

časopisima citiranim u CC/SCI bazi podataka, te aktivno, kao organizator i/ili predavač, sudjelovala na stotinjak međunarodnih i domaćih znanstvenih skupova.

Područja njezina znanstvenoga interesa su kemijska analiza okoliša, kemijska analiza u sustavu kvalitete, kromatografske metode u zaštiti okoliša, kemometrijska optimizacija modernih separacijskih procesa. Područje njezina posebnoga interesa je povijest kemijsko-inženjerskog studija te u posljednje vrijeme hrvatsko razvijanje u analitičkoj kemiiji.

Bila je voditeljica tri znanstvena i jednog tehnologiskog projekta Ministarstva znanosti i tehnologije, suvoditeljica projekta EU FP6 te voditeljica međunarodnog projekta UKF. Od 2007. vodi projekt Hrvatsko nazivlje u analitičkoj kemiiji.

Autorica je znanstvenih knjiga: *Visionari kemijsko-inženjerskog studija* (2004.) i *Plošna kromatografija* (sa S. Turinom i M. Medić-Sarić) (2006.). Pozvana je autorica poglavlja *Pesticides* u svjetski poznatom priručniku *Handbook of Thin-Layer Chromatography* (sa S. Babić) (2003.).

Svoj interes za povijest struke iskazala je u autorstvu dviju monografija, pokretanju, uređivanju i pisanju edicije *Istaknuti profesori* te pisanju brojnih članaka u monografijama i časopisima. Uredila je više knjiga u kojima se promiču vrijednosti i osobe koje su djelovale u polju kemije i kemijskoga inženjerstva, a kao urednica Hrvatskoga biografskoga leksikona LZ "Miroslav Krleža" napisala je i uredila pedesetak biografija istaknutih hrvatskih kemičara i kemijskih inženjera iz zemlje i svijeta.

Autorica je dviju izložba vezanih za povijest kemijsko-inženjerskog studija i njegovih vizionara te suautorica više izložba na sveučilišnoj i nacionalnoj razini.

Nezanemariva je i njezina uloga kao člana ureditelja AMACIZ-a, jedne od prvih i najuspješnijih AMAC udruga u nas, a 2002.–2007. bila je glavna urednica društvenoga *Glasnika*. Jedna je od ureditelja udruge Hrvatski laboratoriji i pokrećač njezina *Glasila* u kojemu promiče kvalitetu i etiku laboratorijskoga rada kao preduvjeta za ravnopravno uključivanje u svjetsku razmjenu znanja i informacija.

Posebice ističemo njezin udio u osmišljavanju, koordiniranju i provedbi opsežnoga dvogodišnjeg Participacijski projekt UNESCO-a i Ministarstva kulture "Obilježavanje 100. obljetnice rođenja nobelovca Vladimira Preloga". Nositelj projekta je Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Projekt je znanstvenim skupovima, knjigama, izložbama, radionicama, predavanjima i medijskim istupima bitno pridonio promicanju imena i djela Vladimira Preloga i hrvatske kemije, posebice među mladima.

Članica je više strukovnih i drugih udruga: International Water Association (London), Hrvatskog društva kemijskih inženjera, Hrvatskih laboratorijskih, CROLAB-a (urediteljica, počasna članica), Kluba dekana, Društva diplomiranih inženjera i prijatelja FKIT-a, Eko-Liburnije (počasna članica), humanitarne udruge Deša (počasna članica).

Za svoj je rad dobila više priznanja i nagrada, među kojima ističemo Red Danice Hrvatske s likom Katarine Zrinske 1996., Red Danice Hrvatske s likom Blaža Lorkovića 1997., Red Hrvatskoga pletera 1997., Nagradu Fran Bošnjaković Sveučilišta u Zagrebu i Nagradu Franjo Hanaman za promicanje imena Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije.

Prema podacima u knjižici Marija Kaštelan-Macan, priredili B. Kunst i S. Babić

u spomen

Mr. sc. TIBOR TÓTH (1947.–2009.)

6. studenoga 2009. prerano nas je napustio Tibor Tóth, po svojoj temeljnoj izobrazbi kemičar – mr. sc. kemijskih znanosti iz polja teorijske kemije – i informatolog prema svome opredjeljenju.

Svima koji su radili s njim, kojima je bio kolega, učitelj i savjetnik i bez iznimke dragi i duboko human čovjek s dosljedno postavljenim ciljevima – i životno i radno – uvijek je bio spreman pomoći, prenosi svoja znanja, raditi u organizaciji istraživačkih projekata, konferencija, radionica i seminara. Njegov pionirski doprinos uvođenju i razvijetu informacijskih znanosti u Hrvatskoj – s počecima zajedničkog entuzijastičkog rada s profesorom Težakom u Referalnom centru Sveučilišta u Zagrebu (RC) – nastavio se tijekom cijelogog njegovog radnog vijeka do posljednjeg dana.

