

JUBILANT

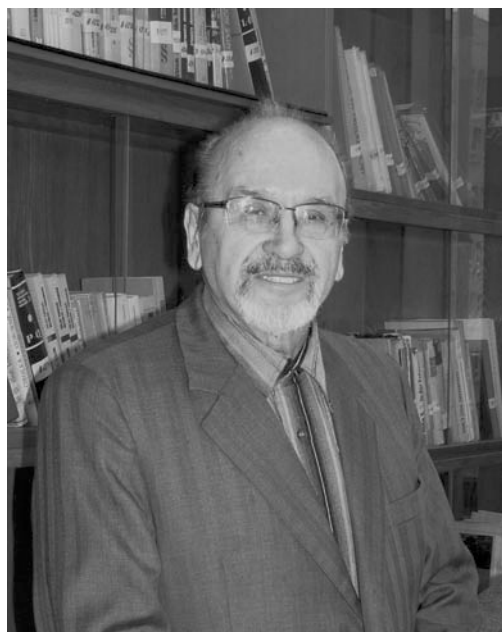
doc. Ing. MILAN HÁJEK, PhD.

V tomto roku si pripomíname významné životné jubileum a to 80 rokov kolegu, učiteľa, vedca a priateľa doc. Ing. Milana Hájka, PhD. Jeho meno je neoddeliteľne spojené s kartografiou a príbuznými disciplínami. Patrí medzi významných odborníkov v tejto oblasti nielen na Slovensku ale aj v zahraničí. Významné životné jubileum je príležitosťou, aby sme si pripomenuli jeho životnú dráhu a úspechy.

Narodil sa 15. 12. 1935 v Lozorne (okres Malacky). Maturoval na Jedenásťročnej strednej škole v Malackách v roku 1954. Odbor zememeračské inžinierstvo študoval na Fakulte inžinierskeho staviteľstva (FIS) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave a úspešne skončil v roku 1959. V tomto roku aj nastúpil na Katedru geodézie FIS (od 1. 3. 1960 Stavebná fakulta) SVŠT ako asistent a začal svoju pedagogickú činnosť. Na Katedru mapovania a pozemkových úprav (KMPÚ) Stavebnej fakulty (SvF) SVŠT (od 1. 4. 1991 Slovenská technická univerzita) prešiel v roku 1960, kde pracoval až do odchodu do dôchodku v roku 2002.

Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1972 a za docenta pre odbor geodetická kartografia bol vymenovaný v roku 1976. Vedúcim KMPÚ SvF SVŠT bol od roku 1986 do roku 1990 (poverený vedením katedry bol v období rokov 1975 – 1977).

V pedagogickej činnosti sa zameriaval na problematiku kartografickej tvorby máp, ich polygrafickému spracovaniu a topografii. Doc. Hájek sa vždy snažil o modernizáciu obsahu a foriem výučby prednášaných disciplín. Zaslúžil sa o vybudovanie Kartoreprodukčného laboratória a vypracoval účelné názorné učebné pomôcky používané v rámci praktických cvičení. Jeho meno je spojené so založením spoločného medziodborového štúdia Geografia a kartografia (v akademickom roku 1993/1994), ktoré zabezpečovali učitelia a odborníci zo SvF STU a z Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského (PRIF UK). Cieľom medziodborového štúdia bolo rozšíriť a prehĺbiť znalosti študentov oboch fakúlt z prírodovedných a technických disciplín so zameraním na geoinformačné systémy. V danom období išlo o jedinú formu medziodborového štúdia z pohľadu výučby geoinformatiky na Slovensku. Doc. Hájek ako školiteľ vchoval, úctyhodný počet, 19 kandidátov vied a doktorandov. Bol členom viacerých odborových komisií a rád na SvF STU, PRIF UK a Geografickom ústave Slovenskej akadémie vied (GgÚ SAV).



V rámci vedecko-výskumnej činnosti sa zamerlal na automatizáciu tvorby kartografických diel, metódy kartografickej generalizácie a na kartografické modelovanie obrazu terénu. Bol zodpovedným riešiteľom a spoluriešiteľom viac ako 20 výskumných a grantových úloh štátneho a fakultatívneho charakteru. Bol zástancom systematickej medziodborovej spolupráce. Veľmi úzka bola jeho spolupráca so Slovenskou kartografiou, n. p., Bratislava, kde bola s jeho menom spojená inovácia technológie tvorby farebných areálov na mapách a zavádzanie automatizovaného spracovania kartografických originálov máp stredných a malých mierok. Aktívne spolupracoval s organizáciami z rezortu geodézie, kartografie a katastra a aj iných rezortov a ministerstiev. Medzi významné výsledky tejto spolupráce patria Metodika revízie hraníc územnotechnických jednotiek vo väzbe na osídlenie, Metodika revízie mapy priestorových jednotiek a Smernica na tvorbu a vydávanie Základnej ortofotomapy Slovenskej republiky.

