

Výročí 50 let:

Ing. Jiří Veselý

Narodil se 28. 10. 1971 v Praze. Poté, co v letech 1989–1994 vystudoval obor Elektroenergetika na Fakultě elektrotechnické ČVUT, pokračoval studiem oboru Geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT, které ukončil v roce 1999. V roce 2000 nastoupil na Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK) coby bezpečnostní auditor Informačního systému katastru nemovitostí. Následně byl v roce 2001 jmenován vedoucím oddělení systémového managementu Zeměměřického úřadu. Od roku 2004 přešlo toto oddělení – jako součást celé organizační struktury současně Sekce centrální databáze katastru nemovitostí – pod ČÚZK. V roce 2006 byl v rámci ČÚZK jmenován ředitelem Odboru provozu centrální databáze katastru nemovitostí. V této funkci působí dodnes.

Ing. Bc. Miroslav Vilímek

Narodil se 11. 12. 1971 v Kladně. Po ukončení inženýrského studia na Stavební fakultě ČVUT v Praze v letech 1990–1996 nastoupil do oddělení vedení katastrálních operátů Katastrálního úřadu v České Lípě. V tomto oddělení, které se v roce 2004 stalo oddělením aktualizace katastru nemovitostí v rámci Katastrálního pracoviště (KP) Česká Lípa Katastrálního úřadu pro Liberecký kraj, působil až do roku 2006. V letech 2004–2007 studoval při zaměstnání na Právnické fakultě Masarykovy univerzity v Brně v bakalářském oboru Právní vztahy k nemovitostem a v roce 2006 nastoupil do oddělení právních vztahů k nemovitostem KP Česká Lípa. V roce 2010 se nejprve stal vedoucím právního referátu v tomto oddělení a následně byl od 1. 1. 2011 jmenován vedoucím oddělení. V roce 2014 byl jmenován ředitelem KP v České Lípě. V této funkci působí dodnes.

Výročí 55 let:

Ing. Miloslav Boudný

Narodil se 7. 12. 1966 v Třebíči. V letech 1985–1989 vystudoval na Vysokém učení technickém v Brně, Fakulta stavební, obor geodézie a kartografie. Od září 1989 pracuje v resortu Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (ČÚZK), začínal 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 Krivánková

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 Českého úřadu zeměměřického a katastrálního 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 zeměměřické v Praze a v roce 2007 ukončila studium oboru geomatika se specializací katastr nemovitostí (KN) a občanské právo na Fakultě aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni. Od roku 1986 pracuje v resortu Českého úřadu zeměměřického a katastrálního, v letech 1986–1992 vykořavala měřické 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 KN, v letech 2002 a 2003 byla vedoucí oddělení vedení katastrálních operátů a zástupkyní ředitele KP, po té až do roku 2010 vedoucí oddělení aktualizace KN a zástupkyní ředitele. Od března 2010 byla pověřena řízením a od 1. 1. 2011 jmenována ředitelkou tohoto KP.

Výročí 60 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 Základních map velkých měřítek 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 sítě LAN a vedoucím oddělení katastru nemovitostí. Je držitelem oprávnění k ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičtví. 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 Českého úřadu zeměměřického a katastrálního. 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 ředitelem 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 Vysokého učení

technického v Brně a od té doby pracuje v resortu současného Českého úřadu zeměměřického a katastrálního. Nastoupila do provozu mapování Geodézie, n. p., Brno, kde se zúčastnila polních prací na tvorbě Základních map velkých měřítek a zřizování PBPP. V roce 1994 přešla do oddělení technického rozvoje, v roce 1996 se stala vedoucí oddělení organizačně technického a v roce 2004 vedoucí odboru technicko-organizačního Katastrálního úřadu (KÚ) pro Jihomoravský kraj. Od roku 2007 byla ředitelkou Katastrálního pracoviště (KP) Blansko KÚ pro Jihomoravský kraj, v roce 2013 pak byla jmenována ředitelkou KP Brno-venkov 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 zeměměřických činností podle § 13 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví. Je aktivní členkou Českého svazu geodetů a kartografů.

