

Výročí 55 let:

Ing. Halka Lidická

Narodila se 18. 6. 1967 v Chomutově. Po studiu na tamním gymnáziu (1981-1985) absolvovala v letech 1986-1990 obor lesní inženýrství na Fakultě lesnické Vysoké školy zemědělské v Brně a nastoupila zaměstnání jako technik v Lesním závodě Planá Západočeských státních lesů. V letech 1995-2008 jako technik a později jako vedoucí pěstební střediska Lesní společnosti, a. s. Přimda. Od května 2008 nastoupila do resortu ČÚZK na Katastrální pracoviště (KP) Tachov Katastrálního úřadu (KÚ) pro Plzeňský kraj. Do roku 2009 byla referentkou oddělení katastru nemovitostí (KN), od tohoto roku vedoucí oddělení aktualizace a dokumentace KN a od 1. 4. 2014 byla ředitelkou tohoto KP. Od dubna 2020 je ředitelkou KÚ pro Plzeňský kraj.

Ing. Libor Tomandl

Narodil se 1. 5. 1967 v Ostrově (okres Karlovy Vary). Po ukončení studia oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze v roce 1989 působil krátce v podniku Projekta Praha. V roce 1990 nastoupil na tehdejší Středisko geodézie Karlovy Vary do oddělení vyhotovující geometrické plány. Od 1. 5. 1993 byl vedoucím oddělení dokumentace na Katastrálním úřadu (KÚ) v Karlových Varech, 1. 1. 2004 byl jmenován ředitelem Katastrálního pracoviště (KP) Karlovy Vary a zástupcem ředitelky KÚ pro Karlovarský kraj. V roce 2003 byl jmenován členem odborné zkušební komise pro získání úředního oprávnění ověřovat výsledky zeměměřických činností. Je členem ČSGK a od roku 1994 aktivně působí jako národní delegát v Mezinárodní organizaci zeměměřičů (FIG) v komisi 7 – katastr nemovitostí.

Výročí 60 rokov:

Ing. Remo Cicutto

Narodil sa 20. 6. 1962 v Piešťanoch. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej (SvF SVŠT) v Bratislave v roku 1987 nastúpil do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava, kde vykonával práce spojené s tvorbou základnej mapy veľkej mierky. 1. 1. 1993 prešiel do Katastrálneho úradu v Bratislave, kde v rámci odboru nového mapovania viedol oddelenie mapovania v Piešťanoch a v Trnave. Od roku 1993 ako spoluzakladateľ súkromnej geodetickej firmy vykonával geodeticke práce pri zabezpečovaní podkladov na stavbu diaľnice, pri budovaní testovacieho autodromu Volkswagen a pri tvorbe účelových máp rôznych mierok. Od roku 2002 až 2014 zastával funkciu primátora Piešťan, t. j. tri volebné obdobia, čím sa stal najdlhšie úradujúcim primátorom v histórii mesta. Od roku 2005 je poslancom Trnavského samosprávneho kraja za obvod Piešťany, členom Rady a Predsedníctva Združenia miest a obcí Slovenska a od roku 2014 je poslancom mestského zastupiteľstva Piešťany. Od 6. 8. 2010 je spoločníkom geodetickej firmy GK Cuma, s. r. o. V minulosti bol známy ako reprezentant Česko-Slovenska v jachtingu.

Bc. Jiří Helebrant

Narodil se 3. 6. 1962 v Hlincích (okres Plzeň-sever). V letech 1977 až 1981 vystudoval Střední zemědělsko-technickou školu Plasy, v letech 1987-1990 absolvoval dálkové studium oboru vodní hospodářství v Energetickém institutu Státní energetické inspekce pro ČSR, v letech 1998-1999 studoval obor právní vztahy k nemovitostem na Právnické fakultě Univerzity Karlovy a od roku 2004 do 2007 absolvoval bakalářské studium ve stejném oboru na Masarykově univerzitě v Brně. V období 7/1981-6/1992 byl provozním agronomem JZD Chříč, okres Plzeň-sever a poté nastoupil do resortu ČÚZK na středisko geodézie Plzeň-sever v Kralovicích, později Krajská geodetická a kartografická správa Plzeň, Katastrální úřad (KÚ) Plzeň-sever a Katastrální pracoviště (KP) Kralovice KÚ pro Plzeňský kraj. Pracoval jako odborný referent při aktualizaci katastru nemovitostí, od ledna 2015 je ředitelem KP Kralovice. Mezi jeho mimopracovní aktivity patří horská turistika, cykloturistika, běžky a rybaření.

Plk. doc. Ing. Vladimír Kovařík, MSc. Ph.D.

Narodil se 3. 5. 1962 v Jablonci nad Nisou. V letech 1977 až 1981 vystudoval Střední průmyslovou školu stavební v Liberci. V roce 1986 absolvoval Vojenskou akademii v Brně v oboru geodézie a kartografie. Nastoupil do Vojenského topografického ústavu v Dobrušce, věnoval se obnově topografických map a automatizované tvorbě map. V letech 1994 až 1995 studoval v Royal School of Military Survey v Hermitage ve Velké Británii, kde získal titul MSc. v oboru Defence Geographic Information. V roce 1998 nastoupil na místo odborného asistenta katedry vojenských informací o území Vojenské akademie v Brně. Jako národní expert pracoval v Družicovém středisku Evropské unie (EU) v Torrejón de Ardoz (Španělsko) a ve Vojenském štábu EU v Bruselu v Belgii, v roce 2009 byl náčelníkem geografického oddělení velitelství KFOR v Prištině v Kosovu. V roce 2005 ukončil doktorské studium. Od roku 2011 je vedoucím katedry vojenské geografie a meteorologie Univerzity obrany v Brně. V roce 2015 se habilitoval v oboru geodézie a kartografie. Od roku 2016 je proděkanem pro vědeckou činnost Fakulty vojenských technologií Univerzity obrany. Více viz GaKO 63/105, 2017, č. 5 a GaKO 68/110, 2022, č. 5.

JUDr. Ivana Mizerová

Narodila se 30. 4. 1962 v Táboře. Studium na Právnické fakultě Univerzity Karlovy v Praze ukončila v roce 1986 státní závěrečnou zkouškou a v roce 1987 státní rigorózní zkouškou. Poté, až do roku 1990, pracovala jako podniková právnička v ZVVZ Milevsko, s. p., od roku 1990 do roku 2002 na Městském úřadě v Táboře; od roku 1991 byla vedoucí odboru správy majetku města. Od 1. 7. 2002 byla jmenována ředitelkou Katastrálního úřadu (KÚ) Tábor, dnes Katastrální pracoviště KÚ pro Jihočeský kraj. Je významně zapojena do práce v městské samosprávě v Táboře. V současné době je členkou kontrolního výboru Zastupitelstva města a předsedkyní bytové komise Rady. Mezi její aktivity patří také aktivní sport a cestování.

Ing. Ladislav Novák

Narodil se 5. 5. 1962 v Sušici (okres Klatovy). V roce 1984 ukončil studium oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT

v Praze. Poté nastoupil do resortu ČÚGK, nyní ČÚZK, do provozu mapování n. p. Geodézie Plzeň. V roce 1990 přešel na detašované pracoviště v Sušici. Od roku 1999 byl jeho vedoucím, od 1. 1. 2004 ředitelem samostatného Katastrálního pracoviště Sušice Katastrálního úřadu pro Plzeňský kraj a to až do jeho zrušení 31. 3. 2013.

