

Výročí 50 let:

Ing. Miloslav Boudný

Narodil se 7. 12. 1966 v Třebíči. V letech 1985-1989 vystudoval na VUT v Brně, Fakulta stavební, obor geodézie a kartografie. Od září 1989 pracuje v resortu ČÚZK, začal na Středisku geodézie (Katastrální úřad – KÚ) v Třebíči. Prováděl geodetické práce, výškopisné a geometrické plány. Později byl vedoucím oddělení aktualizace. V období 5/1994-5/1999 byl vedoucím detašovaného pracoviště Telč KÚ v Jihlavě. V období 6/1999-12/2000 pracoval na ČÚZK, od roku 2001 byl ředitelem KÚ v Třebíči, od roku 2004 je ředitelem Katastrálního pracoviště Třebíč KÚ pro Vysočinu.

Ing. Radka Křivánková

Narodila se 17. 12. 1966 v Žatci. V roce 1992 dokončila studium na Vysoké škole strojní a textilní v Liberci, obor automatizované systémy řízení. V roce 1994 nastoupila do resortu ČÚZK na detašované pracoviště v Žatci Katastrálního úřadu (KÚ) v Lounech. Začala jako správce počítačové sítě, od roku 2001 byla vedoucí oddělení dokumentace. Věnovala se obnově katastrálního operátu přepracováním a na základě pozemkových úprav, dokumentaci katastru nemovitostí a spolupráci s pozemkovým úřadem. Od roku 2014 je ředitelkou Katastrálního pracoviště Žatec KÚ pro Ústecký kraj.

Ing. Edita Šafaříková

Narodila se 7. 10. 1966 v Hradci Králové. V roce 1986 ukončila studium Gymnázia J. Fučíka v Plzni, v roce 1989 maturovala na Střední průmyslové škole zeměměřičské v Praze a v roce 2007 ukončila studium oboru geomatika se specializací katastr nemovitostí a občanské právo na Fakultě aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni. Od roku 1986 pracuje v resortu ČÚZK, v letech 1986-1992 vykonávala měřičké a kartografické práce (provoz speciálních prací) postupně v Geodézii, n. p. a s. p. Plzeň, od roku 1993 na Katastrálním úřadu (KÚ) Plzeň-sever, nyní KÚ pro Plzeňský kraj – Katastrální pracoviště (KP) Plzeň-sever. V letech 1996-2001 byla vedoucí oddělení dokumentace katastru nemovitostí, v letech 2002 a 2003 byla vedoucí oddělení vedení katastrálních operátů a zástupkyní ředitele KP, po té až do roku 2010 vedoucí oddělení aktualizace katastru nemovitostí a zástupkyní ředitele. Od března 2010 byla pověřena řízením a od 1. 1. 2011 jmenována ředitelkou tohoto KP.

Výročí 55 let:

Ing. Jiří Bekr

Narodil se 30. 12. 1961 v Hradci Králové. Studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze ukončil v roce 1984. Od té doby až do roku 1990 pracoval v provozu mapování Geodézie, n. p., Pardubice. Podílel se na tvorbě ZMVM na různých lokalitách tehdejšího Východočeského kraje, na zřizování zhušťovacích bodů a na pracích v inženýrské geodézii. V roce 1991 přestoupil na Středisko geodézie, později Katastrální úřad (KÚ) Jičín, kde se věnoval tvorbě geometrických plánů, byl správcem LAN a vedoucím oddělení katas-

tru nemovitostí. Je držitelem oprávnění k ověřování výsledků zeměměřičských činností podle § 13 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství. Od roku 1995 je ředitelem Katastrálního pracoviště Semily KÚ pro Liberecký kraj.

Ing. Daniel Králík

Narodil se 12. 11. 1961 v Ústí nad Orlicí. Po absolvování gymnázia tamtéž (1980) dokončil v roce 1984 studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Po ukončení školy nastoupil na Středisko geodézie v Ústí nad Orlicí a po celou dobu až dosud pracuje v resortu ČÚZK. Do roku 1994 jako odborný referent, od 1. 10. 1994 byl zástupcem ředitele Katastrálního úřadu (KÚ) v Ústí nad Orlicí, od 6/2002 je v současné funkci ředitele Katastrálního pracoviště Ústí nad Orlicí KÚ pro Pardubický kraj (do roku 2004 jako ředitel KÚ).

Ing. Bc. Zina Matušková

Narodila se 9. 11. 1961 v Novém Jičíně. V roce 1984 ukončila studium geodézie a kartografie na Stavební fakultě VUT Brno a od té doby pracuje v resortu současného ČÚZK. Nastoupila do provozu mapování Geodézie, n. p., Brno, kde se zúčastnila polních prací na tvorbě ZMVM a zřizování PBPP. V roce 1994 přešla do oddělení technického rozvoje, v roce 1996 se stala vedoucí oddělení organizačního tech-nického a v roce 2004 vedoucí odboru technicko-organizačního Katastrálního úřadu (KÚ) pro Jihomoravský kraj. Od roku 2007 je ředitelkou Katastrálního pracoviště Blansko KÚ pro Jihomoravský kraj. Podílela se na tvorbě resortních koncepcí v oblasti katastru nemovitostí (KN), digitalizaci souboru geodetických informací a implementaci informačního systému KN. V letech 1984-1986 absolvovala postgraduální studium oboru Kartografická tvorba a reprodukce na ČVUT v Praze, v roce 2009 dokončila bakalářské studium Právní vztahy k nemovitostem na Masarykově univerzitě v Brně. Je držitelkou oprávnění k ověřování výsledků zeměměřičských činností podle § 13 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství. Je aktivní členkou ČSGK.

Jiří Zikmund

Narodil se 25. 10. 1961 v Českém Krumlově. Zde vystudoval gymnázium (1976-1980) a v letech 1980-1982 absolvoval nástavbové studium oboru geodézie a kartografie na Střední průmyslové škole stavební v Českých Budějovicích. V roce 1982 nastoupil jako technik na tehdejší Středisko geodézie v Českém Krumlově – detašované pracoviště v Kaplici, a od té doby, s přestávkou prezenční vojenské služby (1982-1984), pracuje v resortu ČÚZK. Od roku 1999 byl vedoucím detašovaného pracoviště Kaplice Katastrálního úřadu (KÚ) v Českém Krumlově. Od roku 2004, po vzniku samostatných Katastrálních pracovišť (KP), až do jeho zrušení ke dni 31. 3. 2013, byl ředitelem KP Kaplice KÚ pro Jihočeský kraj.

Výročí 60 roků:

Ing. Luboš Karásek

Narodil sa 22. 12. 1956 v Košiciach. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technic-

kej v Bratislave v roku 1981 nastúpil do Výskumného ústavu geodézie a kartografie (VÚGK) v Bratislave, kde sa venuje tvorbe programového zabezpečenia na zber, technológiu spracovania a viacúčelové využívanie katastra nehnuteľností (KN) v praxi. Ako zodpovedný riešiteľ a spoluriešiteľ sa podieľal na viacerých výskumných úlohách zameraných na budovanie automatizovaného informačného systému KN. Je autorom a spoluautorom počítačových programov na spracovanie a aktualizáciu údajov KN. Koncom 90 tých rokov sa zúčastňoval na riešení úloh medzinárodnej spolupráce v oblasti katastra. Podieľal sa na riešení automatizovaného prepojenia písomných a grafických informácií KN v rámci projektu Viacúčelový kataster a tiež spolupracoval na riešení automatizovanej sumarizácie. Je autorom softvéru na spracovanie popisných informácií KN, ktoré využívajú samosprávy, poľnohospodárske, vodohospodárske podniky a iní užívatelia. Ako výskumný a vývojový pracovník (VÚGK) sa zaoberal aj riešením jednotlivých úloh v rámci projektu Elektronické služby katastra nehnuteľností projektu Operačný program Informatizácia spoločnosti. V roku 2012 bol menovaný do funkcie námestníka pre vývoj a výskum. Určitú dobu v roku 2016 bol tiež poverený zastupovaním riaditeľa VÚGK. Pri príležitosti 45. výročia vzniku výskumného ústavu dostal ocenenie za dlhoročný a mimoriadny prínos pre rozvoj VÚGK.