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 Českého úřadu zeměměřického a katastrálního. 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 65 let:

Ing. Karel Gregor

Narodil se 14. 12. 1956 ve Svitavách. Po studiu oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební Vysokého učení technického v Brně v letech 1976–1981 nastoupil coby asistent v provozu mapování v Geodézii Opava, národním podniku (od roku 1989 podnik přejmenován na Geodézie Opava, státní podnik), kde byl v roce 1985 jmenován vedoucím oddílu provozu mapování. V roce 1990 se nejprve stal zástupcem vedoucího provozu mapování, následně v roce 1991 (po přechodu nepodnikatelských činností do Krajské geodetické a kartografické správy pro Severomoravský kraj v Opavě) též vedoucím oddílu. Od roku 1993 po reorganizaci resortu a vzniku Katastrálního úřadu (KÚ) v Opavě byl jmenován vedoucím odboru katastrálního mapování, v roce 2001 vedoucím odboru obnovy katastrálního operátu. V této funkci působil nadále i po roce 2004, kdy byl úřad přejmenován na KÚ pro Moravskoslezský kraj. V roce 2007 byl jmenován ředitelem technické sekce a současně zástupcem ředitele KÚ.

V roce 2015 byl jmenován vedoucím technického odboru a následně ve stejném roce ředitelem technického odboru a současně zástupcem ředitele KÚ. V roce 2016 byl na základě výsledků výběrového řízení jmenován ředitelem KÚ pro Moravskoslezský kraj. V této funkci působí dodnes. Mimo vlastní výkon práce v resortu zeměměřictví a katastru nemovitostí působí i v Českém svazu geodetů a kartografů a je místopředsedou Slezského spolku geodetů v Opavě. Dlouhodobě spolupracuje s katedrou geodézie a důlního měřictví Hornicko-geologické fakulty VŠB – TU v Ostravě a externě působí na Fakultě veřejných politik Slezské univerzity v Opavě.

Ing. Ľuboš Karásek

Narodil sa 22. 12. 1956 v Košiciach. Po skončení odboru geodézie a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej 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 a automatizovanú sumariáciu. 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 KN projektu Operačný program Informatizácia spoločnosti. V roku 2012 bol menovaný do funkcie námestníka pre vývoj a výskum. V roku 2016 bol tiež poverený zastupovaním riaditeľa VÚGK. Pri príležitosti 45. výročia vzniku VÚGK dostal ocenenie za dlhoročný a mimoriadny prínos pre jeho rozvoj.

Ing. Ján Kavulič

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 útvaru. 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 (diaľnice, cesty, železnice, kanalizačné siete a pod.) a projektovaniu pozemkových úprav.

Ing. Zuzana Kavuličová

Narodila sa 17. 11. 1956 v Rožňave. Po skončení štúdia odboru geodézie a kartografie na Slovenskej vysokej škole technickej v Bra-

tislave v roku 1980 pracovala do 1985 v Geodézii, š. p. Prešov. Od roku 1986 pracovala v Štátnej melioračnej správe v Košiciach, neskôr v Cestnom investorskom útvare v Košiciach. Od 1991 do 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 roku 1996 ako inšpektorka na Úrade geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky na odbore katastrálnej inšpekcie. Od 1998 do 2005 pôsobila ako geodetka v spoločnosti AKER GEO – SZČO v Košiciach. Od 2005 do 2011 bola konateľkou v Spoločnosti GEOTOP s.r.o. Košice, od 2011 je jej zamestnancom. Od 2011 do 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 roku 1981 dokončil štúdium geodézie a kartografie na Fakulte stavebnej ČVUT v Praze. Krátce pracoval na Stredisku 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 70 rokov:

JUDr. Mária Berdisová

Narodila sa 31. 10. 1951 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 Fakulte stavebnej ČVUT ukončila v roku 1976 štúdium geodézie a kartografie. Od té doby pracuje v rezortu Českého úradu zeměměřického a katastrálního, nejprve na Středisku mapování, od roku 1980 na Středisku geodézie pro okres Praha-východ, kde byla od 1. 2. 1985 vedoucí oddílu. V roce 1992 se stala vedoucí Střediska (od roku 1993 Katastrálního úradu – 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 (SG) 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, Základní mapy velkých měřítek, 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 SG (od roku 1993 Katastrálního úradu (KÚ) Plzeň-sever v Kralovicích, dnes katastrální pracoviště – 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 všeobecnovzdelávacej škole v Brezne v roku 1970 a odbor geodézie 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 vlastníkymi vzťahmi k nehnuteľnostiam, je autorom referátov na konferenciách a seminároch. Podieľal sa na realizácii projektu Elektronické služby katastra nehnuteľností v rámci Operačného programu Informatizácia spoločnosti. Je nositeľom rezortných vyznamenaní a medaily SSGK. Do dôchodku odišiel 15. 9. 2012.

Výročí 75 let:

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 notárskotechnické 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 Pezínok 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 Pezínok 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

Naroden 15. 11. 1946 v Brně. Střední školní vzdělání ukončil v Praze v roce 1963, v letech 1963–1968 vystudoval obor Geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Kromě toho absolvoval 4 semestry studia jazyků na Univerzitě 17. listopadu a v letech 1973 až 1976 postgraduální studium geofyziky na Fakultě matematicko-fyzikální Univerzity Karlovy. V zeměměřičtví působí již od roku 1968, pracovníkem Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického (VÚGTK) je od roku 1972, nejprve v oddělení teoretické geodézie, od 1977 v oddělení geodetické astronomie. V roce 1988 byl jmenován vedoucím oddělení geodetických základů a geodetické observatoře Pecný. Výzkumnou činnost zaměřil 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 45 výzkumných zpráv a 87 původních publikací věnovaných této tématice. O výsledcích referoval na mnoha domácích i mezinárodních seminářích a konferencích, kde přednesl více než 200 prezentací. Kromě toho působí i jako překladatel a spolupracoval s útvarom odvětvových informací VÚGTK na anotaci zahraniční odborné literatury. Byl řešitelem 4 grantových projektů GA ČR, 5 projektů MŠMT a 5 projektů EU. Podílel se na spolupráci při druhém souborném vyrovnání Jednotné astronomicko-geodetické sítě a při budování kontinentální sítě kosmické triangulace, inicioval a podílel se na začlenění ČS AGS do evropského systému ED87 a na implementaci referenčního systému ETRS89 v ČR. Zastával, resp. v současné době zastává řadu mezinárodních funkcí. V rámci Středoevropské iniciativy (SEI) pracoval v letech 1991–2008 v sekci C-geodézie Komitétu věd o Zemi jako zástupce ČR, jako mezinárodní koordinátor projektu CI-spojení geodetických sítí, jako zástupce ČR v mezinárodním vědeckém konsorciu CEGRN a v geodynamických projektech CERGOP a CERGOP2 a jako vedoucí studijní skupiny pro přesné určování výšek geodynamických stanic. Dále byl zástupcem ČR v mezinárodním gravimetrickém projektu UNIGRACE. V Mezinárodní asociaci geodézie (IAG) byl členem studijní skupiny pro projekty SEI sekce 5-Geodynamika a národním zástupcem v komisi pro deformace zemské kůry. V Subkomisi IAG pro Evropu EUREF působil v letech 1998–2009 jako člen technické pracovní skupiny, od roku 2004 je členem studijní skupiny pro Evropskou kombinovanou geodetickou síť (ECGN). V letech 2002 až 2008 byl sekretářem expertní skupiny pro geodézii EuroGeographics, od roku 2014 je členem znalostní sítě PosKEN EuroGeographics. Od roku 2017 je členem expertní skupiny GGRF: Europe, která pracuje v rámci programu OSN GGIM, resp. GGIM: Europe a zabezpečuje evropský kontinentální příspěvek pro světový geodetický referenční systém, jehož budování podporuje rezoluce Valného shromáždění OSN z února 2016. Od roku 2002 je členem řídicího výboru mezinárodní asociace EUPOS, v letech 2015–2018 byl předsedou této asociace. Je také delegátem v Mezinárodním výboru pro GNSS (ICG)

Kanceláře OSN pro záležitosti kosmického prostoru. Více viz GaKO 52/94, 2006, č. 12, s. 222 a GaKO 62/104, 2016, č. 11, s. 252.

