc. First Int. Geol. Congr. Geol. of Africa. Assiut-Egypt.* 23-25. Nov. 1999. Vol. **3**, 245-252.
133. **Szederkényi, T.** (1999): A brief geological and hydrogeological characterization of Nagybaracska area and its surroundings (South Hungary). *Investierung und Wirtschaft.* **21**, 216-221. Mammigen.
134. **Szederkényi, T.S** (1999): Visszatekintés a Területi Földtani Szolgálatok megalakulására. *Földt. Kut.* **XXXVI/4.** 9-12.
135. **Szederkényi, T.** (2000): Hévízfeltárási lehetőségek Beremenden és környékén. In: *természeti Értékek Beremenden és Környékén.* 21-40. Beremend.
136. **Szederkényi, T.** (2000): Követhető stratégia Baja Város területén termásvíz feltáráshoz. *Bajai Honpolgár.* **2000/6.** 15-19.
137. **Szederkényi, T.** (2000): Volt egyszer egy olajkút Baja városában. *Bajai Honpolgár.* **2000/6.** 20-25.

138. **Szederkényi, T.** (2000): Prinz Gyula és a Tisia elmélet. Prinz Emlékkönyv. Ed.: Pécsi Tud. Egy. 140-157.
139. Brezsnýánszky, K., Haas, J., Kovács, S., **Szederkényi, T.** (2000): Geology of Hungary, 2000. (A short introduction) Ed. MÁFI Budapest. 31-st Int. Geol. Congr. Held: 6-17 Aug. Rio de Janeiro..
140. Polgári, M., Szabó, Z., **Szederkényi, T.** (2000): Mangánércsek Magyarországon. (A Mangánércsek Tudományos és Ipari Kutatása Magyarországon, 1917-1999). Grassely Gyula akadémikus emlékére . 1-668. MTA SZAB Kiad. Szeged
141. **Szederkényi, T.**, Pál Molnár, E., Kóbor B. (2000): Radioactive element content of the lake mud in several hyper-saline lakes of Danube-Tisza interfluve, South Hungary. Acta Miner. Petr. Szeged. **41**. Supplementum
142. **Szederkényi, T.**, Pál Molnár, E., Bertalan, Á., Kóbor B. (2000): Mineralogical composition of the lake mud in several hyper-saline lakes of Danube-Tisza interfluve, South Hungary. Acta Miner. Petr. Szeged. **41**. Supplementum
143. **Szederkényi, T.**, Pál Molnár, E., Bertalan Á., Kóbor B. (2000): Trace element distribution in the lake mud of several hyper saline lakes of Danube-Tisza interfluve, South Hungary. Acta Miner. Petr. Szeged. **41**. Supplementum
144. **Szederkényi, T.**, Hetényi, M., Kedves, M., Pál Molnár, E., Kóbor, B., Bertalan, Á. (2000): A Duna-Tisza köze fiatal tavi üledékeinek környezet-geokémiai állapota. A Szegedi Akadémiai Bizottság Kiadványa.
145. Kovács, S., **Szederkényi, T.**, Haas, J., Buda, Gy., Császár, G., Nagymarosy, A. (2000): Tectonostratigraphic terranes in the pre-Neogene basement of the Hungarian part of the Pannonian area. Acta Geol. Hung. Vol. **43**.
146. Haas, J., Hámor, G., Kovács, S., Nagymarosy, A., **Szederkényi, T.** (2001): Geology of Hungary, (Ed.: J. Haas) Eötvös Univ. Press. Budapest
147. **Szederkényi, T.** (2001): Geothermal characteristics of the area of Mohács island and its surroundings. Investierung and Wirtschaft. 22, 167-179. Mammigen, Germany.
148. **Szederkényi, T.** /2001/: Variscan evolution of the Hungarian part of Tisia Megaunit. Abst.Vol. of Western Carpathians and European Hercynides Conf. Held in 02-04.June.2001. 31-32. Bratislava.