Ing. Kavulič Ján

Narodil sa 18. 10. 1956 v Košiciach. Po skončení štúdia na Strednej priemyselnej škole stavebnej a zememeračskej v Košiciach v roku 1976, pokračoval v rokoch 1976-1981 v štúdiu odboru geodézie a kartografie na Slovenskej vysokej škole technickej v Bratislave. Po absolvovaní nastúpil do Inžinierskych stavieb Košice, v rokoch 1981 až 1991 pracoval na Slovenskej správe ciest Košice – investorskom útvare. V roku 1991 bol zakladateľom spoločnosti GEOTOP, s. r. o., Košice, v ktorej pôsobí. Celá jeho prax je zameraná na oblasť inžinierskej geodézie, kde najprv ako výkonný pracovník, neskôr aj zodpovedný geodet mnohých stavieb, organizátor a koordinátor projektov, sa venuje najmä líniovým stavbám (dialnice, cesty, železnice, kanalizačné siete a pod.) a projektovaniu pozemkových úprav.

Ing. Kavuličová Zuzana

Narodila sa 17. 11. 1956 v Rožňave. Po skončení štúdia odboru geodézie a kartografie na Slovenskej vysokej škole technickej v Bratislave v roku 1980 pracovala do 1985 v Geodézii, š. p., Prešov. Od roku 1986 pracovala v Štátnej melioračnej správe v Košiciach, neskôr v Cestnom investorskem útvare v Košiciach. V rokoch 1991-1997 pracovala na Katastrálnom úrade v Košiciach na Správe katastra ako referent, potom zástupca riaditeľa a od apríla 1995 ako vedúca oddelenia katastra, a od 1996 ako inšpektorka na Úrade geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky na odbore katastrálnej inšpekcie. V rokoch 1998-2005 pôsobila ako geodetka v spoločnosti AKER GEO – SZČO v Košiciach. Od roku 2005 do roku 2011 bola konateľkou v Spoločnosti GEOTOP, s. r. o., Košice, od roku 2011 je jej zamestnancom. V rokoch 2011 a 2012 zastávala funkciu riaditeľky SK

Košice-okolie. Je autorizovanou geodetkou a kartografkou a oprávnená projektovať pozemkové úpravy.

Ing. Stanislav Vašát

Narodil sa 26. 11. 1956 v Plzni. V roce 1981 dokončil studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Krátce pracoval na Středisku geodézie (SG) pro Prahu-západ, po té, až do roku 1992 na SG v Jablonci nad Nisou a do roku 1995 v Geodézii Liberec, a. s. V letech 1996-2001 pak v geodetické firmě Geometr, v. o. s., Jablonec nad Nisou. V roce 2001 nastoupil na Katastrální úřad (KÚ) pro hl. město Prahu (od roku 2003 Katastrální pracoviště – KP). V roce 2004 se stal ředitelem KP Praha-západ KÚ pro Středočeský kraj. Od konce roku 2005 pracuje jako inspektor na Zeměměřickém a katastrálním inspektorátu v Praze.

Výročie 65 rokov:

JUDr. Mária Berdisová

Narodila sa 31. 10. 1950 v Hanušovciach nad Topľou (okres Vranov nad Topľou). Po skončení Právnickej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach v roku 1975 pracovala v niekoľkých organizáciách v Prešove v oblasti majetkového práva a problematiky s ním spojenej. Do rezortu geodézie, kartografie a katastra nastúpila v roku 1993, a to do Správy katastra Prešov Katastrálneho úradu v Košiciach. Od 24. 7. 1996 pôsobila v katastrálnom odbore Krajského úradu (KO KÚ) v Prešove, kde od roku 1997 bola vedúcou oddelenia práv k nehnuteľnostiam a neskôr v tomto roku bola poverená vedením KO KÚ. Od roku 1999 do 31. 12. 2001 bola vedúcou KO KÚ. Od 1. 1. 2002 do 28. 9. 2009 bola prednostkou Katastrálneho úradu v Prešove. Do dôchodku odišla 29. 9. 2009.

Ing. Jana Hautkeová

Narodila sa 8. 11. 1951 v Praze, kde na Fakultě stavební ČVUT ukončila v roce 1976 studium geodézie a kartografie. Od té doby pracuje v rezortu ČÚZK, nejprve na Středisku mapování, od roku 1980 na Středisku geodézie (SG) pro okres Praha-východ, kde byla od 1. 2. 1985 vedoucí oddílu. V roce 1992 se stala vedoucí SG (od roku 1993 Katastrálního úřadu – KÚ) Praha-východ, od 1. 1. 2004 je ředitelkou Katastrálního pracoviště Praha-východ KÚ pro Středočeský kraj.

Zdeněk Krejčí

Narodil se 13. 11. 1951 v Rokycanech, v roce 1972 absolvoval Střední průmyslovou školu zeměměřickou v Praze a 1. 8. 1972 nastoupil na Středisko geodézie Plzeň-sever. Tomuto okresu je věrný dodnes (kromě základní vojenské služby u geodetického útvaru v Opavě). Do roku 1990 byl především polním pracovníkem (geometrické plány, ZMVM, výškopisy, plány závodu, jeřábové dráhy, vytyčování, bodové pole aj.). V roce 1990 se stal vedoucím oddílu a od roku 1992 byl jmenován vedoucím nově vzniklého detašovaného pracoviště Střediska geodézie (od roku 1993 Katastrálního úřadu (KÚ) Plzeň-sever v Kralovicích (dnes KP). Do konce roku 2014, až do zrušení pracoviště, byl ředitelem KP Kralovice KÚ pro Plzeňský kraj.