Doc. Ing. Vladimír Vorel, CSc.

Pražský rodák, narozen 1. 12. 1946, pedagogický a výzkumný pracovník katedry speciální geodézie Fakulty stavební (FSv) ČVUT v Praze, po maturitě na gymnáziu (1965) absolvoval v roce 1970 obor geodézie a kartografie 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. 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 80 roků:

Ing. Gabriela Pavlíková

Narodila sa 12. 11. 1941 v Parchovanoch (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, jednoročním 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 Českého svazu geodetů a kartografů.

Výročí 85 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 90 let:

Prof. Ing. Zbyněk Maršík, DrSc.

Rodák ze Suchého Vrbného (okr. České Budějovice), narozen 1. 11. 1931. Po maturitě na gymnáziu vystudoval obor zeměměřičství 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 roků (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, v kterém vykonával za ČSVTS styk s Mezinárodní společností pro fotogrammetrii a dálkový průzkum Země (ISPRS). V roce 1991 byl spoluzakladatelem samo-

statné Spoločnosti (československé) pro fotogrammetrii a dálkové snímání, kde byl předsedou do roku 1992. V roce 1997 přešel z Brna na Zemědělskou fakultu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Na této škole byl odborným garantem pro nově vznikající studijní obor Pozemkové úpravy a převody nemovitostí, vyučoval zde předměty Geodézie, Fotogrammetrie a Užité kartografie. Svou činnost na Jihočeské univerzitě ukončil v roce 2004 a odešel do důchodu. Již v důchodu zpracoval spolu se svou manželkou (zemřela v roce 2017) rozsáhlou publikaci Dějiny zeměměřičtví a pozemkových úprav v Čechách a na Moravě v kontextu světového vývoje, která vyšla knižně v roce 2007. Více viz GaKO 27/69, 1981, č. 5, s. 132.

Výročí 95 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 Stavoindustry, n. p., závod v Bratislave. V rokoch 1953–1959 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 1975–1996 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 ž 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 se 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 Fakultě stavební 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 – zeměměřičká 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 1956 prišiel do rezortu geodézie a kartografie, do Geodetického ústavu (GÚ) v Bratislave, kde do roku 1963 vykonával funkciu vedúceho triangulačnej čaty. Od 1963 prešiel do Ústavu geodézie a kartografie (od 1968 Oblastný ústav geodézie) v Bratislave do funkcie vedúceho oddielu mapovania a od 1969 do funkcie vedúceho Strediska geodézie a kartografie v Bratislave. Od 1979 až do 1981 bol vedúcim oddelenia na koordináciu prác. Od 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 Zeměměřičskou 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 pedagogic-

kých a organizačných problémů. Významná byla jeho činnost publikační, stejně jako i spolupráce při budování pražského metra. Zemřel 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 (Oblasťný 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 zamestnaní štúdium 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.

Ing. Jozef Marek

Narodil sa 1. 12. 1931 v severomoravskej obci Paseka (okres Olomouc, Česká republika). Po maturite na Gymnáziu v Jevičku (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, zhustovanie 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 ro-

ku 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. Bol 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 Kater – 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 bol 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). Bol autorom 8 odborných článkov (2 v spoluautorstve) a 7 príspevkov do rubrik 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 (www.egako.eu). 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). Bol nositeľom rezortného vyznamenaní Najlepší pracovník a viacerých vyznamenaní a ocenení VTS je to najmä Zlatá medaila v roku 2013. Od novembra 2010 bol 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 udelená 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 venoval štúdiu histórie v odbore a jeho publikácie boli vydávané SSGK. Bol 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) (Brati-

slava, 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). V roku 2018 vydal publikáciu Príspevok k 100. výročiu vzniku Česko-Slovenska a k niektorým ďalším udalostiam, ktoré si v odbore geodézie a kartografie v roku 2018 pripomíname (Bratislava Eterna press, spol. s.r.o, pre ÚGKK SR, 2018). Poslednou vydanou publikáciou, bola kniha Geodeti a kartografi v Tatrách (Bratislava, ÚGKK SR 2019). Bol neustále publikačne činný. Do dôchodku odišiel 1. 2. 2006. Zomrel 26. 4. 2020.