Mladim istraživačima danas ne može biti dovoljno naglašeno kako su izgledali počeci online pretraživanja baza podataka 70-ih godi-

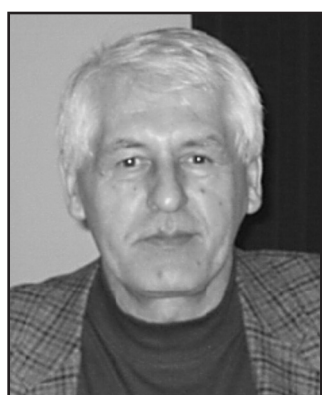


Foto iz "Plivinog" arhiva

na prošlog stoljeća, kada nije bilo HTTP-a, niti svjetske mreže, niti Interneta. Početak procesiranja kemijskih informacija s magnetnih vrpci na koje se RC pretplatio još 1972. godine pripadao je Tiboru i Ivanu Rusanu. RC je kupovao tri računalom čitljive datoteke – rekli bismo baze podataka na magnetnim vrpccima – *Chemical Titles* (CT), *Chemical Abstracts Condensates* (CACON) i *Chemical Abstracts Service Source Index* (CASSI). Najbolje tada raspoloživo računalo u SRCU raspolagao je samo s nekoliko stotina MB kapaciteta. Ta je činjenica primorala mlade informatičare da odustanu od bilo kakvih ideja o retrospektivnim pretraživanjima kemijske literature, pa su mogli razmišljati samo o selektivnoj diseminaciji informacija, odnosno o pretraživanju uvek najnovije pristigle magnetne vrpce s profilima korisnika. U to vrijeme bilo je to prvo revolucionarno pretraživanje informacija koje nije bilo "pješice".

Treba istaknuti još nešto čemu se niti danas ne pridaje dovoljna pažnja. Tibor se već tada s malom grupom ljudi u RC-u zalagao za slobodni pristup informacijama, proces koji je započeo UNESCO-vom deklaracijom o slobodnom protoku znanstvenih informacija iz 1948., što je FNRJ ratificirala 1953. godine. Grupa je upozorila na činjenicu da nema razlike između znanstvenih informacija na papiru (časopisi, knjige, referentni časopisi, itd.) i identičnih informacija na mikrofilmskim i računalski čitljivim magnetnim medijima. Za univerzalnu dostupnost informacijama u ostvarivanju svjetskog sustava znanstvenih informacija Tibor se borio i kao predsjednik Hrvatskog informatičkog i dokumentacijskog društva (HID).

Rođen je u Senti (Vojvodina, Srbija). Školovao se na materinjem mađarskom jeziku tijekom pohađanja osnovne škole u Hiressoru i Senti i Srednje tehničke škole kemijskog smjera u Subotici. Diplomirao je kemiiju na Kemijskom odjelu Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te izradio magistarski rad pod mentorstvom dr. sc. Lea Klasinca u Institutu Ruder Bošković (stipendija Republičkog fonda za znanstveni rad).

Prvo radno mjesto nakon stjecanja stupnja magistra kemijskih znanosti iz područja teorijske kemijske bilo je 1. travnja 1974. u RC-u pod vizacionarskim vodstvom profesora Bože Težaka (1907.–1980.). Izradio je softver za procesiranje kemijskih bibliografskih informacija s magnetnih vrpci CACon i CT. CACon se na isti način kao i tiskani CA pojavljivao tjedno, neparni su brojevi donosili referencije iz organske kemijske i biokemije, a parni brojevi pokrivali ostala područja kemije. Na taj način dva broja CA i dvije vrpcе CACon pokrili su dvojetnu produkciju znanstvenih radova kemičara čitavoga svijeta. U suradnji s Ivanom Rusanom obavio je tada pionirski programerski posao upotrebljavajući tadašnje najmoćnije računalo u Hrvatskoj, UNIVAC u SRCU, za pretraživanje tekstualnih kemijskih informacija.

Vodio je Specijalizirani informacijski centar za kemiju unutar RC-a, te je 1984. uspostavio i vodio prvi *on-line* informacijski centar za znanstvene i poslovne informacije u Hrvatskoj i opći *on-line* centar za pretraživanje baza podataka u Hrvatskoj do 1992., kada je napustio RC. Uvoz i upotrebu prve baze podataka, *Science Citation Index* na CD-ROM-u, također je vezano uz njegovo ime. Tijekom 1991./92. kratko vrijeme bio je i v. d. direktora RC-a (tada već Instituta informacijskih znanosti). Krajem 1992. prešao je u Istraživački informacijski centar Plive d. d. u funkciji koordinatora, gdje je uveo *on-line* tehniku za pristup znanstvenim i poslovnim informacijama te se bavio razvojem informacijske djelatnosti, edukacijom korisnika i *on-line* pretraživanjem baza podataka sa znanstvenim, tehničkim i poslovnim informacijama. Radio je na zadovoljavanju informacijskih potreba korisnika unutar kompanije. Od 2004. radio je u Plivi istraživanju i razvoju, d. o. o. kao informacijski stručnjak. Bio je uključen u program postdiplomskog studija na Kemijskom odjelu PMF-a u Zagrebu s predmetom "Metode kemijske informatologije".

Tijekom svog rada u RC-u kao znanstveni asistent bavio se znanstveno-istraživačkim radom u području informacijskih znanosti. Rezultat tog rada ogleda se u 108 znanstvenih i stručnih radova objavljenih u časopisima ili zbornicima raznih skupova te šest elaborata. Na temelju znanstvenih radova u Evidenciji znanstvenih radnika bio mu je priznat status znanstvenog asistenta u području informacijskih znanosti 1988. godine. Tijekom cijelog radnog vijeka intenzivno se bavio razvojem informacijske djelatnosti u Hrvatskoj. Knjigu "Online pretraživanje baza podataka" objavio je 1995. Bio je jedan od autora Studije izvodljivosti i idejnog projekta "Sustava naučno-tehničkih informacija Jugoslavije". Od 1990.–1994. bio je glavni istraživač na projektu "Informacijski sustav prirodnih i tehničkih znanosti", koji je financiralo Ministarstvo znanosti i tehnologije Republike Hrvatske. Za potrebe Univerzitetnog instituta informacijskih znanosti iz Maribora izvršio je 1992. analizu i evaluaciju svih baza podataka u Republici Sloveniji, čiji je razvoj financiralo Ministarstvo za znanost i tehnologiju Republike Slovenije.