Výročí 65 let:

Ing. Bc. Jarmila Novotná

Narodila se 8. 4. 1957 v Praze. Po studiu na SPŠ zeměměřičské v Praze (maturita v roce 1976) vystudovala v roce 1981 obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze a v roce 2006 bakalářské studium v oboru právní vztahy k nemovitostem na Právnické fakultě Masarykovy univerzity v Brně. V letech 1982 až 1990 pracovala jako geodet, později vedoucí geodet, na středisku Geodézie v Kolíně, n. p. Geodézie Praha. Dále v důsledku organizačních změn od roku 1991 do konce roku 1992 se podílela na obnově operátu Základních map velkých měřítek na kolínském pracovišti Geodetické a kartografické správy pro Středočeský kraj a hlavní město Prahu. Od ledna 1993 byla vedoucí oddělení právních vztahů k nemovitostem a od listopadu 1995 se stala ředitelkou Katastrálního úřadu (KÚ) v Kolíně. Od 1. 1. 2004 se stala ředitelkou Katastrálního pracoviště Kolín KÚ pro Středočeský kraj. Tuto funkci vykonávala až do roku 2020, kdy odešla do důchodu.

Ing. Jarmila Urcikánová

Narodila sa 20. 6. 1957 v Bánovciach nad Bebravou. Po skončení odboru geodézia na Strednej priemyselnej škole stavebnej v Žiline v roku 1976 pokračovala v štúdiu popri zamestnaní na odbore geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave, ktoré skončila v roku 1985. Prax začala v roku 1976 v Geodézii, n. p., Žilina, v oddiele evidencie nehnuteľností vo Zvolene. V rokoch 1978 až 1983 vykonávala mapovacie práce v oddiele mapovania v Banskej Bystrici. V roku 1984 prešla do Krajskej správy geodézie a kartografie v Banskej Bystrici, kde pôsobila najskôr ako vedúci odborný referent – špecialista a v roku 1991 bola vymenovaná za vedúcu Strediska geodézie vo Veľkom Krtíši. V roku 1993 vykonávala funkciu riaditeľky Správy katastra Veľký Krtíš Katastrálneho úradu (KÚ) v Banskej Bystrici. V roku 1994 prešla do KÚ v Bratislave do funkcie vedúcej oddelenia zápisu práv k nehnuteľnostiam. V roku 1995 prišla do Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ÚGKK SR) do technického katastrálneho odboru ako odborná referentka. V rokoch 1998 až 2002 pôsobila v podnikateľskej sfére ako komerčná geodetka. V roku 2003 sa vrátila do ÚGKK SR do katastrálneho odboru, kde ako štátny radca do 31. 7. 2008 uplatňovala bohaté praktické skúsenosti pri riešení špecifických otázok katastra nehnuteľností a bola gestorom viacerých výskumných a vývojových úloh. 1. 8. 2008 prešla do Ministerstva obrany SR ako vedúca Vojenského katastrálneho úradu (VKÚ) Bratislava. Od 1. 7. 2015 sa VKÚ reorganizoval na Správu vojenského obvodu Záhorie, detašované pracovisko katastra nehnuteľností Bratislava. Do dôchodku odišla 30. 6. 2020.

Ing. Jiří Vrána

Narodil se 12. 6. 1957 v Žatci (okres Louny). Přestěhoval se do Jindřichova Hradce, kde dokončil základní školu a absolvoval v letech 1972-1976 Gymnázium Vítězslava Nováka. Láska k orientačnímu běhu a příprava podkladů pro tyto mapy ho přivedla ke studiu oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze (1976 až 1981). Od nástupu do praxe v roce 1981 pracuje v organizacích resortu současného ČÚZK. Od roku 1981 do 1988 pracoval na provoze speciálních prací Geodézie, n. p., České Budějovice, nejdříve při vytyčování komunikací a mostů a od roku 1983 na JETE Temelín, kde měl na starosti terénní úpravy a zakládání staveb. Od roku 1987 zajišťoval činnosti odpovědného geodeta dodavatele pro chladicí věže na JETE. V roce 1988 přešel jako zhodnocovatel Základních map velkých měřítek do oddělení fotogrammetrie, od roku 1991 byl jeho vedoucím (od roku 1992 v rámci Katastrálního úřadu (KÚ) v Českých Budějovicích), následně pak vedoucím oddělení přepracování katastrálních map a ZABAGED®. V roce 2002 byl jmenován zástupcem ředitele tohoto KÚ, od roku 2004 pak ředitelem technické sekce a od 1. 1. 2010 ředitelem KÚ pro Jihočeský kraj.

Výročí 70 let:

Ing. Karel Čtvrtečka

Narodil se 12. 4. 1952 v Ústí nad Labem, kde v letech 1967-1970 vystudoval Střední všeobecně vzdělávací školu. V letech 1970-1972 absolvoval nástavbové studium geodézie a kartografie na SPŠ v Duchcově, zakončené maturitou. Po dvouleté základní vojenské službě začal studovat v roce 1975 obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Studium úspěšně dokončil v roce 1981. Od roku 1972 pracuje v resortu ČÚGK, nyní ČÚZK. V letech 1972-1979 pracoval na Středisku geodézie (SG) v Ústí nad Labem jako technik v oddíle evidence nemovitostí. V letech 1980-1983 byl vedoucím oddílu evidence nemovitostí a geometrických plánů na SG v Teplicích. V roce 1984 se stal zástupcem vedoucího SG v Teplicích, od roku 1985 do roku 1992 byl jeho vedoucím. V roce 1989 získal úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností v rozsahu § 13, odst. 1, písm. a), b) zákona č. 200/1994 Sb. V letech 1993-1994 absolvoval dvousemestrální studium „Právní vztahy k nemovitostem“ na Právnické fakultě Univerzity Karlovy v Praze. V roce 1993 byl jmenován ředitelem Katastrálního úřadu (KÚ) v Teplicích, kde působil až do konce roku 2003. Od 1. 1. 2004 byl jmenován ředitelem KÚ pro Ústecký kraj. Tuto funkci vykonával až do roku 2019, kdy odešel do důchodu.

Ing. Ján Dobeš, CSc.

Narodil sa 16. 5. 1952 v Stránskom, dnes časť tejto obce je súčasťou mesta Rajecké Teplice (okres Žilina). Odbor geodézia a kartografia (GaK) skončil na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave s vyznamenaním v roku 1976. V tomto roku nastúpil do Geodézie, n. p., Žilina, kde ako vedúci meračskej čaty vykonával technicko-hospodárske mapovanie a špeciálne práce inžinierskej geodézie. Od 1. 1. 1982 vykonával funkciu vedúceho oddielu

mapovania. V rokoch 1979 až 1982 externe vyučoval na Strednej priemyselnej škole stavebnej v Žiline geodetické predmety. 1. 4. 1982 prešiel do Slovenského úradu geodézie a kartografie, kde ako vedúci odborný referent – špecialista plánovacieho oddelenia koordinoval geodetické a kartografické práce a vykonával činnosti na úseku plánu vecných úloh. Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1986. Po vytvorení útvaru hlavného geodeta rýchlodráhy v Geodetickom ústave (GÚ), n. p., Bratislava prešiel 1. 7. 1986 do tohto ústavu, kde metodicky usmerňoval a pripravoval technológie geodetického zabezpečenia prípravy a plánovanej výstavby rýchlodráhy v Bratislave. 1. 1. 1989 bol vymenovaný za námestníka riaditeľa GÚ, n. p. (od 1. 7. 1989 Geodetický podnik, š. p., a od 1. 1. 1991 Geodetický a kartografický ústav). V tejto funkcii pôsobil do 31. 1. 2004. Od 1. 2. 2004 pôsobí v spoločnosti Grunt, a. s., Bratislava. Bol vedúcim autorského kolektívu publikácie „Presné lokálne geodetické siete“ (Bratislava, VÚGK 1990). Ďalej je autorom a spoluautorom vyše 10 odborných prác. Bol členom komisie na obhajoby diplomových prác študijného odboru GaK SvF Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave a v rokoch 2000 až 2003 členom vedeckej rady SvF STU. V rokoch 1999 až 2001 absolvoval 4 semestre štúdia na Ústave súdneho znalectva SvF STU. Od roku 2001 je znalcom v oceňovaní nehnuteľností. V roku 2002 mu dekan SvF STU udelil Plaketu profesora Gála za dlhoročnú spoluprácu so SvF STU.