Veľmi bohatá je jeho publikačná činnosť. Je spoluautorom 1 monografie, 1 celoštátnej vysokoškolskej učebnice, 6 vysokoškolských skrípt a autorom a spoluautorom viac ako 100 vedeckých a odborných prác, ktoré boli publikované v domácich a zahraničných časopisoch a zborníkoch. Je spoluautorom taktiež prvých elektronických skrípt vydaných na SvF STU. Podieľal sa na tvorbe niekoľkých tematických atlasov ako spoluautor, lektor a člen ich redakčných rád. Veľmi intenzívne sa venoval odbornej terminológii. Bol spoluautorom Príručného kartografického slovníka, Terminologického slovníka geodézie, kartografie a katastra a lektoroval niekoľko ďalších slovníkov a noriem.

Veľá úsilia venoval aj činnosti vo Vedecko-technickej spoločnosti, kde v rokoch 1972 až 1990 bol striedavo predsedom a podpredsedom Československého národného kartografického komitétu ČSVTS. Stál pri zrode Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky (KS SR – 1993) a Slovenskej asociácie pre geoinformatiku (SAGI – 2002). V rokoch 1993 až 1995 bol predsedom KS SR. Významnou mierou sa podieľal na založení časopisu Kartografické listy, ktorý vydáva KS SR a časopisu Slovak Journal of Civil Engineering (v roku 1993). Spolu s Ing. Jánom Pravdom, DrSc. založili seminára Aktivity v kartografii čím vedeckej a odbornej komunite vytvorili pravidelný priestor na stretnutia a odbornú diskusiu. Bol odborným garantom piatich kartografických konferencií a viacerých odborných tematických seminárov. Za svoju vedecko-výskumnú a pedagogickú činnosť bol ocenený viacerými vyznamenaniami.

Ako dlhoročný pedagóg, ale aj ako vedec, obohatil svojimi prácami kartografiu ako vedu, vchoval a ovplyvnil celý rad odborníkov, ktorí pokračujú v jeho „šľapajách“. Stále si udržiava široký prehľad o aktivitách v kartografii a kontakt s kartografickou komunitou.

Do ďalších rokov želáme doc. Ing. Milanovi Hájkovi, PhD. najmä pevné zdravie, duševnú vitalitu a spokojnosť v osobnom živote.

Róbert FENCÍK

Vybrané publikácie
doc. Ing. MILANA HÁJKA, PhD.

1964

- HÁJEK, M. (1964). Fotomechanické prenesenie obrazov na kovové tlačové dosky (interná pomôcka). Bratislava (SVŠT).
HÁJEK, M. (1964). Litografický rozklad farieb. Bratislava (SVŠT).
HÁJEK, M. (1964). Planografia (interná pomôcka). Bratislava (SVŠT).
HÁJEK, M. (1964). Reprodukčná fotografia (interná pomôcka). Bratislava (SVŠT).

1970

- HÁJEK, M. (1970). Využitie poznatkov o reprografii pre technické účely. *Geodetický a kartografický obzor*, 16/58, č. 8, s. 200–204.

1971

- HÁJEK, M. (1971). *Praktikum z reprografie (interná pomôcka)*. Bratislava (SVŠT).
HÁJEK, M. (1971). *Možnosti pre stanovenie objektívnych zásad redakčného a výtvarného spracovania máp s využitím automatizovaného záznamu, Kandidátska dizertačná práca*. Bratislava (SVŠT).

1972

- HÁJEK, M. (1972). Problém systému kartografickej generalizácie v podmienkach automatizácie. *Geodetický a kartografický obzor*, 18/60, č. 8, s. 209–214.
MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M. (1972). Poloha geodetických informácií v územných informačných systémoch. In *Zborník vedeckých prác Stavebnej fakulty SVŠT*. Bratislava.
MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M., ŠIPOŠ, J. (1972). Kartografická generalizácia polohopisných prvkov máp veľkých mierok matematickými metódami. *Zborník 3. kartografickej konferencie „Automatizáciou za ďalší rozvoj spoločenského uplatnenia kartografie“*, Bratislava, s. 84–109.