Od svog dolaska u Zagreb 1966. bio je aktivan u Mađarskom kulturnom društvu "Ady Endre", gdje je dugo godina bio i predsjednik. Bio je član i od 1998. godine predsjednik HID-a, član Tehničkog odbora TO46 Bibliotekarstvo, dokumentacija i informacije pri Državnom zavodu za normizaciju i mjeriteljstvo. Od 2000. godine do samog kraja bio je član organizacijskog i programskog odbora konferencija CROinfo (organizatori NSK i HID). U suradnji sa SRCEM i INOM pokrenuo je Portal znanstvenih časopisa Republike Hrvatske, HRČAK.

Hrvatski informatički zbor dodijelio mu je 1998. godine priznanje i plaketu za aktivnosti i zapažene rezultate u razvoju primjene *on-line* informacijskih servisa i unapređenja informatike u Republici Hrvatskoj. Iste godine dobio je i priznanje za informatiku Hrvatske gospodarske komore.

Tibor je svojim neumornim radom, znanstvenim i stručnim opusom, životom riječi i stotinama stranica pisanih tekstova bio sveprisutan i nezamjenljiv za sve koji su s njim surađivali ili učili od njega, a njegova je ostavština zalog svima – sada i ubuduće.

BIBLIOGRAFIJA

Mr. sc. Tibor Tóth (1947.–2009.)

Ocjenski radovi:

T. Tóth, Računanje potencijalnih konstanti za tetraedrijske molekule metodom maksimalnog prekrivanja, Diplomski rad, PMF, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb 1971.

T. Tóth, Molekularna orbitalna teorija 5H-dibenzo(a,d)cikloheptena i nekih njegovih heterocikličnih analoga, Magistarski rad, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb 1973. (datum obrane 13. 2. 1974. Mentor: Leo Klasinc, 82 stranice, 10 slika, 13 tablica).

Knjiga:

T. Tóth, Online pretraživanje baza podataka, Zagreb, DRIP (Društvo za razvoj informacijske pismenosti), 1995. (ISBN 953–6363–05–4)

Članci u knjizi:

1. Tibor Tóth, Suvremeni pristup znanstvenim informacijama u 1970-tim godinama, članak u knjizi: Đ. Težak i suradnici, Profesor – Božo Težak, lučonoša znanosti, Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb, 2007., Pogl. 11. str. 248–255.
2. Tibor Tóth, Hrvatsko informacijsko i dokumentacijsko društvo na tragu Težakovih ideja, članak u knjizi: Đ. Težak i suradnici, Profesor – Božo Težak, lučonoša znanosti, Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb, 2007., Pogl. 15. str. 354–359.

Znanstveni radovi (kemija):

1. T. Tóth, Leo Klasinc, Electronic Spectra and Conformation of Some Heterocyclic Derivatives of 5H-Dibenzo(a, d)cycloheptene. Z. Naturforsch. Teil A: Physik, Physikalische Chemie, Kosmophysik **29** (1974) (9) 1371–1376.
2. T. Tóth, L. Klasinc, Electronic spectra and conformations of some heterocyclic derivatives of 5H-dibenzo(a, d)cycloheptene, Zeitschrift für Naturforschung, Teil A: Physik, Physikalische Chemie, Kosmophysik **29** (1974) (9) 1371–1376.
3. F. Kajfež, L. Klasinc, V. Šunjić, T. Tóth, Application of Photoelectron Spectroscopy to Biologically Active Molecules and Their Constituents, Part II. 1,4-Benzodiazepines, Journal of Heterocyclic Chemistry **12** (1975) (6) 1175–1178.
4. H. Güsten, L. Klasinc, T. Tóth, J. V. Knop, Photoelectron spectroscopy of heterocycles 5H-dibenzo(a, d)cycloheptane analogs, Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena **8** (1976) 417–423.

Znanstveni i stručni radovi (informatologija):