149. Kovács, S., Brezsnýánszky, K., Buda, Gy., Császár, G., Haas, J., **Szederkényi, T.**, Harangi, Sz., Márton, E., Nagymarosy, A., Pelikán, P., Török, Á. (2002): Tectonostratigraphic terranes and zones iuxtaposed along the Mid Hungarian Line: Contrasting evolutions and relationships. Geol.Carpathica 53, Spec. Issue. Proc. XVII.Congr. of CBGA, Abstracts. CD. Bratislava.
150. **Szederkényi, T.** /2002/: Jakucs László és az „asztrolémák”. In: Mészáros, R., Schweitzer, F., Tóth, J.: Jakucs László a Tudós, az Ismeretterjesztő és a Művész..MTA Földrajzkutató Intézet, Szegedi Tudományegyetem, Pécsi Tudományegyetem Eds. 297-304.
151. Kovács, S., Brezsnýánszky, K., Haas, J., **Szederkényi, T.**, Ebner, F., Pamic, J., Gaetani, Vai, G.B., Krautner, H.G., Vozár, J., Vozárová, A., Mioc, P., Karamata, S., Krstic, B. /2003/: Tectonostratigraphic terrane and paleoenvironment maps of the Circum Pannonian Region. Annal.Univ.Sci.Bud. Sectio Geol. 35, 65. Budapest.
152. Ebner F., Pamic, J., Kovacs, S., **Szederkényi, T.**, Vai, G.B., Venturini, C., Sudar, M., Vozar, J., Vozárová, A., Mioc. P. (2004): Variscan Preflysch (Devonian-Early Carboniferous) Environment Maps of the Circum Pannonian Region, 1:2,500,000. Geol.Inst. Hungary, Budapest.
153. **Szederkényi, T.**/2003/: Koch Antal a világhírű geológus. Bajai Honpolgár.XIV/7/,13-14

154. **Szederkényi, T./2003/:** Előbbre jutottunk-e hévíz fakasztás terén? Bajai Honpolgár. XIV/11/, 17-19.
155. **Szederkényi, T./2003/:** Lower Cretaceous thermal water aquifers in the neighbourhood of Baja, South Hungary. *Investierung and Wirtschaft.* 24, 49-55. Mammigen.
156. **Szederkényi, T. /2004/:** Új-Zéland regionális földtana. In: Molnár B./szerk./ *Fejezetek a Világ Regionális Földtanából.* 345-362. JATEPress Szeged.
157. **Szederkényi, T./2004/:** Kanadai Pajzs. In: Molnár B. /szerk./ *Fejezetek a Világ Regionális Földtanából.* 269-274. JATEPress Szeged
158. Kovács,S., Brezsnayánszky,K., Haas,J., **Szederkényi,T.**, Ebner,F., Pamic,J.,Gaetani,M., Vai,M., Krautner,H.G., Karamata,S., Krstic,B., Vozar,J., Vozárová,A., Mioc,P. (2004): Tectonostratigraphic terrane and paleoenvironment maps of the Circum-Pannonian region (1:250.000): Hung. Geol.Survey, Budapest.
- 159.. **Szederkényi, T.** (2005): Ma már nem látható jelentős kőzetkibúvások Tolnában és Baranyában a Duna mentén. In: Bugya,T., and Wilhelm, Z. (Eds.) *Tanulmányok Tóth Józsefnek.* 209-215. PTE Földtud. Dokt. Isk., Pécs.
160. **Szederkényi, T.** (2005): Element egy élő legenda. Bajai Honpolgár. XVI./10, 10-11
- 161.. **Szederkényi, T.** (2005): Kassai Miklós 1938-2005. Pécsi Szemle.