1973

- MITÁŠOVÁ, I., BARTALOŠ, J., HÁJEK, M. (1973). Skúsenosti z prevodu obsahu máp a vyšetrenia dosiahnutej presnosti pomocou automatickej registrácie a počítača. In *Zborník „Dekadizácia a aktualizácia máp“*. Žilina.
HÁJEK, M. (1973). Kartografická generalizácia ako systém. In *Zborník z vedeckej konferencie k 35. výročiu založenia zememeračského štúdia na SVŠT v Bratislave*. 12 s.
HÁJEK, M., KONDÁŠ, Š. (1973). Grafická zaplnenosť mapy *Geodetický a kartografický obzor*, 19/64, č. 10, s. 275–278.
MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M. (1973). Geodetické informácie pre potreby územných informačných systémov. *Geodetický a kartografický obzor*, 19/61, č. 2, s. 34–40.

1974

- HÁJEK, M. (1974). *Analýza systému kartografickej generalizácie, Habilitačná práca*. Bratislava (SVŠT).
MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M. (1974). Funkcia polohových informácií v integrácii teritoriálne orientovaných informačných systémov. In *Zborník vedecko-technickej konferencie SVŠT pri príležitosti 30. výročia SNP*, Bratislava.
MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M. (1974). Uplatnenie polohových (lokalizačných) informácií v integrácii teritoriálne orientovaných systémov. In *Zborník z 3. celoštátnej konferencie o systémovom inžinierstve*, Praha.

MITÁŠOVÁ, I., ŠIPOŠ, J., HÁJEK, M. (1974). The problem of analytical cartographic generalization. In *Final report on the ICA Commission III „Automation the new trend in Cartography“*, Budapešť.

1975

HÁJEK, M., ČIŽMÁR, J., KELNAR, B., GÄRTNER, K. (1975). Kresličsko–kartografické a fotokopírovacie techniky. In *Zborník zo seminára Moderné kartografické pomôcky a materiály*, Bratislava, s. 5–19.

MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M. (1975). Sústava informácií geodézie a kartografie v čs. informačnej sústave. In *Zborník 4. kartografickej konferencie „Nové smery v kartografii“*. Brno. (Česká vědeckotechnická společnost).

MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M. (1975). Systémový prístup k tvorbe máp. In *Zborník 4. kartografickej konferencie „Nové smery v kartografii“*, Brno, s. 63–76.

1976

HÁJEK, M. a kol. (1976). *Reprografia*. Bratislava (ALFA).

HÁJEK, M., ČIŽMÁR, J., GÄRTNER, K., KELNAR, B. (1976). *Kartoreprodukčná fotografia – vybrané fotokopírovacie techniky (interná pomôcka)*. Bratislava (SVŠT).

1978

HÁJEK, M., ČIŽMÁR, J., PRAVDA, J., KELNAR, B. (1978). *Kartografická tvorba a reprodukcia, 1. vydanie*. Bratislava (Edičné stredisko SVŠT).

MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M. (1978). Prognostické mapy pre riadenie rozvoja krajiny. In *Zborník 5. kartografickej konferencie „Kartografia a spoločenský pokrok“*. Banská Bystrica, s. 258–269.

MITÁŠOVÁ, I., ČIŽMÁR, J., HÁJEK, M. (1978). Kartografické modelovanie priestorového systému krajiny. In *Zborník abstraktov zo 14. zjazdu česko-slovenských geografov*. Levice.

1979

HÁJEK, M., ČIŽMÁR, J., DANIŠ, M., KONDÁŠ, Š., SULO, J., VALKO, J. (1979). *Príručný kartografický slovník (interná pomôcka)*. Bratislava (SVŠT).

1980

HÁJEK, M., KELNAR, B., ŠÚBERT, A., ČIŽMÁR, J. (1980). The Programming of the Composition of Colours of the Map–Areas. In *Zborník z medzinárodnej kartografickej konferencie ICA*, Tokio, s. 111–121.

1981

HÁJEK, M., ČIŽMÁR, J., PRAVDA, J., KELNAR, B. (1981). *Kartografická tvorba a reprodukcia, 2. prepracované vydanie*. Bratislava (Edičné stredisko SVŠT).

1983

HÁJEK, M., SULO, J., BARTALOŠ, J. (1983). Galéria kartografov na území Slovenskej socialistickej republiky. In *Zborník zo seminára „Historické mapy“*, Bratislava, s. 103–118.