Ing. Alexander Géryk

Narodil sa 15. 4. 1952 v Hranicích na Moravě (okres Přerov). Vystudoval Střední všeobecně vzdělávací školu v Prostějově (maturita v roce 1970) a obor geodézie na SPŠ stavební (maturita 1974). Do zaměstnání nastoupil 1. 8. 1974 na Středisko geodézie (SG) Prostějov, kde, přes řadu organizačních změn, pracoval až do roku 2016. Při zaměstnání vystudoval obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební Vysokého učení technického v Brně. Dálkové studium ukončil státní závěrečnou zkouškou v roce 1990. Od 1. 2. 1983 byl vedoucím oddílu, od 1. 9. 1989 vedoucím SG Prostějov, od 13. 1. 1993 ředitelem Katastrálního úřadu (KÚ) v Prostějově a od roku 2004 do roku 2016 ředitelem Katastrálního pracoviště Prostějov KÚ pro Olomoucký kraj.

Doc. Ing. Ladislav Husár, PhD.

Narodil sa 19. 5. 1952 v Bratislave. Po absolvovaní odboru geodézie a kartografia na SvF Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1975 nastúpil na Katedru geodetických základov (KGZ) SvF SVŠT (od 1. 4. 1991 STU) ako asistent, neskôr odborný asistent. Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1986. V rokoch 1994 až 1997 vykonával funkciu zástupcu vedúceho KGZ. Za docenta pre odbor geodézie a kartografia bol vymenovaný 8. 7. 2009. V pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti sa zamerával najmä na oblasti: geodetická astronómia, kozmická geodézia a globálny systém určovania polohy. Prednáša predmety: sférická astronómia a kozmická geodézia (pre 1. stupeň), kozmická geodézia a metrologia v geodézii (pre 2. stupeň). Je autorom 1 a spoluautorom 4 dočasných vysokoškolských učebníc (skript), autorom 35 odborných

a vedeckých prác (z toho 9 v zahraničných časopisoch a v zborníkoch) a referoval na 7 konferenciách. Je vedúcim projektu VEGA s názvom „Analýza a modelovanie relativistických efektov v globálnych navigačných družicových systémoch s cieľom spresnenia geodetických meraní“, ďalej je spoluriešiteľom 5 výskumných úloh, 2 grantových úloh a 4 projektov VEGA. Má rozsiahlu expertízu a projektovú činnosť (50) a úspešnú spoluprácu s praxou. Je členom komisie pre doktorandské štúdium odboru geodézie a kartografia a pedagogickej a vedeckovýskumnej komisie Akademického senátu SvF STU. V poslednom čase sa venuje otázkam formovania nebeského a terestrického referenčného systému modernými kozmickými technikami a efektom teórie relativity v globálnej geodézii. Pedagogický zamestnanec Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave.

Ing. Vítězslav Musil

Narodil se 15. 4. 1952 v Přerově, rodina pochází z Oseka nad Bečvou (okres Přerov). Vystudoval Střední všeobecně vzdělávací školu v Přerově (maturita v roce 1970) a po té obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební (FAST) Vysokého učení technického (VUT) v Brně, státní zkouška 1975). Od ukončení školy pracoval v rezortu ČÚGK, nyní ČÚZK. V le-tech 1975-1993 na Středisku geodézie v Přerově, od roku 1993 na Katastrálním úřadu (KÚ) v Olomouci. Od 1. 1. 2005 do roku 2016 byl ředitelem Katastrálního pracoviště Olomouc KÚ pro Olomoucký kraj. V letech 1996-2008 působil jako externí učitel oboru zeměměřičství a katastr nemovitostí na SPŠ stavební v Lipníku nad Bečvou. Od roku 2001 je členem státních zkušebních komisí na FAST VUT v Brně. V období 1990-2003 působil též jako soudní znalec v oboru zeměměřičství. Dosud se věnuje šachové hře na závodní úrovni.

Výročí 75 let:

Prof. Ing. Otakar Švábenský, CSc.

Narodil se 1. 5. 1947 v Brně. Maturoval na Střední průmyslové škole stavební v Brně na oboru Geodézie a kartografie a pokračoval v letech 1966-1971 ve stejném oboru na ČVUT v Praze, kde v roce 1971 získal titul inženýra. V letech 1971 až 1975 působil v praxi, zejména v Geofyzice Brno a Pozemních stavbách Brno. V roce 1975 nastoupil jako odborný asistent na katedru geodézie Vysokého učení technického (VUT) v Brně, kde v roce 1987 obhájil kandidátskou práci a získal titul CSc. Habilitační práci „Dvojstupňová analýza přesnosti metod vytyčení polohy“ obhájil v říjnu 1993 a získal titul docent. Na návrh Vědecké rady VUT v Brně mu byl prezidentem republiky v roce 2006 udělen titul profesora oboru Geodézie a kartografie. Prof. Švábenský, jako dlouholetý pedagog, vykonává nejen přednáškovou činnost, ale vede také specializované semináře, praktická cvičení, výuky v terénu, a to nejen na oboru Geodézie a kartografie, ale i na dalších oborech stavební fakulty. Je garantem celé řady předmětů, především v oblasti inženýrské geodézie a družicových technologií, a to nejen v bakalářském studiu, ale především v navazujícím magisterském studiu a doktorském studiu, např. Inženýrská geodézie 1