1. T. Tóth, INFORMATIKA – 75, *Informatologia Yugoslavica* **7** (1–4) (1975) 133–134.
2. D. Boras, T. Tóth, III. Otvorena Internacionalna konferencija o opremi za rukovanje informacijama u znanosti i tehnologiji, Zagreb, 1976–10–22/23, *Informatologia Yugoslavica* **8** (1–4) (1976) 163.
3. T. Tóth, IV. Otvorena internacionalna konferencija o opremi za rukovanje informacijama u znanosti i tehnologiji, Zagreb, 1977–10–21/22, *Informatologia Yugoslavica* **9** (1–4) (1977) 181–183.
4. T. Tóth, 5. Otvorena internacionalna konferencija o opremi za rukovanje informacijama u znanosti i tehnologiji, Zagreb, 1978–10–20/21, *Informatologia Yugoslavica* **10** (1–4) (1978) 151–153.
5. N. Prelog, T. Tóth, Izvještaj s godišnje konferencije Međunarodnog instituta za komunikacije, Dubrovnik, 1978–09–10/15 *Informatologia Yugoslavica* **10** (1–4) (1978) 131–137.
6. T. Tóth, N. Pravdić, Naše znanstvene publikacije u sekundarnim publikacijama u svijetu. *Scientia Yugoslavica* **7** (1–2) (1981) 3–17.
7. T. Tóth, 8. Konferencija o opremi za rukovanje informacija, Zagreb, 1981–10–16, *Informatologia Yugoslavica* **14** (1–2) (1982) 147.
8. N. Pravdić, V. Olujić-Vuković, T. Tóth: Bibliometric Analysis of Contributions by Scientists from Croatia (Yugoslavia) in the Field of Chemistry: Rank Frequency Distribution, *Kem. Ind.* **31** (7) (1982) 351–356.
9. I. Barany, T. Tóth, Časopisi s područja zavarivanja – pretraživanje i dostupnost u SR Hrvatskoj. *Zavarivanje* **25** (1) (1982) 5–9.
10. D. Čukman, I. Barany, T. Tóth, Anketa o INDOK službama i specijalnim bibliotekama u SR Hrvatskoj – analiza stanja, *Informatologia Yugoslavica* **14** (3–4) (1982) 311–317.
11. V. Olujić-Vuković, T. Tóth, N. Pravdić, Analiza produktivnosti znanstvenih radnika SR Hrvatske na području kemije, *Kem. Ind.* **32** (5) (1983) 205–211.
12. N. Pravdić, V. Olujić-Vuković, T. Tóth, Navike kemičara iz SR Hrvatske u odabiranju časopisa za objavljivanje radova, *Kem. Ind.* **32** (5) (1983) 213–218.
13. Pregled baza podataka od interesa za znanost i tehnologiju u SFR Jugoslaviji '83, Pripremili i obradili: D. Boras, T. Tóth, N. Tudor-Silović, Zagreb, Referalni centar Sveučilišta, 1983. (52 stranice).
14. N. Pravdić, T. Tóth, I. Barany, Selektivna diseminacija informacija kao osnova za identificiranje potrebnih znanstvenih i stručnih časopisa, *Kem. Ind.* **34** (6) (1985) 405–412.
15. Z. Penava, J. Spaventi, A. Šlaus, T. Tóth, Identificiranje ključnih biblioteka u SRH kvantitativnom analizom fonda periodičnih publikacija ostručenog po UDK. *Bilten RZZR* **8** (15) (1985) 119–136.
16. T. Tóth, Nove usluge specijaliziranog centra za kemiju (SCK) Referalnog centra Sveučilišta u Zagrebu. On-line pristup informacijama, *Informatologia Yugoslavica* **17** (3–4) (1985) 313.
17. N. Trinajstić, T. Tóth, Interakcija korisnika i sekundarnih izvora informacija prikazana na primjeru *Chemical Abstracts Service-a*. *Kem. Ind.* **35** (1986) 527–550.
18. J. Kuljiš, Z. Penava, J. Spaventi, A. Šlaus, T. Tóth, Neke karakteristike časopisnog fonda u bibliotekama SR Hrvatske, *Informatologia Yugoslavica* **19** (1–2) (1987) 91–96.
19. I. Mihel, J. Stipanov, T. Šercar, T. Tóth, Scientific information system in Yugoslavia. Analysis of the present state. *IRCIHE Bulletin*, (ISSN 0351-0123), **14** (3–4) (1988) 34–38.