Prof. Ing. Ondrej Michalčák, CSc.

Narodil sa 29. 10. 1926 v Poliankach (dnes časť obce Látka 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 celou svoju aktívnu činnosť, tu zakončil ako námestek ředitele Geodézie, n. p., Praha. Veřejně byl činný jako poslanec tehdejšího Národního výboru Hlavního města Prahy, kde jako předseda komise pro výstavbu vždy

obhájoval zájmy geodetů. Zemřel 10. 1. 2011 v Praze. Více viz GaKO 32/69, 1986, č. 10, s. 259.

Ing. Štefan Nemec

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 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 až 1976). Je nositeľom rezortného vyznamenania a viacerých vyznamenaní za zásluhy o rozvoj telesnej výchovy. Do dôchodku odišiel 21. 12. 1990. Zomrel 21. 8. 2013.

Doc. Ing. Jaromír Němeček

Narodil se 8. 12. 1911. Po štúdiách na Vysoké škole speciálnych nauk ČVUT v Praze prešiel bohatou praxí v katastrálnych 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 ekonomickej geografie 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 vyhotovení 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 1945 pracoval v zememeračskom odbore Ministerstva financií v Prahe ako hlavný odborný radca. Od 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 speciálnej 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 spolutvůrcem 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 zeměměřického 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 Zeměměřického úřadu pro Čechy a Moravu. Podílel se na vybudování trigonometrické, nivelační a gravimetrické sítě. V roce 1946 se navrátil do Zeměměřického úřadu, v roce 1947 po absolvování zahraničních stáží byl pověřen jeho vedením. Po schválení zákona o soustředění státních zeměměřických organizací do ministerstva financií byl pověřen řízením X. odboru (zeměměřického). V roce 1949 byla zeměměřická služba převedena do nově zřízeného ministerstva techniky, kde byl v roce 1950 vytvořen V. zeměměřický odbor, jehož vedením byl pověřen. Předložil také ministerstvu školství návrh na zřízení čtyřleté Střední průmyslové školy zeměměřické (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 no-

vých organizací, na které přešly úkoly spojené s údržbou geodetických základů, katastrálních a pozemkových map, vyhotovování nových hospodářských a topografických map. V roce 1964 byl pod jeho vedením zpracován později schválený zákon o evidenci nemovitostí. V letech 1968–1969 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 Sněhove (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 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 ekonomickej 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 geodézie 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 Volfik

Narodil sa 7. 11. 1911 v Postřekově u Domažlic. Po štúdiách na Vysokej škole speciálních nauk ČVUT v Praze pracoval řadu let v katastrální měřické službě, později v resortu geodézie a kartografie. Byl m. j. náměstkem předsedy tehdejší Ústřední správy geodézie a kartografie (1954) a ředitelem Oblastního ústavu geodézie a kartografie Praha (1955–1962). Před odchodem z činné služby byl vědeckým pracovníkem Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického v Praze. Zasloužil se o vytvoření samostatné Společnosti pro geodézii a kartografii ČSVTS. Zemřel v Praze 29. 2. 1984.

Ing. Dr. Max Wittinger

Narodil se 5. 11. 1906 v Poříčí u Českých Budějovic. Po skončení studií zeměměřictví na ČVUT v Praze pracoval jako asistent u prof. Fialy v Ústavu geodetického počítání, později 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 1952–1954 v Geologickom prieskume v Spišskej Novej Vsi ako banský merač. Od 1954–1960 popri zamestnaní ukončil štúdium odboru geodézia 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 30 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**.