a 2, Stavební a průmyslová geodézie, Geodézie při výstavbě, Globální navigační systémy, Družicová geodézie, Účelové geodetické sítě, Geodézie v podzemních prostorách aj. Významně se podílel a podílil na inovacích studijních programů, ať již formou studijních osnov a studijních materiálů ve formě skript a elektronických textů. V poslední době zajišťuje též výuku on-line formou. Je garantem výuky Geodézie pro studenty anglicky orientovaných studijních programů ve stavebnictví. Více jak 25 let garantuje a realizuje pro geodety předmět Výuka v terénu IV v horském prostředí Králického Sněžníku. Prof. Švábenský je dlouholetým členem Vědecké rady FAST, působil jako předseda oborové rady doktorského studia, jako předseda či člen komisí pro státní závěrečné zkoušky na VUT v Brně, ČVUT v Praze a Slovenské technické univerzitě v Bratislavě. Byl předsedou nebo členem řady komisí pro obhajoby doktorských prací na uvedených fakultách. Rovněž byl předsedou nebo členem habilitačních a profesorských komisí. Zpracoval velké množství odborných posudků projektů a závěrečných prací. Za více než 46 let pedagogické práce působil jako vedoucí inženýrských, bakalářských, magisterských a doktorských prací. Z jeho nejúspěšnějších doktorandů uvedme doc. Ing. Jiřího Bureše, Ph.D. a Ing. Ladislava Bártu, Ph.D., se kterými působí v oblasti inženýrské geodézie nejen na fakultě, ale i v rámci celé ČR. Od počátku svého pedagogického působení na katedře Geodézie pracuje v různých nevládních organizacích. Nejprve se stal aktivním členem pobočky ČSVTS na FAST VUT. Jako člen ČSGK se v roce 1983 stal členem Národního komitétu FIG, kde v letech 1985 až 1989 byl vedoucím národní studijní skupiny FIG 6/C a od roku 1990 byl národním delegátem 6. komise FIG pro inženýrskou geodézii. Působil též v Technické normalizační komisi (Geometrická přesnost staveb). V roce 2000 získal úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičké činnosti podle §13, odst. 1 Zákona č. 200/1994 Sb. a stal se držitelem živnostenského oprávnění pro „Výkon zeměměřičké činnosti“. Rovněž jeho činnost pro praxi je poměrně rozsáhlá. K jeho pracím se řadí geodetické práce pro JE Dukovany, VE Dalešice a pro sledování atypických zavěšených mostních konstrukcí, např. pro mosty v Poděbradech a v Táboře. K jeho významným odborným pracím lze zařadit v roce 1992 vybudování polsko-české výzkumné geodetické sítě GPS „Sněžník“, kterou započala bohatá odborná spolupráce s kolegy z polské Wrocław. Síť Sněžník se stala první geodynamickou sítí v Československu, budovanou technologiemi GPS. Jeho zkušenosti pak byly uplatněny i v dalších projektech DOPNUL GEODYN, MORAVIA, SILESIA aj. Má také velké zásluhy na zřízení a provozu permanentní stanice TUBO na FAST VUT v Brně (ve spolupráci s Výzkumným ústavem geodetickým, topografickým a kartografickým ve Zdibech), která byla zařazena (jako druhá v ČR) v roce 2001 do celoevropské družicové sítě EUREF EPN. Tento bod byl následně zařazen do nově vybudované sítě CZEPOS. Podílel se též na budování základních vytyčovacích sítí brněnských tunelů (Pražská radiála, Kohoutova a Dobrovského), které byly primárně zaměřeny družicovými technologiemi. Velmi úzce spolupracuje s odborníky zejména z oblasti železničního stavitelství, kde se účastnil celé řady společných projektů. V posledním období se zaměřuje na spolupráci s odborníky z geofyziky, kde se zabývá využitím satelitních technologií při sledování geodynamiky rizikových oblastí v ČR, zejména

v oblastech Českého masivu a Západních Karpat (tektonické zóny Diendorf-Čebín, Železné hory-Tišnov, Boskovická brázda, geodynamické sítě Morava, Sudety a Vysočina, a další). Odborná činnost je dokladována jeho účastí v mnoha projektech, ať již jako hlavní řešitel, či spoluřešitel. Rovněž jeho publikační činnost je rozsáhlá. Jen od roku 2015 publikoval asi 30 odborných prací, z nichž řada je prezentována v zahraničních i domácích impaktovaných časopisech. Podílel se též na mnoha odborných konferencích nejen tuzemských, ale i zahraničních, z nichž uvedme např. jeho výrazný podíl na organizaci Mezinárodní federace zeměměřičů v roce 2000 v Praze, podíl na každoročních seminářích s mezinárodní účastí věnovaných družicové tematice, pravidelných odborných akcích s družební fakultou ve Wrocławu aj. Svými rozsáhlými odbornými znalostmi, zkušenostmi, vysokou náročností i jazykovou erudicí je prof. Švábenský vzorem pro mladší kolegy a spolupracovníky. Stále aktivně sportuje, dlouhodobě se věnuje zejména tenisu, jízdě na kole či vodáctví. Je též výborným hráčem na kytaru, kde si oblíbil zejména trampské písničky. Více viz GaKO 68/110, 2022 č. 5.

Výročí 80 roků:

Ing. Jozef Brziak

Narodil sa 6. 6. 1942 v Poltári (okres Poltár). Po stredoškolských štúdiách v roku 1961 nastúpil do Geodetického ústavu v Bratislave, kde do roku 1965 pracoval v prevádzke mapovania. V rokoch 1966 a 1967 ako vedúci meračskej čaty pokračoval v mapovacích prácach a v prácach pozemnej fotogrametrie v Ústave geodézie a kartografie v Bratislave. Ďalej od roku 1968 v Inžinierskej geodézii, n. p., Bratislava a od roku 1973 v Geodézii, n. p., Bratislava vykonával práce inžinierskej geodézie. V roku 1973 skončil popri zamestnaní štúdium odboru geodézia a kartografia (GaK) na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave. V Geodézii, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava prešiel potom rôznymi funkciami – od vedúceho meračskej čaty až po ekonomického námestníka riaditeľa. Od 1. 10. 1989 do 30. 4. 1991 pôsobil vo funkcii námestníka predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie (SÚGK), pričom sa aktívne podieľal na príprave a realizácii komplexného projektu reštrukturalizácie rezortu SÚGK. 1. 5. 1991 sa stal riaditeľom Geodetického a kartografického ústavu (GKÚ) Bratislava. V tejto funkcii, ktorú vykonával do 31. 8. 2003, sa zaslúžil o to, že GKÚ od roku 1993 dostalo do svojej náplne práce na štátnej hranici. Od 1. 9. 2003 do 31. 1. 2004 pôsobil v oddelení kontroly a zvláštnych úloh GKÚ. V rokoch 1980 až 1983 absolvoval postgraduálne štúdium (PGŠ) odboru GaK na SvF SVŠT a v rokoch 1984 až 1987 PGŠ informačné a kontrolné systémy organizácií na Fakulte riadenia Vysokej školy ekonomickej v Bratislave. Bol členom viacerých odborných rezortných komisii, členom komisie na obhajoby diplomových prác odboru GaK SvF Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave a členom odbornej komisie pre skupinu odborov stavebníctvo a GaK pri Štátnom inštitúte odborného vzdelávania Ministerstva školstva Slovenskej republiky. V rokoch 1991 až 1995 externe vyučoval na Strednej priemyselnej škole geodetickej (od 1. 9. 1993 Stredná geodetická škola) v Bra-

tislave geodetické predmety. V roku 2002 mu dekan SvF STU v Bratislave udelil Plaketu profesora Gála za dlhoročnú spoluprácu so SvF STU. Do dôchodku odišiel 1. 2. 2004.

Ing. Jan Kroupa

Narodil se 13. 5. 1942 v Třeboni (okres Jindřichův Hradec). V roce 1959 maturoval na Jedenáctileté střední škole v Kladně. Odborné vzdělání v oboru geodézie a kartografie získal studiem zeměměřického směru na Fakultě stavební ČVUT v Praze v letech 1959-1964. Profesionální dráhu zahájil v roce 1964 jako technik v Ústavu geodézie a kartografie v Plzni. Po absolvování základní vojenské služby působil v nástupnických organizacích postupně jako technik a vedoucí polního oddělení mapování (Inženýrská geodézie Plzeň a Geodézie, n. p., Plzeň), pracovník útvaru řízení výroby (Geodézie, n. p., Plzeň), vedoucí odboru řízení (Krajské geodetické a kartografické správy pro Západočeský kraj v Plzni), statutární zástupce ředitele Katastrálního úřadu (KÚ) Plzeň-město. Do funkce ředitele KÚ Plzeň-město byl jmenován k 1. 1. 1997, od roku 2004 až do roku 2007, kdy odešel do důchodu, byl ředitelem KÚ pro Plzeňský kraj. Několik let (až do roku 2008) působil jako externí učitel fotogrammetrie, geodetického počtářství a matematiky na Střední průmyslové škole stavební v Plzni, a je zde také čestným členem odborného poradního sboru. Byl také aktivním funkcionářem plzeňské pobočky ČSGK.