Ing. Jozef Vlček

Narodil sa 8. 12. 1950 v Pohronskej Polhore (okres Brezno). Maturoval na strednej všeobecno-vzdelávacej škole v Brezne v roku 1970 a odbor geodézia a kartografia skončil na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1975. V tomto roku nastúpil do Geodézie, n. p., Žilina. Najskôr pôsobil na pracovisku oddielu evidencie nehnuteľností (EN) v Brezne ako vedúci meračskej čaty a od 5. 7. 1979 ako vedúci oddielu EN v Banskej Bystrici. Na týchto pracoviskách prešiel viacerými druhmi prác, získal odborný rozhľad a praktické skúsenosti najmä v EN, v aktualizácii a obnove máp a vo vykonávaní iných účelových geodetických prác. Od 1. 1. 1987 bol vymenovaný za ekonomického námestníka riaditeľa Geodézie, n. p., Žilina a od 1. 1. 1988 za riaditeľa Geodézie, n. p., Žilina. Po vzniku štátnych podnikov (š. p.) v rezorte geodézie a kartografie (GaK) vykonával od 1. 10. 1989 do 31. 12. 1989 funkciu technického námestníka riaditeľa Geodézie, š. p., Žilina a od 1. 1. 1990 do 31. 12. 1990 vedúceho prevádzky EN na pracovisku v Banskej Bystrici. Po reštrukturalizácii rezortu GaK prešiel od 1. 1. 1991 do Krajskej správy GaK v Banskej Bystrici, detašované pracovisko v Žiline, ako vedúci oddelenia. V tejto funkcii pokračoval aj po vzniku katastrálnych úradov (KÚ) od 1. 1. 1993 do 30. 4. 1994 v KÚ v Banskej Bystrici, pracovisko Žilina. Od 1. 5. 1994 do 31. 8. 1994 vykonával funkciu riaditeľa Správy katastra Žilina KÚ v Banskej Bystrici a od 1. 9. 1994 do 23. 7. 1996 zástupcu prednostu KÚ v Banskej Bystrici, pracovisko Žilina. Od 24. 7. 1996 bol poverený a 2. 9. 1996 vymenovaný za riaditeľa novovytvoreného Katastrálneho ústavu (KÚs) v Žiline. Funkciu riaditeľa vykonával do 31. 12. 2006. Od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2007, t. j. do zrušenia KÚs, vykonával funkciu námestníka riaditeľky. Od roku 1993 pôsobil ako externý pedagóg a od roku 2009 ako interný vysokoškolský učiteľ na Katedre geodézie SvF Žilinskej univerzity, kde okrem výučby iných predmetov prednášal kataster nehnuteľností a pozemkové úpravy. Od 1. 1. 2011 bol poverený zastupovaním vedúceho štátneho zamestnanca – riaditeľa Katastrálneho odboru Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (KO ÚGKK SR) a riaditeľom od 1. 3. 2011 do 14. 9. 2012. Bol predsedom skúšobnej komisie ÚGKK SR na preverovanie osobitnej odbornej spôsobilosti fyzických osôb na autorizačné a úradné overovanie výsledkov vybraných geodetických a kartografických činností, členom skúšobnej a autorizačnej komisie Komory geodetov a kartografov a predsedom redakčnej rady Geodetického a kartografického bulletinu. Aktívne sa venoval tvorbe technických predpisov vydávaných ÚGKK SR. Je autorom troch a spoluautorom ďalších troch návrhov technických predpisov. Je publikačne činný a je spoluautorom publikácie Mapovanie – historický prehľad (Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov – SSGK a Geodetický a kartografický ústav Bratislava 2007). Je aktívnym členom SSGK a od roku 2006 podpredsedom jej výkonného výboru. Zaoberá sa otázkami evidovania nehnuteľností v katastri nehnuteľností, obnovou katastrálneho operátu, vykonávaním geodetických a kartografických činností na úseku katastra, právnymi vlastníkmi vzťahmi k nehnuteľnostiam, je autorom referátov na konferenciách a seminároch. Podieľal sa na realizácii projektu Elektronické služby katastra nehnuteľností v rámci Ope-

račného programu Informatizácia spoločnosti. Je nositeľom rezortných vyznamenaní a medaily SSGK.

Výročie 70 rokov:

Ing. Svetozár Kováč

Narodil sa 21. 10. 1946 v Bratislave. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1971 nastúpil do Inžinierskej geodézie, n. p., závod v Bratislave, kde vykonával práce technicko-hospodárskeho mapovania. V rokoch 1973 až 1990 pôsobil v Geodézii, n. p., Bratislava. Najskôr vykonával evidenciu nehnuteľností (EN) a notársko-technické práce. Od roku 1979 pracoval v oddelení riadenia a kontroly akosti. Od roku 1981 vykonával funkciu zástupcu vedúceho prevádzky EN a neskôr vedúceho prevádzky EN. V roku 1986 sa zúčastnil geodetických prác v Iraku. Po návrate pracoval v útvere riadenia výroby. 1. 1. 1991 prešiel do Správy geodézie a kartografie v Bratislave, do funkcie vedúceho detašovaného pracoviska v Pezinku Strediska geodézie Bratislava-vidiek. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 vykonával funkciu vedúceho Správy katastra (SK), neskôr riaditeľa SK Pezink Katastrálneho úradu (KÚ) v Bratislave. Od 24. 7. 1996 do 18. 9. 1996 bol poverený vedením katastrálneho odboru Okresného úradu (KO OÚ) v Pezinku. V čase od 19. 9. 1996 do 28. 2. 1999 bol nezamestnaný. Od 1. 3. 1999 do 31. 12. 2001 vykonával funkciu vedúceho KO OÚ v Pezinku. Od 1. 1. 2002 do 13. 4. 2004 bol riaditeľom SK Pezink KÚ v Bratislave. Do dôchodku odišiel 14. 4. 2004.

Ing. Alexander Sereghy

Narodil sa 10. 11. 1946 v Komárne. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1972 nastúpil do Mestského národného výboru v Komárne ako samostatný odborný technik. Tu od roku 1975 vykonával funkciu vedúceho odboru výstavby. Od roku 1979 bol zástupcom riaditeľa Strednej priemyselnej školy (SPŠ) strojníckej v Komárne a od roku 1985 riaditeľom SPŠ stavebnej v Hurbanove (okres Komárno), kde vyučoval geodéziu a stavebné predmety. V roku 1983 absolvoval doplnkové pedagogické štúdium na Katedre inžiniersko-humanitných vied SVŠT a v roku 1986 skončil dvojročné štúdium pedagogických pracovníkov na Ústrednom ústave pre vzdelávanie učiteľov v Bratislave. Od roku 1999 do 31. 12. 2001 bol vedúcim katastrálneho odboru Okresného úradu v Komárne. Od 1. 1. 2002 do 19. 2. 2007 bol riaditeľom Správy katastra Komárno Katastrálneho úradu v Nitre. Do dôchodku odišiel 20. 2. 2007.

Ing. Jaroslav Šimek

Narodil sa 15. 11. 1946 v Brně. V letech 1963-1968 vystudoval obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze. Kromě toho absolvoval studium jazyků na Univerzitě 17. listopadu a v letech 1973-1976 postgraduální studium geofyziky na matematicko-fyzikální fakultě Karlovy university. V resortu ČÚZK působí od roku 1968, pracovníkem VÚGTK je od roku 1972. V roce 1988 byl jmenován vedoucím oddělení geodetických základů a geodetické

observatoře Pecný a tuto činnost vykonával až do roku 2009. Během tohoto období se observatoř stala významným experimentálním vědeckým pracovištěm a součástí mezinárodních vědeckých služeb. Zaměřil se zejména na určování charakteristik detailního tíhového pole a jejich aplikace v geodézii, na zpracování rozsáhlých geodetických sítí a využití metod kosmické geodézie při budování geodetických sítí. Je autorem téměř stovky výzkumných zpráv a původních publikací věnovaných této tématice. Jako řešitel grantových projektů GA ČR, MŠMT a EU získal široký rozhled v oboru a vynikající jazykové znalosti využívá na mnoha domácích i mezinárodních seminářích a konferencích. Podílel se na druhém souborném vyrovnání Jednotné astronomicko-geodetické sítě a na budování kontinentální sítě kosmické triangulace. Zastává či zastával řadu funkcí v mezinárodních organizacích – zástupce ČR v rámci Středoevropské iniciativy v sekci C-geodézie (mj. také mezinárodní koordinátor projektu C1-spojení geodetických sítí, zástupce ČR v geodynamickém projektu CERGOP2 a vedoucí studijní skupiny pro přesné určování výšek geodynamických stanic), byl zástupcem ČR v mezinárodním gravimetrickém projektu UNIGRACE. V letech 2002–2008 byl tajemníkem expertní skupiny pro geodézii EuroGeographics, v letech 1998–2008 členem technické pracovní skupiny Subkomise EUREF Mezinárodní asociace geodézie a v současné době je členem pracovní skupiny pro ECGN (Evropská kombinovaná geodetická síť) a řídicího výboru mezinárodní iniciativy EUPOS. Více viz GaKO 52/94, 2006, č. 12, s. 222, GaKO 62/104, 2006, č. 11, s. 252.

Doc. Ing. Vladimír Vorel, CSc.