161. **Szederkényi, T.** (2005): Kassai Miklós. Nekrolog. *Földtani Kutatás*
162. **Szederkényi, T.** (2005): Andalúzia Geológus Szemmel 1-32. Kirándulásvezető. Magyarhoni Földtani Társulat kiadása. Budapest
163. Ebner, F., Vozarová, A., Kovács, S., Krautner, H.G., Krstic, B., **Szederkényi, T.**, Sremac, J., Tomljenovic, B., Trajanova, M. (2006): Explanation to the Circum-Pannonian Terrane Maps: Devonian-Carboniferous pre-flysch and flysch environments in the Circum-Pannonian Region. *Proc of CBGA Congr. XVIII.* 114-117. Belgrade
164. Vozarová, A., Ebner, F., Kovacs, S., Krautner, H.G., **Szederkényi, T.**, Krstic, B., Sremac, J., Tomljenovic, B., Novak, M., Skaberne, D. (2006): Late Variscan (Late Carboniferous-Early Permian) late- and post-orogenic environments in the Circum Pannonian Region. *Proc.XVIII. CBGA Congress.* 651-654. . Belgrade
165. **Szederkényi, T.** (2008): Banatite association in the basement of the southern part of the Great Hungarian Plain. *Acta GGM Debrecina.* Vol.2, 59-69.
166. Konrád, Gy., **Szederkényi, T.**, Sebe, K., Halász, A. (2008): Geological environment of a possible radioactive waste repository site in SE-Transdanubia (Hungary). *Geogr. Pannonica Nova.* 3. 271-281. Pécs.
167. Kovács, S., Brezsnayánszky, K., Buda, Gy., Haas, J., **Szederkényi, T.**, Császár, G., Harangi, Sz., Márton, E., Nagymarosy, A., Pelikán, P., Török, Á. (2008) Tectonostratigraphic terranes and zones juxtaposed along the Mid-Hungarian Line: their contrasting evolution and relationships. *Annual Rep. of Hung. Geol. Survey from 2007 year.* 240-278. Budapest.
168. Ebner.F., Vozarová ,A., Kovács, S., Krautner, H.G., Krstic, B., **Szederkényi, T.**, Jamicic, D., Balen, D., Belak, M., Trajanova, M. (2008): Devonian-Carboniferous preflysch environments in the Circum Pannonian Region. *Geol. Carpathica* 59-2, 159-195. Bratislava.
169. Vozárová,A., Ebner,F., Kovács,S., Krautner,H.J., **Szederkényi,T.**, Krstic,B., Sremac,J., Aljimovic,D., Novak,M., Skaberne,D. (2009):Late Variscan (Carboniferous to Permian) environments in the Circum-Pannonian Region. *Geol.Carpathica* 60, 1, 71-104. Bratislava
170. **Szederkényi,T.:** Grasselly Gyula professzor (1920 – 1991). Dudich E.Szerk.: *A Földtudomány Nagy Tudósegéniségei.* 77 – 84. Kapitális Kft. Debrecen.
171. **Szederkényi T.** (2010): Környezetföldtan. Segédjegyzet környezettan és geográfus hallgatók számára. PTE Földrajzi Intézet. Pécs

172. Ebner F., Vozárová A., Kovács S., Krauthner H.G., Krstic B., **Szederkényi T.**, Jamicic D., Balen D., Belak M., Trajanova M. (2010) Devonian-Carboniferous pre-flysch and flysch environments in the Circum-Pannonian Region. In: Vozár, J. (Ed). Variscan and Alpine terranes of the Circum-Pannonian Region. Slov. Ac.Sci. Geol. Inst. Bratislava. 13-49.
173. Vozárová A., Ebner F., Kovács S., Krauthner H.G., **Szederkényi T.**, Krstic B., Sremac J., Aljinovic D., Novak M., Skaberne D. (2010): Late Variscan (Carboniferous to Permian) environments in the Circum-Pannonian Region. In: Vozár (Ed.): Variscan and Alpine terranes of the Circum-Pannonian Region. Slov. Ac. Sci. Geol. Inst. Bratislava. 51-86.
- Kovács, S., Brezsnýánszky, K., Haas, J., **Szederkényi, T.** (2011): A Cirkum-Pannon régió tektonosztratigráfiai terrénum- és ősföldrajzi térképsorozata. Földt. Közl. 141/2 123 – 140.