Ing. Milan Mešťan

Narodil sa 17. 6. 1942 v Kremnici (okres Žiar nad Hronom). Po skončení odboru zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1964 nastúpil do Strediska geodézie (SG) v Žiari nad Hronom, detašované pracovisko v Banskej Štiavnici, Ústavu geodézie a kartografie v Žiline (od roku 1968 Oblastný ústav geodézie v Bratislave a od roku 1973 Krajská správa geodézie a kartografie – KSGK – v Banskej Bystrici). Tu, v regióne s veľmi zložitým operátom evidencie nehnuteľností (EN), prešiel tvrdou školou odbornej praxe na úseku EN a vyhotovovania geometrických plánov. V roku 1967 sa stal vedúcim SG v Žiari nad Hronom a 1. 1. 1979 bol vymenovaný do funkcie riaditeľa KSGK v Banskej Bystrici. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 bol prednostom Katastrálneho úradu (KÚ) v Banskej Bystrici a od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2001 bol vedúcim katastrálneho odboru Krajského úradu v Banskej Bystrici. Od 1. 1. 2002 do 31. 7. 2004 bol opäť prednostom KÚ v Banskej Bystrici. Pôsobil ako súdny znalec z odboru geodézie a kartografia. Významná bola jeho dlhoročná činnosť vo vedecko-technickej spoločnosti. Je nositeľom rezortných vyznamenaní. Do dôchodku odišiel 1. 8. 2004.

Ing. Jan Sejk

Narodil se 5. 4. 1942 v Mladé Boleslavi. Studium zeměměřictví na Fakultě stavební ČVUT v Praze ukončil státní závěrečnou zkouškou v roce 1964. V roce 1965 absolvoval postgraduální kurz o pozemkovém právu na Právnické fakultě UK a v roce 1969 pak dvousemestrální kurz pro vedoucí pracovníky. V roce 1965 nastoupil do tehdejšího Oblastního ústavu geodézie v Praze na pracoviště v Mladé Boleslavi. Zde působil, po organizační změně na středisku geodézie (SG),

až do roku 1983 jako geodet, vedoucí čtyř, vedoucí geodet-specialista a vedoucí oddělu. V roce 1983 nastoupil do útvaru řízení kontroly a jakosti prací na podnikovém ředitelství Geodézie, n. p., Praha. Souběžně byl přechodně pověřen řízením SG Kutná Hora. V letech 1985-1990 byl vedoucím SG Praha-západ. Po krátkém působení na ředitelství Geodézie Praha a Geodetické a kartografické správě Praha přešel v roce 1993 do nově vzniklého Zeměměřického a katastrálního inspektorátu (ZKI) v Praze, nejprve na funkci zástupce ředitele. V roce 1997 převzal funkci ředitele. Od 1. 10. 2002 do 31. 12. 2003 byl ředitelem Katastrálního úřadu (KÚ) Praha-město. 1. 1. 2004 se vrátil do funkce ředitele ZKI v Praze, a v té působil až do odchodu do důchodu 31. 12. 2007. Poté ještě vypomáhal v odborných činnostech na KÚ pro Středočeský kraj. Byl také jedním ze zakladatelů slavné Jazzové sekce.

Ing. Eva Vodanská

Narodila sa 31. 5. 1942 v Bratislave. Po skončení Jedenáštoročnej strednej školy (1959) pokračovala v nadstavbovom štúdiu odboru geodézie na Strednej priemyselnej škole stavebnej (1959 až 1961), pričom v roku 1960 nastúpila do Oblastného ústavu geodézie a kartografie (od 1. 7. 1960 Ústav geodézie a kartografie) v Bratislave. Počas pôsobnosti na tomto ústave prešla viacerými druhmi terénnych aj konštrukčných prác. V roku 1967 skončila popri zamestnaní zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej. V rokoch 1968 a 1969 pracovala v Inžinierskej geodézii, n. p., Bratislava, ako redaktorka máp. V máji 1969 prešla do Slovenskej správy geodézie a kartografie (od 1. 7. 1973 Slovenský úrad geodézie a kartografie), kde ako samostatná odborná referentka a od roku 1976 vedúca odborná referentka pracovala do roku 1983 v oblasti koordinácie geodetických a kartografických prác a technických predpisov. V rokoch 1983 až 1992 pracovala v Správe geodézie a kartografie v Bratislave ako vedúca: oddelenia technickej dokumentácie, oddelenia na koordináciu a technického a kontrolného odboru. Od 1. 1. 1993 do 31. 8. 1994 bola riaditeľkou odboru katastra a kontroly a od 1. 9. 1994 do 23. 7. 1996 zástupkyňou prednostu Katastrálneho úradu (KÚ) v Bratislave. Od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2001 bola vedúcou oddelenia riadenia a metodiky katastra nehnuteľností, koordinácie a informatiky katastrálneho odboru Krajského úradu v Bratislave. Od 1. 1. 2002 do 30. 9. 2004 vykonávala funkciu zástupkyne prednostky a vedúcu kancelárie prednostky KÚ v Bratislave. Do dôchodku odišla 1. 10. 2004.

Výročí 85 let:

Ing. Karel Cejnar

Narodil se 18. 6. 1937 v Třebechovicích pod Orebem (okres Hradec Králové). Po maturitě na jedenáctiletce v Hradci Králové studoval na Zeměměřické fakultě ČVUT v Praze, kterou absolvoval v roce 1960. Poté nastoupil do Ústavu geodézie a kartografie v Pardubicích na Středisko geodézie (SG) v Chrudimi. Zde pracoval zpočátku jako vedoucí čtyř, dále byl vedoucím rajonu, oddělu a v roce 1972 se stal vedoucím tohoto SG. V roce 1974 byl jmenován ředitelem Krajské

geodetické a kartografické správy pro Východočeský kraj. V první etapě transformace resortu na počátku devadesátých let minulého století se stal zástupcem ředitele této správy. Při zřízení katastrálních úřadů byl jako uznávaný odborník v katastru nemovitostí jmenován od 1. 1. 1993 do funkce ředitele Katastrálního úřadu (KÚ) v Pardubicích, ve které působil až do odchodu do důchodu 7. 7. 2000. V důchodu žije ve Filipově na Vysočině.

Doc. Ing. Emil Gavlovský, CSc.