Narodil se 1. 12. 1946 v Praze. Po maturitě na gymnáziu (1965) absolvoval v roce 1970 obor geodézie a kartografie Fakulty stavební (FSv) ČVUT a nastoupil k tehdejší Inženýrské geodézii. Zájem o geodézii a její výuku jej přivedl na Střední průmyslovou školu stavební v Praze, kde působil jako středoškolský profesor, odkud byl povolán na katedru speciální geodézie FSv ČVUT. Věnuje se inženýrské geodézii, zejména otázkám geometrické přesnosti ve výstavbě, aplikacím matematické statistiky a kvalitě geodetických prací. Kandidátskou disertační práci obhájil roku 1981, docentem byl jmenován roku 1990, Na FSv a na Fakultě architektury přednáší stavební geodézii. Je členem Českého svazu geodetů a kartografů a České metrologické společnosti. Je autorem nebo spoluautorem mnoha příspěvků v odborných časopisech a sbornících a zpráv aplikovaného výzkumu.

Výročí 75 roků:

Ing. Gabriela Pavlíková

Narodila sa 12. 11. 1941 v Parchovanech (okres Trebišov). Po absolvovaní odboru zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1964 nastúpila do Ústavu geodézie a kartografie (od roku 1968 Oblastný ústav geodézie) v Bratislave – Stredisko geodézie (SG) Bratislava-mesto a od 1. 2. 1966 do SG Bratislava-vidiek. V týchto SG vykonávala najmä práce inžinierskej geodézie a evidencie nehnuteľností. V roku 1973 prešla do Geodézie, n. p., Bratislava, kde pôsobila na úseku

technickej kontroly. Od 1. 9. 1973 do 31. 8. 1975 pracovala v odbore výstavby a územného plánovania Obvodného národného výboru Bratislava III. 1. 9. 1975 prešla do Slovenského úradu geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky), kde pracovala na úseku kontroly a od 1. 7. 1989 do 30. 6. 1997 v oblasti kartografie a vydavateľstva. Bola publikačne činná. Do dôchodku odišla 1. 7. 1997.

Ing. Jiří Trojka

Narodil se 31. 12. 1941 v Ostravě-Zábřehu. Po absolvování Střední průmyslové školy stavební v Opavě pracoval jako stavební technik u ČSAD v Opavě. Poté jako voják z povolání absolvoval ženijní technické učiliště, topografický směr. Vysokoškolské vzdělání v oborech geodézie a fotogrammetrie získal na Vojenské akademii v Brně. Později si je doplnil dvouletým postgraduálním studiem inženýrské geodézie na Fakultě stavební ČVUT v Praze, jednoročným studiem managementu a studiem právních vztahů na Právnické fakultě Masarykovy univerzity v Brně. Profesionální dráhu zahájil v roce 1959 jako vojenský geodet, postupně do roku 1982 zastával řadu funkcí až po zástupce velitele útvaru pro věci technické. Činnosti geodeta vykonával na celém území tehdejší Československé republiky. V roce 1982 požádal o propuštění ze služebního poměru vojáka z povolání a přešel do tehdejší Geodézie, n. p., Opava. Od roku 1983 pracoval postupně v útvaru řízení výroby, jako vedoucí provozu mapování a od 1. 4. 1990 jako ředitel Geodézie, n. p., Opava. Od 1. 1. 1993 byl ředitelem Katastrálního úřadu (KÚ) v Opavě, od roku 2004 KÚ pro Moravskoslezský kraj. Do důchodu odešel 30. 6. 2007 a až do roku 2010 se podílel na činnosti pobočky ČSGK.

Výročí 80 roků:

Ing. Eva Ondrušová

Narodila sa 9. 12. 1936 v Prešove. Po skončení odboru zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1960 nastúpila do Ústavu geodézie a kartografie v Žiline (od roku 1968 Oblastný ústav geodézie v Bratislave) – Stredisko geodézie (SG) v Dolnom Kubíne. Na tomto pracovisku vykonávala práce evidencie nehnuteľností (EN). Od 1. 9. 1973 bola vymenovaná za vedúcu SG Dolný Kubín Krajskej správy geodézie a kartografie (KSGK) v Banskej Bystrici. Túto funkciu vykonávala do 31. 12. 1990. Od 1. 1. 1991 pôsobila v SG Dolný Kubín KSGK v Banskej Bystrici a od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996, v Správe katastra Dolný Kubín Katastrálneho úradu v Banskej Bystrici ako špecialistka pre oblasť katastra nehnuteľností. Je nositeľkou rezortného vyznamenania. Do dôchodku odišla 24. 7. 1996.

Výročí 85 roků:

Ing. Jozef Marek

Narodil sa 1. 12. 1931 v severomoravskej obci Paseka (okres Olomouc, Česká republika – ČR). Po maturite na Gymnáziu v Jevíčku

(okres Svitavy, ČR) v roku 1951 študoval zememeračské inžinierstvo na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej (FIS SVŠT) v Bratislave, ktoré ukončil 14. 12. 1955. Od 1. 2. 1956 do 31. 12. 1992 nastúpil do Geodetického, topografického a kartografického ústavu v Bratislave, neskôr premenovaný na Geodetický ústav (GÚ), Kartografický a geodetický fond, GÚ, n. p., Geodetický podnik, š. p., Geodetický a kartografický ústav (GKÚ) v Bratislave. V priebehu pôsobnosti na týchto ústavoch získal odborný rozhľad a vykonával práce fotogrametrické, zhusťovanie trigonometrickej siete, ďalej práce mapovacie (vedúci oddielu), dokumentačné, technického rozvoja a od roku 1970 pôsobil vo výpočtovom stredisku, kde sa zaslúžil o jeho budovanie a rozvoj a prešiel viacerými funkciami (vedúci prevádzky, útvaru, oddelenia). V rokoch 1970 až 1972 absolvoval kurz „Základy analytickej práce“ a v rokoch 1972 až 1975 prvý beh postgraduálneho štúdia (PGŠ) odboru geodézia a kartografia (GaK) na Stavebnej fakulte (SvF) SVŠT. V ďalších troch behoch PGŠ prednášal vybrané kapitoly z automatizácie geodetických a kartografických prác. V roku 1976 absolvoval korešpondenčný dvojsemestrálny kurz „Organizácia a riadenie výpočtových stredísk“ a v roku 1985 korešpondenčný jednosemestrálny kurz „Počítače SMEP“. Bol členom odborných rezortných komisií a organizačným a odborným garantom seminárov z oblasti automatizácie geodetických a kartografických prác. Aktívne sa zapájal do riešenia výskumných úloh (6). Referoval na 22 domácich a 5 zahraničných seminároch a konferenciách (niektoré v spoluautorstve). V rokoch 1990 až 1996 prednášal v prípravných kurzoch zodpovedných geodetov a prispel do učebných textov pre tieto kurzy. Na základe jeho odbornej úrovne mu bol 5. 6. 1987 priznaný kvalifikačný stupeň samostatný vedecko-technický pracovník. Od 30. 3. 1993 prešiel do Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (SR) do odboru geodézie a kartografie, neskôr odbor geodézie, kartografie a geoinformatiky ako odborný referent tvorby technických predpisov, technickej normalizácie a metrológie. Od 1. 1. 1999 do 31. 1. 2006 pôsobil ako referent, neskôr štátny radca pre geodetické základy. Je spoluautorom 3 publikácií „Kapitoly z histórie geodézie v Česko-Slovensku“ (Bratislava, VÚGK 1988, 1990 a 1991), Terminologického slovníka geodézie, kartografie a katastra (Bratislava 1998), publikácií Kataster – historický prehľad, ktorý vyšiel v troch vydaniach (Bratislava 2002, 2006 a 2007), Geodeti a kartografi Slovenska 1700 – 2003 (Bratislava 2004) a Dodatok 2005 (Bratislava 2005), Geodetické základy – historický prehľad (Bratislava 2006), Mapovanie – historický prehľad (Bratislava 2007) a Historické reminiscencie o geodetoch a geodézii (Bratislava 2008). Ďalej je autorom publikácií Pohľad do histórie katastra na Slovensku (Bratislava 2010) a Po stopách Vojenského zemepisného ústavu na Slovensku (Bratislava 2011). V roku 2012 zostavil drobnú publikáciu venovanú 100. výročiu časopisu Geodetický a kartografický obzor (GaKO). Je autorom 8 odborných článkov (2 v spoluautorstve) a 7 príspevkov do rubriky v časopise GaKO. Okrem uvedených prác vykonal prevod do digitálnej formy úplného obsahu časopisu GaKO a jeho predchodcov, ročníky 1913 až 2004 (asi 25 000 strán), ktorý je uložený a voľne prístupný na webovej stránke Zeměměřického úřadu Praha. V rokoch 1966 až 1975 externe vyučoval na Strednej priemyselnej škole stavebnej