1986

MITÁŠOVÁ, I., ČIŽMÁR, J., GAŠPAR, D., HÁJEK, M. (1986). Tvorba tematických máp Západoslovenského kraja. In *Zborník „Tvorba tematických máp v SSR“*. Bratislava, s. 53–59.

HÁJEK, M., MACHKOVÁ, N., OŤAHEL, J., PETROVIČ, M., SLOBODA, Š., ŠAFÁR, J., TARABOVÁ, J., FERANEC, J. (1986). Aplikácia multispektrálnych kozmických snímok pri tvorbe Mapy využitia krajiny Západoslovenského kraja. In *Zborník „Tvorba tematických máp v SSR 2“*, Bratislava.

HÁJEK, M., ČIŽMÁR, J. (1986). Kartografická terminológia vo výučbe. In *Zborník „Kartografická terminológia vo vede, riadení, výučbe a praxi“*, Bratislava, s. 32–39.

1987

HÁJEK, M., ČIŽMÁR, J. (1987). Einige pädagogisch fachlichen Ergebnisse der Diplomarbeiten Kartographie. In *Zborník „Meždunarodnyj seminar kafedr kartografii socialističeskich stran“*, Dresden, s. 14–27.

HÁJEK, M., ČIŽMÁR, J., KELNAR, B. (1987). Obučeniye predmetu „Sozdaniye kart“, In *Zborník „Meždunarodnyj seminar kafedr kartografii socialističeskich stran“*, Dresden, s. 5–13.

HÁJEK, M., ČIŽMÁR, J., KÓŇOVÁ, J. (1987). Sozdanie cvetnych škál na kartach s pomoščju EVM. In *Zborník „Meždunarodnyj seminar kafedr kartografii socialističeskich stran“*, Dresden, s. 28–41.

HÁJEK, M., ČIŽMÁR, J., KÓŇOVÁ, J. (1987). Počítačová tvorba farebných stupníc na mapách. In *Zborník „Racionalizácia v technologickom procese tvorby máp“*, Bratislava, s. 87–100.

HÁJEK, M., DOLUVODSKÁ, I. (1987). Tvorba mapy Bratislavy v dynamickej mierke. *Geodetický a kartografický obzor*, 33/75, č. 9, s. 241–245.

HOJOVEC, V., DANIŠ, M., HÁJEK, M., VEVERKA, B. (1987). *Kartografie*. Praha (Geodetický a kartografický podnik).

1989

HÁJEK, M., BARTALOŠ, J., ČIŽMÁR, J. (1989). *Kartografické kreslenie, 1. vydanie*. Bratislava (Edičné stredisko SVŠT).

HÁJEK, M., ČIŽMÁR, J. (1989). *Topografická a tematická kartografia, 1. vydanie*. Bratislava (Edičné stredisko SVŠT).

HÁJEK, M., ČIŽMÁR, J., KELNAR, B., KRÁLIK, J. (1989). Napravlenija obnovlenija tehnologii izgotovlenija kart v ČSSR. In *Zborník „Naučno–techničeskij progress i zadači vospytaniya inženerov geodezii i kartografii“*, Bratislava–Novosibirsk, s. 98–107.

HÁJEK, M., LENKO, D. (1989). Galéria II kartografov na území Slovenskej socialistickej republiky. In *Zborník – republikový seminár „Historické mapy“*, Bratislava, s. 88–179.

1990

HÁJEK, M., ČIŽMÁR, J., HUDECOVÁ, Ľ., SINČÁK, P., ŠIRÁŇ, J. (1990). Používanie údajov diaľkového prieskumu Zeme na tvorbu tematických máp. In *Zborník z 3. celoštátnej konferencie o DPZ*, Bratislava, s. 183–191.

MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M., HUDECOVÁ, Ľ. (1990). Nekonvenčné vyjadrenie sídla v kartografických aplikáciách. In *Zborník 9. kartografickej konferencie*. Prešov, s. 81–87.

HÁJEK, M., ŠKVARČEKOVÁ, G., VIKTORÍNOVÁ, I. (1990). Atlas cestovného ruchu – Slovensko. In *Zborník 9. kartografickej konferencie*, Prešov, s. 133–139.

MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M. (1990). Kartografické modelovanie prírodného a socioekonomického prostredia regiónu. *Geodetický a kartografický obzor*, 36/78, č. 9, s. 230–232.