20. G. Bogdanić, T. Tóth, L. Szirovicza, B. Pašagić, Primjer stvaranja literturnog pregleda pretraživanjem tiskanih Chemical Abstracts izdanja, *Polimeri* **9** (7–8) (1988) 188–190.
21. T. Tóth, Centar za online pretraživanje baza i banaka podataka (CPB) = Centre for Online Search of Databases (CSD). *Informatologia Yugoslavica* **21** (1–2) (1989) 21–23.
22. Z. Bing, J. Gabre, T. Tóth, Full text baze podataka, *Informatologia Yugoslavica* **22** (1–2) (1990) 67–69.
23. T. Tóth, Jugoslavia tudományos-muszaki informacios rendszere. *Tudományos muszaki tajekoztatas* **37** (2) (1990) 51–53.
24. T. Tóth, Informacijski servisi – Centar za online pretraživanje baza i banaka podataka (CPB) pri Institutu informacijskih znanosti – Zagreb. *Informatika* **15–19** (1991).
25. T. Tóth, B. Pašagić, Z. Dragčević, Baze podataka za znanstveno područje tekstilne i odjevne tehnologije, *Tekstil* **41** (9) (1992) 445–449.
26. V. Jadrijević, T. Tóth, I. Fischer-Palković, Baze podataka iz područja geoznanosti, *Geofizika*, **9** (1992) 133–150.
27. T. Tóth, Baze podataka i poslovanje, *Infortrend* **1/8** (1992) 28–31.
28. T. Tóth, Vijesti iz svijeta baza podataka, *Informatologia* **24** (2) (1992) 82–83.
29. T. Tóth, Vijesti iz svijeta baza podataka, *Informatologia* **24** (3–4) (1992) 147–149.
30. T. Tóth, J. Kniewald, Metodika znanstvenog rada, Multigraf, Zagreb, 1993., (Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu – Manualia Universitystudiorum Zagrebiensis) (ISBN 953-6060-01-9), Recenzija, *Informatologia* **25** (3–4) (1993) 77–79.
31. I. Temmer, T. Tóth, Baze podataka kao izvori informacija, *Agronomski glasnik* **55** (1–2) (1993) 81–87.
32. I. Mihalić, T. Tóth, Baze podataka u naftnoj industriji, *Nafta* **44** (3) (1993) 181–187.
33. T. Tóth, Vijesti iz svijeta baza podataka, *Informatologia* **25** (1–2) (1993) 38–40.
34. T. Tóth, Baze podataka online ili na CD-ROM mediju, *Infortrend* **13/8** (1993) 40–43.
35. K. Vitković, Z. Bing, T. Tóth, Izvori informacija u veterini, *Veterinarska stanica* **25** (1) (1994) 27–36.
36. K. Vitković, Z. Bing, T. Tóth, Baze podataka iz područja biomedicine na CD-ROM mediju, *Medicus* **3** (1) (1994) 71–83.
37. T. Tóth, Evaluacija baza podataka, *Infortrend* **25/8** (1994) 34–42.
38. T. Tóth, Vijesti iz svijeta baza podataka, *Informatologia* **26** (1–2) (1994) 49–54.
39. T. Tóth, Vijesti iz svijeta baza podataka, *Informatologia* **26** (3–4) (1994) 92–94.
40. T. Tóth, Baze podataka na CD-ROM mediju: područje polimera, *Polimeri* **16** (4) (1995) 152–157.
41. T. Tóth, Vijesti iz svijeta baza podataka, *Informatologia* **27** (1–2) (1995) 44–48.
42. T. Tóth, Vijesti iz svijeta baza podataka, *Informatologia* **27** (3–4) (1995) 87–89.
43. T. Tóth, Sajam online/CD-ROM informacija, *Infortrend* **30/1** (1995) 24–25.
44. T. Tóth, Elementi kompetitivne inteligencije: Kompanijski izvori informacija, *Infortrend* **37/8** (1995) 42–45.
45. T. Tóth, Műanyag témaúj adatbázisok CD-ROM hordozókon, *Műanyag és Gumi* **33** (11) (1996) 317–323.
46. T. Tóth, Vijesti iz svijeta baza podataka, *Informatologia* **28** (1–2) (1996) 77–80.
47. T. Tóth: Čega još danas nema u bazama podataka, *Infortrend* **49/8** (1996) 56–62.
48. T. Tóth, Odgovor hostova na izazov interneta, *Infortrend* **62/9** (1997) 42–45.