v Bratislave geodetické predmety a v rokoch 1976 až 1990 bol členom komisie pre štátne záverečné skúšky odboru GaK SvF SVŠT. Významná bola aj jeho činnosť vo vedecko-technickej spoločnosti (VTS). Je nositeľom rezortného vyznamenania Najlepší pracovník a viacerých vyznamenaní a ocenení VTS je to najmä Zlatá medaila v roku 2013. Od novembra 2010 je čestným členom Slovenskej spoločnosti geodetov a kartografov a od septembra 2011 čestným členom Kartografickej spoločnosti SR. Pri príležitosti 20. výročia založenia Komory geodetov a kartografov v októbri 2016 mu bola udeľená pamätná plaketa „ako významnej osobnosti v odbore geodézia a kartografia a dlhoročnému autorovi a editorovi publikácií mapujúcich vývoj v našej profesii“. Po 50 ročnej aktívnej činnosti v štátnej službe sa naďalej venuje štúdiu histórie v odbore a jeho publikácie sú vydávané SSGK. Je hlavným editorom, koordinátorom a spoluautorom projektu „Zememeračstvo, geodézia, kartografia a kataster nehnuteľností na Slovensku od nepamäti po dnešok“ - historický prehľad v 6. KNIHÁCH. Boli už vydané štyri tituly: KNIHA o historických osobnostiach zememeračstva (od nepamäti po rok 1918, s prehľadom odbornej literatúry – výberu duševného vlastníctva) (Bratislava, SSGK 2014), KNIHA o mapách (vojenské a civilné mapovanie, kartografia, GIS - geoinformatika) (Bratislava, SSGK 2014). KNIHA o katastri nehnuteľností (od nepamäti po rok 2014) (Bratislava, SSGK 2015), KNIHA o zememeračoch, geodetoch a kartografoch Slovenska a o vývoji ich vzdelávania na odborných školách (1918-2015) (Bratislava, SSGK 2015). Neustále je publikačne činný. Do dôchodku odišiel 1. 2. 2006.

Prof. Ing. Zbyněk Maršík, DrSc.

Rodák ze Suchého Vrbného (okres České Budějovice) se narodil 1. 11. 1931. Po maturitě na gymnáziu vystudoval obor zeměměřictví s fotogrammetrickou specializací na Vojenské akademii v Brně (1955). Poté byl zaměstnán v oddělení triangulace v Geodetickém a topografickém ústavu v Praze. V roce 1956 se zúčastnil půlroční zahraniční akce v Albánii. V letech 1961-1976 pracoval jako výzkumný pracovník v oboru fotogrammetrie ve VÚGTK v Praze. V letech 1967 až 1969 byl na stipendijním pobytu ve fotogrammetrické sekci National Research Council of Canada v Ottawě. Od ledna 1976 působil na Fakultě stavební (FAST) Vysokého učení technického (VUT) v Brně, kde na katedře (nyní ústavu) geodézie vyučoval předmět fotogrammetrie. Od roku 1977 byl docentem, v roce 1980 obhájil doktorskou disertační práci, získal titul doktora fyzikálně-matematických věd a byl jmenován profesorem pro obor geodézie a fotogrammetrie. Deset let (1980-1990) byl proděkanem FAST pro obor geodézie a kartografie. Je autorem řady vědeckých a odborných článků, z nichž mnohé byly publikovány v zahraničních a mezinárodních odborných časopisech. Vypracoval také několik vysokoškolských skript, u dalších byl spoluautorem. V letech 1978-1992 byl předsedou Čs. fotogrammetrického komitétu, který vykonával za ČSVTS styk s Mezinárodní společností pro fotogrammetrii a dálkový průzkum Země. V letech 1997-2005 působil na Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Více viz GaKO 27/69, 1981, č. 5, s. 132.

Výročie 90 rokov:

Ing. Milan Pavlovič

Narodil sa 11. 11. 1926 v Beckove (okres Nové Mesto nad Váhom). Odbor zememeračského inžinierstva skončil na Fakulte špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1950 a nastúpil do geodetického oddelenia Stavoprojektu – projektovej organizácie v Bratislave. Od 1. 7. 1951 pôsobil dva roky v geodetickom ateliéri Stavoinstria, n. p., závod v Bratislave. V rokoch 1953 až 1959 pracoval vo funkcii vedúceho geodetickej skupiny bratislavského strediska Vojenského projektového ústavu. Od 1. 1. 1960 do 31. 3. 1990 sa vrátil do Stavoprojektu – projektovej organizácie v Bratislave do funkcie hlavného špecialistu oddelenia geodetov. Po absolvovaní kurzu zodpovedných geodetov v Prahe v roku 1969 vykonával v rokoch 1969 až 1990 aj funkciu zodpovedného geodeta bytovej výstavby sídlisk v Karlovej Vsi, v Dúbravke, v Rači a v Petržalke. V rokoch 1975 až 1996 prednášal v prípravných kurzoch zodpovedných geodetov. Bol autorom viacerých učebných textov pre tieto kurzy, ako aj členom skúšobnej komisie na preverovanie spôsobilosti na výkon funkcie zodpovedného geodeta. Záslužná bola aj jeho činnosť vo vedecko-technickej spoločnosti. Je držiteľom viacerých ocenení a vyznamenaní. Do dôchodku odišiel 1. 4. 1990.

B l a h o ť e l á m e !

Z ďalších výročí pripomínáme:

Ing. Ján Baranovič

Narodil sa 20. 11. 1921 vo Vaďovciach (okres Nové Mesto nad Váhom). Po skončení zememeračského inžinierstva na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave nastúpil v roku 1947 do Povereníctva pôdohospodárstva a pozemkovej reformy. V roku 1948 prešiel do Katastrálneho meračského úradu v Bratislave (od roku 1949 zememeračské oddelenie technického referátu krajského národného výboru). 31. 1. 1951 bol zatknutý a odsúdený na 15 rokov väzenia a 10 rokov straty občianskych práv, 24. 5. 1956 bol podmienene prepustený. Od 4. 9. 1956 nastúpil do Oblastného ústavu geodézie a kartografie v Prešove – Okresné meračské stredisko (OMS) Medzilaborce, od 1959 do 30. 4. 1960 bol poverený jeho vedením. Od 1. 7. 1968 pracoval v OMS Humenné, ako pracovník Oblastného ústavu geodézie v Bratislave, bol poverený vedením Strediska geodézie (SG) vo Vranove nad Topľou. Na základe zásahu Okresného výboru komunistickej strany vo Vranove nad Topľou bol 1. 9. 1972 z funkcie odvolaný a preložený do SG Humenné. Od 1973 prešiel do Geodézie, n. p., Prešov – oddiel evidencie nehnuteľností (EN) Humenné a 1. 1. 1977 bol preložený do oddielu EN Vranov nad Topľou. Do dôchodku odišiel 1. 2. 1988. Zomrel 24. 3. 1994 vo Vranove nad Topľou.