1991

HÁJEK, M., BARTALOŠ, J., ČIŽMÁR, J., KELNAR, B., ŠPAČEK, Š. (1991). Techniky a technológie tvorby a spracovania máp za života Jána Lipského. In *Zborník „Spomienka na kartografa Jána Lipského“*, Trenčianske Stankovce, s. 26–35.

1993

MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M. (1993). Kartografické modelovanie a spracovanie obrazových údajov. *Kartografické listy*, 1, s. 97–106.

1994

- MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M. (1994). Štandardizácia digitálnych dát. In *Aktivity v kartografii '94 – O súčasných aktivitách v kartografii*, Bratislava, s. 23–32.
- MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M. (1994). Definovanie štandardov na prenos digitálnych priestorových dát. *Kartografické listy*, 2, s. 21–36.

1995

- HÁJEK, M., MESIAR, R. (1995). Hodnotenie priestorovej reprezentácie objektov pomocou fuzzy mier. *Kartografické listy*, 3, s. 61–66.
- HÁJEK, M., MITÁŠOVÁ, I. (1995). Štandardizácia a presnosť digitálnych kartografických informácií na Slovensku. *Pedagogické listy*, 2, Bratislava, s. 60–65.

1996

- MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M. (1996). Mapy a modelovanie územia. *Kartografické listy*, 4, s. 55–64.
- HÁJEK, M., SULO, J., BLAŽÍČEK, F. (1996). Analýza určovania výšok bodov reliefu z máp. In *Aktivity v kartografii '96*, Bratislava, s. 7–16.

1997

- HÁJEK, A., HÁJEK, M. (1997). Tvorba a obnova máp kartografickým softverom RASCON. *Kartografické listy*, 5, s. 75–80.
- HÁJEK, M., JACKO, M., FENCÍK, R. (1997). Identifikácia hraníc územných jednotiek. In *Zborník „Geoinfo Slovakia 97“*. Bratislava, s. 120–123.
- HÁJEK, M., LENKO, D. (1997). Galéria kartografov na území Slovenskej republiky, časť 3. In *Zborník – Vedecká konferencia „Historické mapy“*. Bratislava, s. 223–264.
- HÁJEK, M., MELICHER, J., BARTALOŠ, J., SULO, J. (1997). Bratislavský hrad a jeho poludník na meraných mapách Mikovíniho. In *Zborník – Vedecká konferencia „Historické mapy“*. Bratislava, s. 140–149.
- HÁJEK, M., VAJSÁBLOVÁ, M. (1997). Viacmierkové priestorové určenie objektov. In *Zborník – 12. kartografická konferencie „Kartografie na prelomu tisíciletí“*. Olomouc, s. 283–284.

1998

- MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M., MRÁZ, A. (1998). Využitie digitálnych údajov CORINE Land Cover na aktualizáciu Základnej mapy 1:50 000. In *Aktivity v kartografii '98*. Bratislava, s. 53–62.
- HÁJEK, M., BARICOVÁ, J., HUDECOVÁ, E. (1998). Spresnenie hraníc zastavaného územia Modry na mapách veľkých a stredných mierok. In *Aktivity v kartografii '98*. Bratislava, s. 19–32.
- MITÁŠOVÁ, I., JASOVSKÁ, E., HÁJEK, M. (1998). Spojenie geoinformácií katastrálnych máp a leteckých meračských snímok s výstupom na novú počítačovú mapu. In: *Zborník „4. Medzinárodné slovensko-poľsko-české geodetické dni“*. Stará Lesná, s. 55–58.

1999

- MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M. (1999). Mapy a vytváranie výstupov z geoinformačných systémov. *Kartografické listy*, 7, s. 63–70.
- MITÁŠOVÁ, I., HÁJEK, M. (1999). Model geoinformácií poľnohospodárskeho regiónu. *Pedagogické listy*, 6, s. 27–36.
- MITÁŠOVÁ, I., KUSEDOVÁ, D., HILBERT, H., HÁJEK, M. (1999). Geoinformačné systémy na Slovensku. In *Zborník „Štátny informačný systém a armáda SR“*. Banská Bystrica, s. 111–126.