49. T. Tóth, Chemical Abstracts Service izvor kemijskih informacija danas, *Kem. Ind.* **47** (7–8) (1998) 265–274.
50. T. Tóth, Patentne informacije i baze podataka, *Infortrend* 74/9 (1998) 70–74.
51. T. Tóth, Vijesti iz svijeta baza podataka, *Informatologija* **31** (3–4) (1998) 222–226.
52. T. Tóth, Biblioteke bez papira. *Infortrend*, 80/1999 (1999) 56–57, 72–75.
53. T. Tóth, Što će nam informacijski stručnjaci u Internet svijetu? *Infortrend* 81/1999 (1999) 70–74.
54. T. Tóth, S. Katanec-Franković, Searching CAplus: A Cost Analysis, *Online* **23** (1999) 34–38.
55. T. Tóth, Liječnici i Internet. *Medicus*, **9** (1) (2000) 119–126. (Djelove tog članka uz dozvolu Medicusa objavljuje Novi list iz Rijeke u tjednom prilogu 'Zdrav život').
56. T. Tóth, Dostupnost kemijskih informacija u internet eri. *Kem. Ind.* **49** (6) (2000) 249–264.
57. T. Tóth, "Getting the Chemistry Right: Dreams of the Perfect Database." *EContent*, **23** (5) (2000) 44–46, 48–50. (Članak je prenio i *Reuters Business Briefing*)
58. T. Tóth, B. Pašagić, Z. Dragčević, Baze podataka za znanstveno područje tekstilne i odjevne tehnologije, *Tekstil* **41** (9) (1992) 445–449.
59. T. Tóth, Podjela informacija po vrsti na primarne, sekundarne i tercijarne, Zagreb 2002-12-12 <http://www.hidd.hr/articles/podjela_informacija.php> (2009-11-19).
Link: portal e-biltena HID-Drobilica 'Otvorena informacijska enciklopedija' <<http://www.hidd.hr/enciklopedija1.php>> (2009-11-19).
60. T. Tóth, Indeksiranost, referiranost, citiranost – razjašnjenje pojmove, Zagreb 2003-06-06, <http://www.hidd.hr/articles/index_ref_cit.php> (2009-11-19).
Link: portal e-biltena HID-Drobilica 'Otvorena informacijska enciklopedija' <<http://www.hidd.hr/enciklopedija1.php>> (2009-11-19).
61. T. Tóth, Elementi za evaluaciju bibliografskih baza podataka, Zagreb 2003-05-27, <http://www.hidd.hr/articles/biblio_baze.php> (2009-11-19).
Link: portal e-biltena HID-Drobilica 'Otvorena informacijska enciklopedija' <<http://www.hidd.hr/enciklopedija1.php>> (2009-11-19).
62. D. Jelić, T. Tóth, D. Verbanac, Macromolecular Databases – a background of bioinformatics, *Food technology and biotechnology* **41** (3) (2003) 259–267.
63. T. Tóth, Centralni portal znanstvenih časopisa Hrvatske – HRČAK Kem. *Ind.* **55** (3) (2006) 143–145. (Ostalo)
64. T. Tóth, HRČAK – središnji internetski portal znanstvenih časopisa Hrvatske, *Polimeri* **26** (4) (2006) 212–214. (vijesti)
65. T. Tóth, Iz naših knjižnica: HRČAK poslje godinu dana (Ostalo) *Kem. Ind.* **56** (9) (2007) (Ostalo)
4. V. Pavić, I. Rusan, T. Tóth, Selektivna diseminacija naučnotehničkih informacija s područja kemijskih i poljoprivrednih znanosti, *Društveni aspekti komunikacija i informacija*, Zagreb, 20. 10. 1974. (3 stranice)
5. T. Tóth, L. Klasinc, Elektronska struktura heterocikličkih analoga 5H-dibenzo(a, d)cikloheptena, *Zbornik sažetaka Sastanak kemičara Hrvatske*, Zagreb 12.–14. 2. 1975.
6. T. Tóth, J. Spaventi, Pronalaženje relevantnih izvora znanstveno-tehničkih informacija. 4. Ovorena internacionalna konferencija o opremi za rukovanje informacijama u znanosti i tehnologiji, Zagreb, 21.–22. 10. 1977. (5 stranica)
7. T. Tóth, Nekonvencionalne publikacije i njihov uvozni tretman prema carinskom zakonu, 4. Ovorena internacionalna konferencija o opremi za rukovanje informacijama u znanosti i tehnologiji, Zagreb, 21.–22. 10. 1977. (3 stranice)
8. T. Tóth, Znanstveno-tehničke informacije na području kemije; Specijalizirani centar za kemiju u Zagrebu, VII. Jugoslavensko savjetovanje o informacionim sistemima, Seminar o naučno-tehničkim informacijama i INDOK delatnosti. Beograd 18.–19. 5. 1978. str. 71–77.
9. I. Barany, J. Spaventi, T. Tóth, Odnos referalnih centara, INDOK službi i NSB, 5. Otvorena internacionalna konferencija o opremi za rukovanje informacijama u znanosti i tehnologiji, Zagreb, listopad 1978. (6 stranica)
10. T. Tóth, Iskustva Specijaliziranog centra za kemiju pri Referalnom centru Sveučilišta u Zagrebu, Mašindok 80. Savjetovanje o mogućnostima suradnje na području informaciono-dokumentacione delatnosti u mašinstvu SFRJ, Ljubljana, 5.–6. 3. 1980. str. 1–7.
11. N. Prelog, T. Šercar, T. Tóth, Referalni centar za znanstvene i tehničke informacije, Savjetovanje "Bibliotečno-informacijski sistem u znanstveno-istraživačkoj djelatnosti", Zagreb 15.–16. 12. 1980. (4 stranice)
12. T. Tóth, N. Pravdić, Apsorpcija naših znanstvenih publikacija u sekundarnim publikacijama u svijetu. 7. savjetovanje o naučnim i stručnim publikacijama i polupublikacijama. Zagreb, 15.–16. 10. 1988. (poster)
13. T. Tóth, L. Szirovicza, G. Bogdanić, S. Grmek, Procesiranje baze kemijskih bibliografskih podataka, *Zbornik radova, III Međunarodni simpozij "Kompjuter na sveučilištu"*, Cavtat, 1981. str. 228/1–6.
14. P. Nevenka, V. Olujić-Vuković, T. Tóth, Izbor časopisa za objavljivanje rezultata znanstveno-istraživačkog rada. II. Bibliometrijska analiza radova kemičara iz SR Hrvatske objavljenih u časopisima u razdoblju 1971.–1978., 8. savjetovanje o naučnim i stručnim publikacijama i polupublikacijama. Zagreb, 14.–15. 10. 1981. (poster)
15. T. Tóth, Trenutne mogućnosti pretraživanja Chemical Abstracts pomoću kompjutera u Zagrebu. Savjetovanje o informatici u kemiji, DITH, Zagreb, 1981-04-22.
16. T. Tóth, Sostojba na sistemot na naučnite i tehničkite informacii vo Socialističkata republika Hrvatska, *Zbornik na trudovi "Sovetuvanje za stepenot na organizacijata i koristenjeto na naučnite informacii vo SR Makedonija"*, Skopje 1982., str. 189–197.
17. T. Tóth, I. Baranj, Baza podataka Chemical Industry Notes (CIN), II. Savjetovanje SITH o informacijskim sustavima u tehničkom razvoju "Banke tehnoloških podataka", Brijuni 17.–19. 10. 1984. SITH, Zagreb, 1984., str. 173–181.
18. T. Tóth, Procesiranje znanstveno tehnoloških informacija u SFRJ, Pre-seminar "Informacijska politika i realizacija programa UNISIST u SFR Jugoslaviji", Dubrovnik 18.–19. 5. 1984.
19. N. Trinajstić, T. Tóth, Interakcija korisnika i sekundarnih izvora informacija prikazana na primjeru Chemical Abstracts Service-a, 11. savjetovanje o naučnim i stručnim publikacijama i polupublikacijama, Zagreb, 22.–23. 10. 1985. (referat).