Ing. Jan Cehák

Narodil sa 26. 12. 1941 v Praze. Maturoval v roce 1958 na česko-krumlovské jedenáctiletce a pracoval jeden rok v Geodézii, n. p.,

České Budějovice. V letech 1959-1964 vystudoval obor geodézie a kartografie na FSv ČVUT v Praze. Po deset roků pak vykonával různé činnosti na Středisku geodézie v Českém Krumlově. V roce 1974 byl jmenován vedoucím tohoto střediska a od roku 1993 až do odchodu do důchodu 30. 6. 2004 byl ředitelem zdejšího Katastrálního pracoviště. Zemřel 4. 3. 2007.

Věra Häringová

První žena – zeměměřická inženýrka v Československu se narodila 2. 11. 1911. Po absolvování české Vysoké školy technické v Brně pracovala od roku 1933 v měřickém oddělení Stavebního úřadu města Brna, v roce 1954 přešla do resortní služby u Oblastního ústavu geodézie a kartografie v Brně jako vedoucí oddílu mapování. V této funkci se také podílela v letech 1966-1971 na hromadné reambulaci a obnově map města Brna. Na odpočinek odešla v roce 1971. Zemřela 15. 8. 1989 v Brně.

Ing. Augustín Hornák

Narodil sa 5. 11. 1931 v Dolnom Dubovom (okres Trnava). Po absolvovaní banského meračstva na Baníckej fakulte Vysoké školy technickej v Košiciach v roku 1955 nastúpil do Jáchymovských baní, n. p., kde vykonával funkciu vedúceho meračského oddelenia. Od roku 1956 prišiel do rezortu geodézie a kartografie, do Geodetického ústavu (GÚ) v Bratislave, kde do roku 1963 vykonával funkciu vedúceho triangulačnej čaty. Od roku 1963 prešiel do Ústavu geodézie a kartografie (od roku 1968 Oblastný ústav geodézie) v Bratislave do funkcie vedúceho oddielu mapovania a od roku 1969 do funkcie vedúceho Strediska geodézie v Galante. Od 1. 1. 1973 do roku 1978 bol vedúcim strediska Správy geodézie a kartografie v Bratislave. V rokoch 1979 až 1981 bol vedúcim oddelenia na koordináciu prác. Od roku 1982 do 31. 12. 1990 bol vedúcim útvaru technickej prípravy a riadenia výroby v GÚ, n. p. (od 1. 7. 1989 Geodetický podnik, š. p.). Do dôchodku odišiel 1. 1. 1991. Zomrel 15. 2. 2012.

Ing. Miloslav Ingeduld, CSc.

Narodil se 12. 11. 1931 v Praze. V roce 1954 absolvoval Zeměměřickou fakultu ČVUT v Praze. V roce 1958 nastoupil jako odborný asistent na katedru geodézie a pozemkových úprav Fakulty stavební ČVUT v Praze. Osvědčil se nejen jako výborný pedagog a vědecký pracovník, ale i jako uvážlivý odborník při projednávání pedagogických a organizačních problémů. Významná byla jeho činnost publikační, stejně jako i spolupráce při budování pražského metra. Zemřel předčasně 8. 3. 1988 v Praze. Více viz GaKO 27/69, 1981, č. 12, s. 327, GaKO 34/71, 1988, č. 7, s. 184.

Ing. Peter Jančok

Narodil sa 29. 10. 1911 vo Voznici (okres Žarnovica). Do štátnej zememeračskej služby nastúpil v roku 1932. Pôsobil v Martine (Inšpektorát katastrálneho vymeriavania – IKV), v Košiciach (IKV, zememeračské oddelenie technického referátu krajského národného výboru) a od 1954 v Prešove (Oblastný ústav geodézie a kartografie, Ústav geodézie a kartografie a Geodézia, n. p.), kde vykonával práce rôzneho druhu a zastával viaceré funkcie. V roku 1962 skončil popri za-

mestnani štúdiu zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. Do dôchodku odišiel 1. 8. 1979. Bol nositeľom rezortných vyznamenaní. Zomrel 18. 9. 2003 v Prešove.

Karol Lukovič

Narodil sa 10. 10. 1901 vo Vozokanoch (okres Galanta). Po skončení nižšej obchodnej školy nastúpil v roku 1917 do Finančného riaditeľstva v Bratislave. Od 1931 pracoval v Katastrálnom meračskom úrade (KMÚ) v Čadci a neskôr v Bratislave. Tu okrem KMÚ pôsobil vo Fotogrametrickom ústave pre Slovensko, v Slovenskom zememeračskom a kartografickom ústave, v Geodetickom, topografickom a kartografickom ústave, v Geodetickom ústave (GÚ), v Kartografickom a geodetickom fonde a v GÚ, n. p. V priebehu viac ako 63 rokov pracovného pomeru vykonával práce rôzneho druhu a prešiel viacerými funkciami. Do dôchodku odišiel 30. 6. 1980. Zomrel 1. 3. 1988 v Bratislave.

Prof. Ing. Ondrej Michalčák, CSc.

Narodil sa 29. 10. 1926 v Poliankach (dnes časť obce Látky v okrese Detva). Po skončení zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave (od 1. 4. 1991 Slovenská technická univerzita), v roku 1952 nastúpil na pedagogickú dráhu na Katedre geodézie (KG), kde už od 1. 7. 1950 pôsobil ako asistent. V priebehu pedagogickej činnosti prešiel všetkými pedagogickými stupňami: docent (1962), mimoriadny profesor (15. 11. 1968) a od 1. 9. 1980 profesor pre odbor geodézia. Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1965. V rokoch 1958 až 1963 vykonával akademickú funkciu prodekana Stavebnej fakulty (SvF) SVŠT. V pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti sa zamerával na oblasť inžinierskej geodézie (IG), pričom sa aktívne zúčastňoval na jej vývoji a zaslúžil o jej rozvoj doma i v zahraničí. Bol autorom alebo spoluautorom 18 dočasných vysokoškolských učebníc, 5 učebníc pre stredné odborné školy, 3 vysokoškolských učebníc z IG a 5 monografií z IG, ako aj ďalších vyše 100 vedeckých a odborných prác. Bol známy ako organizátor a odborný garant konferencií a seminárov, najmä z oblasti IG, na ktorých predniesol 24 príspevkov. Popri pedagogickej činnosti sa aktívne zapájal do riešenia výskumných úloh (VÚ). Bol zodpovedným riešiteľom alebo vedúcim riešiteľského kolektívu 18 VÚ. Ich realizačné výstupy našli uplatnenie v praxi. S kolektívom spolupracovníkov riešil viaceré významné expertízne práce na veľkých stavbách. Bol školiteľom vedeckých aspirantov (8), členom viacerých odborných a vedeckých komisií a mal rozsiahlu posudkovú činnosť. Stál pri zrode vedecko-technickej spoločnosti pre geodéziu a kartografiu. Aktívne pracoval v Slovenskom zväze geodetov a zaslúžil sa o zriadenie Komory geodetov a kartografov, v ktorej vykonával funkciu predsedu skúšobnej komisie. Bol nositeľom viacerých vyznamenaní a pamätných medailí. Do dôchodku odišiel 1. 10. 1992. Zomrel 5. 12. 1996 v Bratislave.