Rodák z Ostravy (24. 4. 1937), po maturitě na Vyšší průmyslové škole strojní (1956) absolvoval v roce 1961 obor důlní měřictví na Hornicko-geologické fakultě (HGF) Vysoké školy báňské (VŠB) a nastoupil jako hlavní důlní měřič u Geologického průzkumu ve Zlatých Horách. V roce 1965 přešel jako odborný asistent na katedru důlního měřictví VŠB. Od roku 1975 vedl přednášky z geodézie, důlního měřictví, speciálních měřických metod a fotogrammetrie. Byl garantem předmětu „Zaměřování a mapování lomů“, pro který připravil osnovy a vydal skriptu. V letech 1980 a 1983 pracoval jako zahraniční expert v Mongolsku, kde vedl a vykonával měřické práce při geologickém průzkumu a těžbě nerostů. V roce 1990 byl jmenován docentem pro obor důlní měřictví a zvolen vedoucím katedry. Od roku 1991 vykonával po dvě funkční období funkci proděkana HGF. V letech 1997 až 1998 byl předsedou akademického senátu (AS) HGF a místopředsedou AS VŠB-Technické univerzity Ostrava. Současně rozvíjel přednášky a cvičení z fotogrammetrie, především po akreditaci oboru inženýrská geodézie. Své bohaté zkušenosti horolezce, lyžaře, turistického průvodce využil při vzniku nového bakalářského oboru „Geovědní a montánní turismus“, ve kterém garantoval předměty „Teorie turismu“ a „Technika služeb cestovního ruchu“. Kromě pedagogické práce byl řešitelem řady výzkumných grantů. V roce 2002 odešel do důchodu, ale dále externě zajišťoval výuku ve výše uvedeném oboru až do roku 2006. Jako školitel vychoval několik doktorandů, oponoval řadu kandidátských, doktorských disertačních a habilitačních prací, předsedal nebo byl členem komisí pro habilitační práce. Stal se mezinárodně uznávaným odborníkem v oboru důlní měřictví a geodézie. Jeho přínos oboru byl oceněn udělením „Medaile rektora Polytechniky v Petrosani – Rumunsko“ (1995), „Spady górnicej“ při příležitosti 10. kongresu ISM v Krakově (2000) a „Pamětní medaile akademika Františka Čechury“ Společností důlních měřičů a geologů v roce 2005. Od roku 1970 do roku 1992 byl aktivním průvodcem různých cestovních kanceláří, dosud působí na Vysoké škole logistiky o.p.s. v Přerově.

Ing. Stanislav Strečanský

Narodil sa 4. 4. 1937 v Dubovanoch (okres Piešťany). Maturoval na Jedenástročnej strednej škole v Piešťanoch v roku 1955. V roku 1956 nastúpil do Oblastného ústavu geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie a od roku 1968 Oblastný ústav geodézie) v Bratislave. V rokoch 1959 až 1965 študoval popri zamestnaní odbor zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave a v rokoch 1972 až 1975 absolvoval prvý beh postgraduálneho štúdia odboru geodézia a kartografia (GaK) na SvF SVŠT. Na uvedených pracovis-

kách vykonával najmä všetky druhy prác v evidencii nehnuteľností (EN). V rokoch 1969 až 1982 vykonával funkciu vedúceho Strediska geodézie Bratislava-mesto. V rokoch 1975-1978 a 1983-1984 pracoval ako odborný poradca pre práce súvisiace s tvorbou národného katastra v Kubánskom ústave geodézie a kartografie v Havane. V roku 1985 prešiel do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava, kde vykonával funkciu zástupcu vedúceho prevádzky a neskôr vedúceho prevádzky EN. 6. 4. 1990 bol na základe výsledkov volieb vymenovaný za riaditeľa Geodézie, š. p. (od 1. 5. 1992 Geodézia Bratislava, a. s.). Od 1. 1. 1997 do 30. 6. 2002 bol generálnym riaditeľom tejto akciovej spoločnosti a od 1. 5. 1992 do 14. 5. 2004 aj predsedom jej predstavenstva. Bol predsedom Zamestnávateľského zväzu geodézie a kartografie (1990 až 2003), členom kolégia predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ÚGKK SR) a zakladajúcim členom Komory geodetov a kartografov, v ktorej bol podpredsedom (od 22. 3. 1996 do 19. 2. 1997) a predsedom (od 20. 2. 1997 do 10. 3. 2000) predstavenstva. Ďalej bol členom komisie na obhajoby diplomových prác študijného odboru GaK SvF Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a aktívnym členom Terminologickej komisie ÚGKK SR. Je spoluautorom Terminologickeho slovníka geodézie, kartografie a katastra (Bratislava 1988). Do dôchodku odišiel 1. 7. 2002.

Ing. Jirí Vostřel

Narodil se 30. 4. 1937 v Praze. Po maturitě na karlínském gymnáziu se roku 1955 zapsal na Zeměměřickou fakultu ČVUT v Praze. Po absolvování krátce pracoval v Agroprojektu v Písku, po vojenské prezenční službě nastoupil k rezortnímu podniku Geodézie Praha. Od roku 1967 byl vedoucím oddílu odpovědných geodetů na výstavbě sídliště, při rekonstrukci Národního divadla a při výstavbě metra. V letech 1988-2000 byl učitelem odborných předmětů na Střední průmyslové škole zeměměřické v Praze, do důchodu odešel v roce 1999.

Výročie 90 rokov:

Ing. Pavol Illo

Narodil sa 29. 4. 1932 v Prešove. Po skončení odboru zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1958 nastúpil do Oblastného ústavu geodézie a kartografie v Prešove (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie a od roku 1968 Oblastný ústav geodézie v Bratislave). Na viacerých pracoviskách týchto ústavov vykonával a riadil práce v oblasti evidencie nehnuteľností (EN) v rôznych funkciách: zástupca vedúceho strediska geodézie (SG), vedúci oddielu, výrobný a prevádzkový inžinier. 1. 1. 1973 prešiel do Krajskej správy geodézie a kartografie v Košiciach ako vedúci oddelenia na koordináciu prác a neskôr vykonával funkciu vedúceho SG (od roku 1979 v Bardejove a od 1. 1. 1988 v Prešove). 1. 1. 1993 bol vymenovaný za riaditeľa Správy katastra Prešov Katastrálneho úradu v Košiciach. Túto funkciu vykonával do 31. 12. 1994. Do dôchodku odišiel 1. 1. 1995.

Doc. Ing. Miroslav Mikšovský, CSc.

Jeho životní a odborná dráha je spojena s Prahou, která je jeho rodištěm (narozen 3. 6. 1932). Reálné gymnázium absolvoval v roce 1950, Zeměměřickou fakultu Českého vysokého učení technického (ČVUT) v Praze v roce 1954. Na oboru geodézie a kartografie Fakulty stavební (FSv) ČVUT v Praze získal v externí aspirantuře titul kandidáta technických věd v roce 1967. Po dokončení vysokoškolského studia nastoupil v Kartografickém a reprodukčním ústavu, Praha, kde působil v letech 1954–1956 jako sestavitel a technický redaktor. Pro odborné znalosti a organizační schopnosti byl v roce 1956 povolán na Ústřední správu geodesie a kartografie, kde působil v letech 1956–1968 jako vedoucí odborný referent, později v letech 1968 až 1970) na Českém úřadě geodetickém a kartografickém jako ústřední odborný referent. V roce 1961 působil jako kartografický expert v Albánii, kde pomáhal s přechodem na moderní kartografickou výrobní technologii při zpracování mapy Evropy v měřítku 1 : 10 mil. a mapy Albánie. V té době byl připravován jako expert OSN pro podobnou práci na Cejlonu (nyní Srí Lanka) a na Haiti, stal se expertem OSN pro kartografii. Současně v letech 1958–1960 (a později ještě několikrát) externě učil na Zeměměřické průmyslové škole v Praze 9, pro kterou napsal také učebnici a byl přísedícím u maturitních zkoušek. V letech 1971–1982 zastával funkci technickovýrobního náměstka v Kartografii, n. p., Praha, a v roce 1983 po organizační změně pracoval v Geodetickém a kartografickém podniku, n. p., jako výrobní náměstek. V roce 1985 odešel do Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického (VÚGTK) jako vedoucí Odvětvového informačního střediska a v roce 1986 byl jmenován ředitelem VÚGTK. V roce 1987 se vrátil do Geodetického a kartografického podniku, s. p., jako podnikový ředitel a působil zde do konce roku 1990. V letech 1991–1992 působil jako technicko-výrobní náměstek v akciové společnosti Kartografie Praha. Koncem roku 1992 zahájil profesionální pedagogickou dráhu na katedře mapování a kartografie FSv ČVUT, kde působil externě již v sedmdesátých letech jako vyučující a přísedící u státních závěrečných zkoušek. V roce 1993 se habilitoval pro vědní obor kartografie a dálkový průzkum země jako docent. Externě přednášel od roku 1992 na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy a od roku 1993 na Fakultě aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni. Především vyučoval předměty Kartografická polygrafie a reprografie, Topografické a tematické mapování, Mapování a kartografie, Kartografie 2, Reprografický seminář a Seminář polygrafie. Učil také v doktorandském studiu předmět Teorie řízení v kartografii. Vedl řadu diplomových prací i prací pro doktorandské studium. Obsáhla i úspěšná je jeho mnohaletá činnost v národních i mezinárodních odborných společnostech. V letech 1972–1976 byl předsedou Společnosti geodézie a kartografie Československé vědeckotechnické společnosti (ČSVTS), a v letech 1971 až 1978 byl předsedou Československého národního kartografického komitétu ČSVTS. V roce 1967 byl jmenován zástupcem ČSSR a členem stálé komise Mezinárodní kartografické asociace (ICA) pro technologii výroby map, po roce 1989 byl jejím místopředsedou a v letech 1991–1995 jejím předsedou. Stál v roce 1990 u zrodu samostatné Kartografické společnosti ČSFR a do jejího zániku v roce 1992 působil jako místopředseda. V letech 1993 až 2013 byl předsedou