Radovi u Zbornicima: Referati na kongresima:

1. T. Tóth, L. Klasinc: Spektralne karakteristike nekih heterocikličkih derivata dibenz(a, d)cikloheptatriena, *Zbornik sažetaka Sastanak kemičara Hrvatske*, Zagreb, 14.–16. 2. 1973.
2. T. Tóth, Znanstveno-tehničke informacije na području kemije: Specijalizirani centar za kemiju u Zagrebu, *Zbornik radova 7. jugoslavenskog savjetovanja o informacionim sistemima* 1978., str. 71–77. (7. Jugoslavensko savjetovanje o informacionim sistemima; Seminar o naučno-tehničkim informacijama i INDOK delatnosti, Beograd, 1978.)
3. H. Güsten, L. Klasinc, J. V. Knop, T. Tóth, Photoelectron Spectroscopy of Heterocycles 5H-dibenzo(a, d)cycloheptene Analogs. 10. Symposium fur theoretische Chemie. Semmering, Austria, 10.–12. 6. 1974.

20. N. Pravdić, T. Tóth, A Ribarović, Brzina i iscrpnost prenošenja informacija iz domaćih časopisa u svjetske sekundarne publikacije, 11. savjetovanje o naučnim i stručnim publikacijama i polupublikacijama, Zagreb, 22.–23. 10. 1985. (poster).
21. T. Tóth, Online (ne)dostupnost domaćih baza podataka, Zbornik referatov 2. jugoslovensko posvetovanje "Razvoj univerzitetnih informacijskih sistemov ob podpori sodobne informacijske tehnologije", Maribor 11.–13. 11. 1987., Univerza v Mariboru, Maribor, 1988, str. 54–61.
22. T. Tóth, Online dostupan višejezični terminološki rečnik, Zbornik sažetaka, 3. simpozij suradnika Sistema biomedičinskih naučnih informacija "Žnanstveno informiranje u biomedicini" Zagreb, 9.–10. 11. 1989.
23. T. Šercar, O. Topčagić, T. Tóth, Specialized systems for scientific and technological information, Proceedings of the 12th International Symposium "Computer at the university", Cavtat, 12. 5. 1990. str. 1.–6.
24. T. Tóth, Baze podataka kao online dostupni izvori informacija, Informacijski centar poduzeća, Zbornik referata savjetovanja, (Zagreb, 16.–17. 10. 1990), Zavod za informatiku Republike Hrvatske, Zagreb, 1990. str. 11. 1–11. 6.
25. N. Tudor-Šilović, M. Tuđman, T. Tóth, J. Gabre, Information manpower and the knowledge industry in Yugoslavia: ideology and reality, Proceedings (Ed.: B. Cronin and N. Tudor-Šilović) of the international conference, Dubrovnik, 29. 5.–3. 6. 1989, *The knowledge industries levers of economic and social development in the 1990s*. Aslib, London 1990. pp. 115–126.
26. T. Tóth, Znanstveni časopisi u online dostupnim bazama podataka, Tretiranje znan. in strok. publ. v online dostupnih bazah podatkov za znanost in tehnologijo (ur. T. Šercar), 14. Posvetovanje o znanstvenih in strokovnih publikacijah in polupublikacijah, Maribor, 16.–18. 12. 1991., Maribor, IZUM, 1991. str. 93–104. (pozvano predavanje)
27. K. Vitković, Z. Bing, T. Tóth, CD-ROM baze podataka iz područja medicine. Medicinska informatika – 93, Zbornik rada I. simpozija HDMI (ur. J. Kern, S. Tonković, M. Hercigonya Szekeres, B. Golec), *Medicinska informatika 93 – I. simpozij Hrvatskog društva za medicinsku informatiku*, Zagreb, 21.–22. 10. 1993., str. 203. (sažetak)
28. K. Vitković, Z. Bing, T. Tóth, Izvori informacija u veterini. Zbornik sažetaka radova (ur. Đ. Sulimanović), Veterinarska znanost i struka – znanstveno stručni sastanak, Zagreb, 24.–25. 6. 1993., str. 29. (sažetak)
29. V. Balać, Lj. Ivanišević, T. Tóth, Tendencije u farmaceutskoj industriji na temelju analize informacija iz baze podataka "Pharmaprojects". (Poster) *Prvi hrvatski kongres farmacije*, Zagreb, 5.–7. 6. 1996., str. 171. (sažetak)
30. V. Balać, Z. Bing, T. Tóth, Poredbena analiza baza podataka s razvojnim projektima farmaceutske industrije. (Poster) *Prvi hrvatski kongres farmacije*, Zagreb, Hrvatska, 5.–7. 6. 1996., str. 170. (sažetak)
31. T. Tóth, Suvremene tehnike pronalaženja znanstvenih, stručnih i poslovnih informacija, *Prvi hrvatski kongres farmacije*, Zagreb, Hrvatska, 5.–7. 6. 1996., str. 64. (sažetak)
32. T. Tóth, Nuspojave novih medija u informacijskoj djelatnosti, Zbornik radova (Ed. P. Novosel) II. znanstveni skup (Zagreb, 4. 4. 2000.) *Novi mediji*, HINA, Zagreb, 2000. str. 109–124.
33. T. Tóth, Od hostova do web servera: jesu li nam informacije dostupnije danas nego juče? Zbornik radova (Ed. J. Stipanov) konferencije CROinfo2000: Upravljanje informacijama u gospodarstvu i znanosti, Dubrovnik, 16.–18. 10. 2000., NSK, Zagreb 2000. str. 160–173.
34. T. Tóth, Od hostova do web servera: jesu li nam informacije dostupnije danas nego juter? Zbornik radova konferencije 'Upravljanje informacijama u gospodarstvu i znanosti' (Information management in industry and science) CROinfo 2000, Dubrovnik, 16.–18. 10. 2000. ISBN 953600089X), J. Stipanov (ur.), Zagreb, Nacionalna i sveučilišna knjižnica i Pliva, 2000. str. 160–173. (plenarno predavanje, objavljeni rad)
35. T. Tóth, M. Softa, Put do virtualne knjižnice u kompanijskom okruženju, Zbornik radova konferencije 'Upravljanje informacijama u gospodarstvu i znanosti' (Information management in industry and science) CROinfo 2001, Dubrovnik, 22.–24. 11. 2001. (ISBN 9536000989), J. Stipanov (ur.), Zagreb, Nacionalna i sveučilišna knjižnica, 2001. str. 122–133. (plenarno predavanje, objavljeni rad)
36. R. Spaventi, K. Šiber-Makar, T. Tóth, Knowledge management strategy in PLIVA, Knowledge management: conference proceedings, CROinfo 2003, Zagreb, 8.–10. 5. 2003, (ISBN 9535000055) J. Stipanov (ur.), Zagreb, Nacionalna i sveučilišna knjižnica, 2003. str. 6–15. (pozvano predavanje, objavljeni rad)
37. T. Tóth, S. Konjević, Water: Open Access Information Sources, Open Waters – Open Sources, S. Konjević, M. Mayer, J. Haspeslagh (ur.), Zagreb, Ruđer Bošković Institute, 2006. 181–185. (pozvano predavanje, objavljeni rad)
38. Z. Banić Tomišić, T. Tóth, How to Know What Your Company Really Knows and Make the Best Use of It – PLIVA's Experiences in Information and Knowledge Management, CROinfo2006 – 6th Information and Knowledge Management Conference, Poreč, 11.–13. 10. 2006.
39. T. Tóth, Zajednice prakse (Communities of Practice, CoP), CROinfo2008 Discovery Shop "Znanje, učenje i inovativnost – ljudski potencijali i poslovna uspješnost", 16.–17. 10. 2008. (predavanje) (predavanje održano također 10. 12. 2008. na Institutu Ruđer Bošković)