Ing. Marcel Mimra

Narodil sa 31. 10. 1926 v Praze. Po štúdiách zememeračského inžinierstva na Vysoké škole speciálnych nauk ČVUT v Praze nastúpil v roku 1951 do resortu geodézie a kartografie, kde setrval po celú svoju aktívnu činnosť, tu zakončil ako námestek riaditeľa Geodézie, n. p., Praha. Veřejně byl činný jako poslanec tehdejšího Národního výboru Hlavního města Prahy, kde jako předseda komise pro výstavbu vždy obhajoval zájmy geodetů. Zemřel 10. 1. 2011 v Praze. Více viz GaKO 32/69, 1986, č. 10, s. 259.

Ing. Štefan Nemeč

Narodil sa 20. 12. 1931 v Báhoni (okres Pezinok). Po absolvovaní Vysokej školy ekonomickej (VŠE) v Bratislave nastúpil v roku 1957 do Kartografického a reprodukčného ústavu v Modre-Harmónii (od roku 1963 v Bratislave), kde vykonával funkciu vedúceho plánovacieho oddelenia. Od 1968 do 1969 bol vedúcim personálneho oddelenia Kartografie, n. p., Bratislava. Od 1. 2. 1970 bol vymenovaný za ekonomického námestníka riaditeľa a od roku 1984 do 20. 12. 1991 za ekonomicko-obchodného námestníka riaditeľa Slovenskej kartografie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.) – SK, Bratislava. V roku 1991 absolvoval špecializovaný kurz overovateľov pre štátne podniky, akciové a iné spoločnosti na VŠE. V priebehu vyše 34-ročného pôsobenia v kartografických organizáciách získal rozsiahle odborné a praktické skúsenosti, ktoré úspešne uplatňoval v ekonomickej činnosti SK, ako aj v jej organizačnej príprave na proces veľkej privatizácie. Starším čitateľom nášho časopisu je známy ako autor príspevkov z oblasti uplatňovania nových metód riadenia a rozhodovania v kartografickej praxi. Bol známym a uznávaným rozhodcom I. ligy, ako aj medzinárodným rozhodcom hádzanej (1961-1976). Je nositeľom rezortného vyznamenanania a viacerých vyznamenaní za zásluhy o rozvoj telesnej výchovy. Do dôchodku odišiel 21. 12. 1990. Zomrel 21. 8. 2013.

Doc. Ing. Jaromír Němeček

Narodil sa 8. 12. 1911. Po štúdiách na Vysoké škole speciálnych nauk ČVUT v Praze prešiel bohatou praxí v katastrálnom meracích službách, v triangulačnej kancelárii, osídlovacích komisiách a v Agroprojekte. Bohaté skúsenosti mohl plne uplatniť pri svojej pedagogickej práci na ČVUT, kam prešiel v roku 1964 a stal sa docentom na katedre geodézie a pozemkových úprav Fakulty stavební ČVUT v Praze. Jeho publikačná činnosť bola venovaná hlavne pozemkovým úpravám. Nedlouho po odchode z činných služieb zomrel v Praze 16. 10. 1986.

Ing. Jozef Petráš, PhD.

Narodil sa 23. 11. 1926 v Štúrove (okres Nové Zámky). Po skončení zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1952 nastúpil na Katedru geodézie (KG) ako asistent, neskôr odborný asistent. Od 1. 7. 1957 prešiel do Vedeckého laboratória fotogrametrie SVŠT, ktoré je od akademického roku 1981/1982 zlúčené s KG Stavebnej fakulty (SvF) SVŠT, kde sa venoval výskumnej a vedeckej činnosti. V roku 1963 získal vedeckú hodnosť kandidáta fyzikálno-matematických vied. V rokoch 1959 až 1979 prednášal fotogrametriu na odbore geodézia a kartografia SvF SVŠT. Štyri roky

prednášal interpretáciu leteckých snímok na odbore ekonomická geografia Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Bol autorom a spoluautorom 13 výskumných správ (z toho 9 ako zodpovedný riešiteľ) a 43 odborných a vedeckých prác, z toho 9 v zahraničí. Bol vedúcim viacerých projektov pri vyhotovovaní meračskej dokumentácie na záchranu historických a kultúrnych pamiatok. Bol dlhoročným členom redakčnej rady časopisu GaKO (od roku 1960 do 31. 12. 1986), prednášateľom, organizátorom a garantom viacerých odborných seminárov a konferencií. Bol aktívnym členom názvoslovnej komisie a terminologickej komisie Slovenského úradu geodézie a kartografie. Záslužná bola jeho činnosť aj vo vedecko-technickej spoločnosti. Do dôchodku odišiel 1. 4. 1991. Zomrel 6. 3. 2005 v Bratislave.

Ing. Jozef Predáč

Narodil sa 28. 10. 1906 v Mošovciach (okres Turčianske Teplice). Po štúdiách na Českom vysokom učení technickom v Prahe nastúpil v roku 1929 do Inšpektorátu katastrálneho vymeriavania v Košiciach, kde ako jeden z prvých pracovníkov vykonával triangulačné práce. Neskôr pracoval v Ministerstve financií na prácach vedenia pozemkového katastra a v Triangulačnej kancelárii v Bratislave, na zriadení ktorej mal zásluhy a bol aj jej prvým prednostom. Od roku 1945 pracoval v zememeračskom odbore Ministerstva financií v Prahe ako hlavný odborný radca. Od roku 1949 do 26.4.1972 prišiel do Nitry, kde pracoval ako vedúci pracovník v rôznych riadiacich funkciách zememeračského oddelenia technického referátu krajského národného výboru, v Oblastnom ústave geodézie a kartografie v Bratislave – Stredisko geodézie a Inžinierska geodézia, n. p., Bratislava. Zomrel 27. 4. 1972 v Nitre.

Doc. Ing. Dr. Emanuel Procházka, CSc.

Narodil sa 21. 11. 1926, stal sa docentem katedry špeciálnej geodézie Fakulty stavební ČVUT v Praze. Od roku 1952 bol poverený prednáškami geodézie pro posluchače stavební oborů. Byl významným historiografem zememěřictví, činným v řadě společností a s dr. Ivanem Honlem spoluvůrcem významných sedmidílných skript Z dějin zememěřictví. Zemřel 17. 3. 1992 v Praze. Více viz GaKO 38/75, 1986, č. 8, s. 178.

Ing. Jaroslav Průša

Narodil se 11. 10. 1906 v Praze. Studium zememěřického inženýrství absolvoval na Vysoké škole speciálních nauk v Praze (1932). Roku 1933 byl přidělen ke stavebnímu ředitelství Zemského vojenského velitelství v Bratislavě, po roce 1938 v Hradci Králové, a byl jmenován vedoucím měřického oddělení. Po 15. 3. 1939 byl převeden na ministerstvo veřejných prací a v roce 1942 do nově zřízeného Zememěřického úřadu pro Čechy a Moravu. Podílel se na vybudování trigonometrické, nivelační a gravimetrické sítě. V roce 1946 se navrátil do Zememěřického úřadu, v roce 1947 po absolvování zahraničních stáží byl poveren jeho vedením. Po schválení zákona o soustředění státních zememěřických organizací do ministerstva financií byl poveren řízením X. odboru (zememěřického). V roce 1949 byla zememěřická služba převedena do nově zřízeného ministerstva tech-

niky, kde byl v roce 1950 vytvořen V. zememěřický odbor, jehož vedením byl poveren. Předložil také ministerstvu školství návrh na zřízení čtyřleté Střední průmyslové školy zememěřické (SPŠZ). Po zrušení ministerstva techniky se zasadil o zřízení ÚSGK (a Slovenské správy geodézie a kartografie jako územního orgánu) a dne 1. 1. 1954 se stal jejím předsedou. Pod jeho vedením začal proces zřizování nových organizací, na které přešly úkoly spojené s údržbou geodetických základů, katastrálních a pozemkových map, vyhotovování no-vých hospodářských a topografických map. V roce 1964 byl pod jeho vedením zpracován později schválený zákon o evidenci nemovitostí. V letech 1968 a 1969 byla proti němu jako předsedovi ÚSGK a nástupnického ČÚGK vedena politická kampaň, která vyústila v roce 1969 v jeho odvolání. Vystřídal po té řadu zaměstnání, ať již na SPŠZ nebo na Ředitelství dálnic v Praze, kde pracoval v právním oddělení v oblasti výkupu pozemků a zpracování podkladů pro zápisy v evidenci nemovitostí až do svých 80 let. Věnoval se různým společenským aktivitám, byl členem Českého svazu geodetů a kartografů, Komory geodetů a kartografů a dalších společností. Zemřel 13. 4. 1998 v Praze. Více viz GaKO 42/84, 1996, č. 11, s. 240.