2000

- HÁJEK, M., EBNER, R. (2000). Kartografická vizualizácia geologických údajov geomorfologického celku Branisko. *Kartografické listy*, 8, s. 61–70.
- MITÁŠOVÁ, I., FENCÍK, R., HÁJEK, M. (2000). Territorial Structure and Farm Management Using GIS Technologies. In: *Proceedings of 22nd Urban and Regional Data Management Symposium*. Delft.
- MITÁŠOVÁ, I., FENCÍK, R., HÁJEK, M. (2000). Model geoinformácií pre poľnohospodársky výrobný obchodný podnik. 2000 Slovenský zväz geodetov. In *Manažment a služby v geodézii a kartografii v informačnej ére*. Gabčíkovo, s. 123–132.
- HÁJEK, M., VAVRINEC, B., MARTINČÁKOVÁ, M. (2000). Mapa priestorových jednotiek na sčítanie obyvateľov, domov a bytov v roku 2001. In *Aktivita v kartografii 2000*, Bratislava, s. 33–38.

2001

- MITÁŠOVÁ, I., ČIŽMÁR, J., HÁJEK, M., CHALACHANOVÁ, J. (2001). Education in Cartography and Geoinformatics in the STU Bratislava. *E-mail seminar of Cartography 2000 – 2001*. Sofia, pp. 83–92.
- MITÁŠOVÁ, I., FENCÍK, R., KOŽUCH, M. (2001). Updating of Position the Objects in the Agricultural Geoinformation System. In *Proceedings of the 4th Agile Conference on Geographic Information Science*. Brno, pp. 768–775.
- HÁJEK, M., HUDECOVÁ, Ľ. (2001). Národná integrácia priestorových báz údajov. In *Zborník – 14. kartografická konferencia „Úloha kartografie v geoinformačnej spoločnosti“*, Plzeň.
- HÁJEK, M., HULINA, M. (2001). Kartografická analýza Kořístkovej mapy Vysokých Tatier. In *Zborník – vedecká konferencia „Historické mapy“*, Bratislava, s. 97–106.

2002

- HÁJEK, M. (2002). Úcta k Samuelovi Mikovínimu v kartografii, banskom meračstve a vodnom hospodárstve. In *Zborník z konferencie „10. slovenské geodetické dni“*, Bratislava, s. 77–86.
- HÁJEK, M., BARTALOŠ, J., MELICHER, J. (2002). Bratislava Meridian in Mikovini's Maps. *Slovak Journal of Civil Engineering*, Vol. X, No. 1, pp. 24–30.
- HÁJEK, M., CHALACHANOVÁ, J., ČIŽMÁR, J., FENCÍK, R. (2002). Farm Management Using GIS Technologies. *E-mail seminar of Cartography 2002*, Sofia, pp. 69–76.
- HÁJEK, M., POTOČÁROVÁ, M., BARTALOŠ, J., PETRISKOVÁ, B. (2002). *Výučba v teréne z mapovania a katastra nehnuteľností, 1. vydanie* [CD-ROM]. Bratislava (Vydavateľstvo STU).
- HÁJEK, M., SUCHÁNOVÁ, D. (2002). Priestorová analýza hraníc Bratislavskej, Nitrianskej a Trenčianskej stolice. *Kartografické listy*, 10, Bratislava, s. 83–92.
- HÁJEK, M., VAVRINEC, B., HORECKÝ, M. (2002). Mapy priestorových jednotiek zo sčítania obyvateľov, domov a bytov z roku 2001. *Kartografické listy*, 10, Bratislava, s. 107–113.

2003

- HÁJEK, M., PIROHA, L., HUDECOVÁ, Ľ. (2003). Digitálne hranice zastavaného územia obce na Slovensku. In *Zborník – 15. kartografická konferencia „Geoinformatizácia kartografie“*, Zvolen, s. 227–236.
- HÁJEK, M., POKORNÝ, M. (2003). Analýza priestorových objektov na mapách 1. vojenského mapovania. *Kartografické listy*, 11, Bratislava, s. 74–84.

2005

- HÁJEK, M., MELICHER, J., BARTALOŠ, J. (2005). Bratislavský poludník Samuela Mikovíniho – historická pamiatka. In *Zborník – vedecká konferencia „Historické mapy“*, Bratislava, s. 48–54.

2011

MITÁŠOVÁ, I., KRCHO, J., HÁJEK, M. (2011). Vývoj, výskum a vzdelávanie v kartografii a geoinformatike na Stavebnej fakulte STU a na Prírodovedeckej fakulte UK (roky 1960 – 2000). In: *Zborník 19. kartografickej konferencie „Kartografia a geoinformatika vo svetle dneška“*, Bratislava, s. 206–221.

Prijaté do redakcie: 18. decembra 2015

Zaradené do tlače: december 2015