Studije/Elaborati:

1. Program razvoja sistema naučnih i tehnoloških informacija u Jugoslaviji do 2000. godine s planskim elementima do 1990. godine. Institut za informatiku "Mihajlo Petrović – Alas", Vinča (1988). (grupa autora iz svih R/P, iz R. Hrvatske: I. Mihel, T. Šercar, N. Prelog, T. Tóth, J. Stipanov i M. Tuđman).
2. I. Mihel, T. Šercar, J. Stipanov, T. Tóth, i dr., Studija izvodljivosti Programa sistema naučnih i tehnoloških informacija Jugoslavije do 2000. godine. Referalni centar Sveučilišta u Zagrebu. Zagreb, 1988.
3. T. Seljak, T. Šercar, T. Tóth, J. Stipanov, G. Popović, M. Živković, A. Urbajs, A. Selčan, B. Zebeć, O. Topčagić, I. Mihel, Idejni projekt sistema naučnih i tehnoloških informacija Jugoslavije do 1991. godine (I faza izgradnje). RCUM – Generalni izvođač izgradnje SNTIJ. Maribor, septembar 1989.
4. T. Tóth, Analiza baz podatkov, ki jih gradijo ali nudijo knjižnice/informacijski centri v Republiki Sloveniji, katerih dejavnost sofinancira Ministerstvo za znanost in tehnologijo. Depo ustanova: Univerzitetni institut informacijskih znanosti IZUM, Maribor. Naručitelj: Univerzitetni institut informacijskih znanosti IZUM, Maribor, 1992. (326 stranica).
5. T. Tóth, Ocenjevanje kvalitete baz podatkov, pp 44–49. In Justin B. (voditelj projekta), INFORS Informacijski sistem informacijskih resursov v Sloveniji, Ljubljana 1994. Depo ustanova: Univerzitetni institut informacijskih znanosti IZUM, Maribor, 1994, 50 str. + Anex 1–20. Naručitelj: Univerzitetni institut informacijskih znanosti IZUM, Maribor.
6. T. Tóth (voditelj projekta), V. Gržetić, A. Ribarović, I. Mihalić, J. Stojanovski, M. Godec, Z. Bing, K. Vitković, J. Gabre, I. Fischer-Palković, V. Jadrijević, I. Temmer, B. Pašagić (članovi projektnog tima), Projektni zadatak 5–11–139. *Informacijski sustav prirodnih i tehničkih znanosti: ISPTZ*. Institut informacijskih znanosti, Zagreb 1994. str. 482 + prilozi.
7. T. Tóth, M. Softa, On the Road to Virtual Library in a Croatia, CROinfo2005 – Knowledge Management Workshop, Zagreb, 13. 5. 2005.

Bibliografiju radova T. Tótha pripremila Đurdica Težak