Alois Senefelder

Narodil se 6. 11. 1771 v Praze. Jeho životní dílo je spjato i s kartografickou polygrafií. V říjnu 1809 byl ustanoven královským inspektorem litografie v Mnichově a řídil tiskárnu map. V roce 1818 vydal učebnici litografie, kde popsal jím vynalezené techniky. Když bylo Senefelderovi 25 let, vynalezl kamenorytinu, která nebyla technikou tisku z plochy, ale z hloubky. Kamenorytina konkurovala stávající mědirytině a zcela ovládla budoucí reprodukci katastrálních map. Zemřel dne 26. 2. 1834.

Ing. Alena Tichá

Narodila sa 6. 11. 1931 v Sněhově (dnes část obce Malá Skála v okrese Jablonec nad Nisou – Česká republika). Bola prvou ženou – geodetkou, ktorá absolvovala zememeračské inžinierstvo na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. Po ukončení fakulty v roku 1954 nastúpila do Geodetického, topografického a kartografického ústavu (od 1. 1. 1957 Geodetický ústav – GÚ) v Bratislave, kde vykonávala mapovacie práce. Od roku 1958 do 1959 pracovala v Správe geodézie a kartografie na Slovensku v oddelení plánovania. V roku 1959 sa vrátila do GÚ. Neskôr pôsobila v Ústave geodézie a kartografie, v Inžinierskej geodézii, n. p., v Oblastnom ústave geodézie a od 1. 7. 1973 do apríla 1978 v Správe geodézie a kartografie v Bratislave. Na týchto pracoviskách bola jej činnosť zameraná na oblasť tvorby máp, najmä stredných mierok. V rokoch 1958 až 1964 popri zamestnaní absolvovala Fakultu národohospodárskeho plánovania Vysokej školy economickej v Bratislave. Do dôchodku odišla v máji 1978. Zomrela 5. 5. 2003 v Bratislave.

Ing. Július Višniar

Narodil sa 26. 10. 1956 v Bratislave. Po absolvovaní odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1980 nastúpil do Geodézie, n. p., Bratislava.

Bol vedúci meračskej čaty, vykonával práce technicko-hospodárskeho mapovania a neskôr na tvorbe základnej mapy veľkej mierky (ZMVM). V prácach na ZMVM pokračoval od 1991 v Správe geodézie a kartografie v Bratislave. Od 1. 2. 1992 prešiel do Slovenského úradu geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky – ÚGKK SR) do technického odboru, neskôr odbor geodézie, kartografie a geoinformatiky ako vedúci odborný referent špecialista referátu geodézie a automatizácie. Venoval sa koncepcnej a koordinačnej činnosti v oblasti tvorby ZMVM, obnovy katastrálneho operátu, vyhotovovania nových súborov geodetických informácií, počítačovej grafiky a pod. Od roku 2002 pracoval ako hlavný radca na obnovu katastrálneho operátu novým mapovaním. Tiež zastupoval ÚGKK SR v komisii Ministerstva vnútra SR pre správu slovensko-ukrajinskej a slovensko-maďarskej štátnej hranice. Od 19. 10. 2009 do 31. 12. 2014 bol koordinátor na oddelení zmluvných vzťahov, dokumentácie a OBIS odboru vecných úloh a dokumentácie Geodetického a kartografického ústavu Bratislava. Zomrel 9. 11. 2016 v Bratislave.

Ing. Bohumil Volfík

Narodil sa 7. 11. 1911 v Postřekově u Domažlic. Po štúdiách na Vysokej škole speciálných nauk ČVUT v Praze pracoval radu let v katastrálnom meraní a merných službách, neskôr v resortu geodézie a kartografie. Bol mj. námestkom predsedu tehdejší Ústrednej správy geodézie a kartografie (1954) a ředitelem Oblastního ústavu geodézie a kartografie Praha (1955–62). Před odchodem z činné služby byl vědeckým pracovníkem VÚGTK v Praze. Zasloužil se o vytvoření samostatné Společnosti pro geodézii a kartografii ČSVTS. Zemřel v Praze 29. 2. 1984.

Ing. Dr. Max Wittinger

Narodil sa 5. 11. 1906 v Poříčí u Českých Budějovic. Po skončení štúdií a zememěřictví na ČVUT v Praze pracoval jako asistent u prof. Fialy v Ústavu geodetického počtářství, neskôr u delimitační komise a od roku 1942 v základní síti. Pod jeho vedením, kdy byl vedoucím provozu astronomicko-geodetických a gravimetrických prací v pozdějším GTÚ, se dostaly tyto práce na vysokou odbornou a vědeckou úroveň. Podstatně se zasloužil o zřízení Geodetické observatoře na Pecném v Ondřejově. Jeho literární činnost byla bohatá, napsal např. knihu „Tíhová měření v ČSR v letech 1945-1952“ a práci „Gravimetrická základní síť ČSR“, 1954. Působil ve vědeckých komisích ČVUT a ČSAV. Zemřel 16. 11. 1972 v Českých Budějovicích. Více viz GaKO 19/61, 1973, č. 1, s. 25.

Ing. František Žifčák

Narodil sa 6. 11. 1926 v Spišskej Novej Vsi. Po skončení Vysokej školy poľnohospodárskeho a lesného inžinierstva od 1950 pracoval v Štátnych lesoch v Solivare a od roku 1952 do roku 1954 v Geologickom prieskume v Spišskej Novej Vsi ako banský merač. V rokoch 1954 až 1960 popri zamestnaní ukončil štúdium odboru geodézie a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. Od 1. 11. 1954 nastúpil na Oblastný ústav geodézie a kartografie (neskôr Ústav geodézie a kartografie, Oblastný ústav geodézie v Bratislave) a do 1976 bol vedúci Strediska geodézie (SG)

pre okres Spišská Nová Ves. Od roku 1976 do 31. 12. 1988 pracoval ako vedúci oddielu evidencie nehnuteľností na Geodézii, n. p., Prešov. Do dôchodku odišiel 1. 1. 1989. Zomrel 14. 10. 2014 v Spišskej Novej Vsi.

1. 9. 1991 – pred 25 rokmi bola zriadená **samostatná Stredná priemyselná škola geodetická (SPŠG) v Bratislave**. Viacročné úsilie pedagógov študijného odboru geodézie Strednej priemyselnej školy stavebnej (SPŠS) v Bratislave, podporované stanoviskom Slovenského úradu geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky – SR), našlo na Ministerstve školstva, mládeže a športu SR (od 6. 4. 1995 Ministerstvo školstva SR) porozumenie a SPŠG bola 1. 9. 1991 zaradená do siete stredných odborných škôl. Jej vznik potvrdil odborný a spoločenský význam geodézie. **Od 1. 9. 1993 mala názov Stredná geodetická škola v Bratislave** a 1. 9. 2008 bola premenovaná na Strednú odbornú školu geodetickú (SOŠG). **1. 7. 2011** sa SOŠG opäť spojila so SPŠS a táto nová inštitúcia dostala názov **Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická**.