Kartografické společnosti České republiky (nyní Česká kartografická společnost), od roku 2009 čestným členem této společnosti. Roku 1997 mu bylo ve Stockholmu uděleno čestné členství v ICA. Z dalších funkcí ve společenských a akademických funkcích: člen Vědeckého kolegia geologie, geografie a hornictví Československé akademie věd (1972–1976), člen vědeckého kolegia ředitele VÚGTK (od roku 1996), člen kolegia děkana FSv ČVUT (1997–1999), člen Akademického senátu FSv ČVUT (1999–2002). Je dlouholetým členem Terminologické komise ČÚŽK. Za pedagogickou činnost mu byla udělena Felberova medaile 2. stupně (2002) a 1. stupně (2007). Ve výzkumu se zaměřil zejména na kartografii, kartografickou polygrafii a v poslední době se zaměřil na výzkum starých map, především na jejich kartometrické analýzy, zkoumání užívaných značkových klíčů a popisu. Velmi bohatá je jeho publikační činnost, zahrnující vysokoškolské i středoškolské učebnice a texty a více než 250 publikovaných odborných článků a referátů, z toho více než 60 v zahraničí především v angličtině, němčině a ruštině. Výzkumy prezentuje také na odborných jednáních (např. Kartografické konference a Symposia z dějin geodézie a kartografie v Národním technickém muzeu). Celý život se také úspěšně věnoval sportu – hrál šachy, volejbal, stolní tenis, nohejbal a dokonce jezdil i Geodesia-Rally, kde se nejlépe umístil ve své kubatuře na 4. místě. Hrál na klavír (v době studií s vlastní kapelou) a na kytaru. Více viz GaKO 75/33, 1987 č. 9, s. 204, GaKO 80/38, 1992 č. 6, s. 133, GaKO 95/53, 2007 č. 8, s. 184, GaKO 100/58, 2012, č. 6, s. 138, GaKO 68/110, 2022, číslo 6, s. 130.

Ing. Tibor Prvý

Narodil sa 13. 5. 1932 v Trnave. Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1957 nastúpil do Hydroprojektu (neskôr Hydroconsult, š. p.) Bratislava, projekčno-inžinierskej, poradenskej a dodávateľskej organizácie zaoberajúcej sa pozemnými a vodohospodárskymi stavbami. Tu ako vedúci geodetickej skupiny až do roku 1976 vykonával práce na viacerých vodných dielach, pri príprave regulácií vodných tokov, na závlahových kanáloch na Žitnom ostrove a pri vytyčovaní vodovodných a kanalizačných sietí vo viacerých mestách. Po nadobudnutí odborných skúseností bol vysielaný do zahraničia, kde pracoval prakticky nepretržite od roku 1977 až do roku 1991 na zabezpečovaní geodetického prieskumu, na spracovávaní podkladov a vytyčovaní hydrotechnických diel a priemyselných zón. Najskôr to bolo v Alžírsku, potom v Guinejskej republike a neskôr 5 rokov pri výstavbe najväčšej alžírkej priehrady Hammam Meskoutine. V roku 1986 vytyčoval na Ukrajine 350 km plynovodu. Po takmer 15 rokoch práce v zahraničí vykonával funkciu hlavného geodeta na vodných dielach Žilina a Selice. Súčasne sa podieľal na príprave malých vodných elektrární na riekach Hron a Váh. Aj po odchode do dôchodku zmluvne zabezpečuje pre Hydroconsult (od 1. 11. 2009 súčasť Vodohospodárskej výstavby, š. p.) rôznu prieskumnú činnosť a súčinnosť pri realizácii rôznych projektov. Aj v súčasnosti je aktívnym členom Komory geodetov a kartografov. Do dôchodku odišiel 31. 8. 1996.

Doc. Ing. Vladimír Radouch, CSc.

Narodil se 18. 2. 1932 v Praze. Již během studia na Zeměměřičské fakultě ČVUT v Praze se stal na tehdejší katedře vyšší geodézie asistentem prof. Josefa Böhma, se zaměřením na vyrovnávací počet. Po absolvování vysoké školy v roce 1956 pokračoval na stejné katedře ve vědecké a pedagogické práci, v níž dosáhl řady úspěchů. Výuku náročného předmětu zvládal na úrovni. Studenti jej respektovali a přes jeho přísnost oceňovali jeho kamarádský přístup. Velice rád si seněkterí z nich účastnili jako figuranti při přesných měřeních (např. deformací) a poznávali tak v praxi oprávněnost a přínos teorie. Kandidátskou práci „Užití ortogonálních polynomů v geodézii“ obhájil roku 1967, habilitační spis „Problém korelovaných měření v geodézii“ předložil roku 1971. Habilitační řízení však bylo z politických důvodů zastaveno. K obhajobě a jmenování docentem došlo až roku 1990, kdy byl též zvolen do Senátu Fakulty stavební ČVUT v Praze. Byl vedoucím nebo oponentem řady závěrečných prací. Obecně uznávaná je jeho publikační činnost, zahrnující i spoluautorství učebnic a skript „Teorie chyb a vyrovnávacího počtu“ a činnost lektorská. Nelze opomenout ani zásluhy o vysokoškolský sport. Po odchodu do důchodu v roce 1995 a ukončení pracovního vztahu v roce 2005 nepřerušil styk s bývalými kolegy a studenty. Je obdivuhodné, že dosud v tak vysokém věku má zájem o veřejné dění, při setkáních s humorem jemu vlastním dává k lepšímu historiky ze svého bohatého života.

Výročí 95 rokov:

Ing. Ludvík Poznížek

Narodil sa 13. 4. 1927 v Přesekoch (dnes část města Třeboň v okrese Jindřichův Hradec – Česká republika). Zememeračské inžinierstvo, špecializáciu kartografia, študoval na Vojenskej akadémii Antonína Zápotockého v Brne. Do rezortu nastúpil 1. 10 1961 do Ústavu geodézie a kartografie v Bratislave ako vedúci reprodukčného útvaru. Neskôr pracoval v Inžinierskej geodézii, n. p., a v Geodézii, n. p., Bratislava, najmä v oblasti reprografie. Od februára 1982 do konca akademického roka 1986/1987 prednášal na vysokej škole v Tunise (Tuniská republika) kartografiu a topografické mapovanie. Má zásluhy na rozvoji užitej kartografie a na vzniku reprografie v rezorte Slovenského úradu geodézie a kartografie. Do dôchodku odišiel 12. 10. 1987.

B l a h o ť e l á m e !

Z ďalších výročí pripomíname:

Prof. Ing. Jaroslav Abelovič, CSc.

Narodil sa 4. 4. 1932 v Naháči (okres Trnava). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva (FIS) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1957 začala jeho pedagogická činnosť na Priemyselnej škole stavebnej a zememeračskej v Košiciach. V septembri 1958 prišiel na Kated-

ru geodetických základov FIS (od roku 1960 Stavebná fakulta – SvF) SVŠT (od 1. 4. 1991 Slovenská technická univerzita – STU) v Bratislave ako asistent. Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1970. Za docenta pre odbor geodézia bol vymenovaný 1. 10. 1976 a za profesora 1. 2. 1991. V akademickej funkcii prodekan SvF SVŠT/STU, ktorú vykonával od decembra 1989 do 31. 1. 1994, venoval veľkú pozornosť modernizácii výučby. V pedagogickej činnosti sa venoval predmetom vyrovnávací počet, geodetické siete a vyššia geodézia. Bol autorom a spoluautorom 14 dočasných vysokoškolských učebníc (skript), vysokoškolskej príručky „Meranie v geodetických sieťach“ a takmer 70 vedeckých a odborných prác. Bol známy aj ako prednášateľ, organizátor a odborný garant konferencií a seminárov, najmä z oblasti geodetických sietí a testovania dialkometerov na geodetickej základnici v teréne a od 1. 1. 1987 do mája 1996 ako člen redakčnej rady nášho časopisu. Popri pedagogickej činnosti sa zapájal aj do riešenia výskumných úloh. Bol zodpovedným riešiteľom alebo spoluriešiteľom 11 výskumných úloh, a to najmä na úseku budovania presných miestnych sietí v oblastiach dynamiky svahových pohybov. Pozoruhodné výsledky dosiahol aj v oblasti riešenia problémov metrológie v geodézii. Realizačné výstupy týchto výskumných úloh našli uplatnenie v praxi. Bol školiteľom vedeckých aspirantov a doktorandov, členom viacerých odborných a vedeckých komisií a mal rozsiahlu posudkovú činnosť. Aktívne pracoval ako predseda Slovenského zväzu geodetov a má veľké zásluhy na založení Komory geodetov a kartografov. Zomrel 18. 5. 1996 v Bratislave.

PhDr. Ivo Čáslavka

Narodil se 6. 5. 1922 v Praze. Absolvoval studium historie, geografie a národopisu na Univerzitě Karlově. V roce 1955 přešel z nakladatelství Orbis do resortu tehdejší Ústřední správy geodézie a kartografie, kde pracoval ve funkci vedoucího kartografického oddělení. V řadě vedoucích funkcí pracoval i v Kartografii Praha. Do důchodu odcházel z funkce vedoucího Ústředního archivu geodézie a kartografie a tajemníka sekretariátu Návoslovné komise ČÚGK. Zemřel 25. 4. 1988 v Praze.

Akademik prof. Ing. Dr. František Čechura

Profesor geodézie a důlního měřictví na Vysoké škole báňské (VŠB) v Příbrami se narodil 7. 5. 1887 ve Škvřanech (dnes součást Plzně). Na VŠB v Příbrami absolvoval obor horního a hutního inženýrství a poté pracoval na železorzudných dolech v Nučicích. V roce 1919 obhájil dizertační práci „Výpočet připojovacího trojúhelníka“ a byl promován doktorem montánních věd. V roce 1920 byl jmenován prezidentem republiky mimořádným a v roce 1927 řádným profesorem geodézie a důlního měřictví na VŠB v Příbrami. V období 1920-1957 byl přednostou stolice (vedoucím katedry) důlního měřictví a geodézie. V letech 1945-1950 byl rektorem a v tomto období mu připadl úkol organizovat výuku v Ostravě, kam byla VŠB přemístěna. Jeho zásluhou byla v roce 1951 zřízena samostatná specializace důlního měřictví. Mezi jeho významné zásluhy patří také zavedení výuky praktické geofyziky, zejména její využití v oblasti geologického vyhledávání ložisek nerostných surovin. Po roce 1946 přistoupil k práci na

nedokončeném kompendiu Důlní měřictví (díl I. - III., 1948-1969). Navrhl některé úpravy přístrojů a pomůcek pro praktická měření v dole i na povrchu. Jeho vědecká a pedagogická práce je uložena především v 91 vědeckých pojednáních, učebnicích a skriptech. Za svoji celoživotní práci byl jmenován v roce 1954 řádným členem Čs. akademie věd. Zemřel 7. 8. 1974 v Ostravě.

Ing. Karel Česák

Narodil se 25. 6. 1912. Absolvoval zeměměřické studium Vysoké školy speciálních nauk ČVUT v Praze. Po praxi v katastru a dalších oborech se stal vedoucím ateliéru geodézie při bývalém Útvaru hlavního architekta hl. m. Prahy. Zasloužil se o sjednocení a budování podkladů pro projekční práce a o zvýšení prestiže naší profese v rámci ostatních inženýrských specialistů.

Dr. techn. Ing. Anton Daniel

Narodil sa 13. 6. 1922 v Nitre. Po skončení zememeračského inžinierstva na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1945 nastúpil ako asistent do Ústavu aplikovanej matematiky SVŠT. V roku 1948 prešiel do Ústavu vyššej geodézie SVŠT. V roku 1949 získal titul doktora technických vied (Dr. techn.). V roku 1950 prišiel na Strednú priemyselnú školu stavebnú (SPŠS) v Bratislave, kde sa zaslúžil o vybudovanie odboru geodézia. Bol vedúcim predmetovej komisie geodézie až do odchodu do dôchodku. S jeho menom je spojená výchova stredných technických kádrov v geodézii a kartografii na Slovensku. Je autorom príručiek „Základy geodézie“, „Logaritmické počítadlo“ a dvoch desiatok odborných a populárnych prác. Ďalej je spoluautorom 4 učebníc pre SPŠS a jednej dočasnej vysokoškolskej učebnice (skript). Je nositeľom vyznamenaní. Do dôchodku odišiel do 20. 4. 1987. Zomrel 14. 3. 2013 v Bratislave.

Prof. Dr. techn. Ing. Dr. h. c. Peter Danišovič

Narodil sa 1. 6. 1907 v Boleráze (okres Trnava). České vysoké učení technické v Praze absolvoval v roku 1932. V rokoch 1939-1947 pôsobil na odbore inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. 1. 10. 1939 bol vymenovaný za mimoriadneho profesora a 14. 2. 1944 za riadneho profesora pre odbor staviteľstvo a vodné hospodárstvo. S jeho menom sa spája projektovanie a výstavba veľkých vodných stavieb na Slovensku. Vyvrcholením jeho dlhoročnej práce v Hydroconsulte Bratislava bola jeho alternatíva Sústavy dunajských vodných diel Gabčíkovo-Nagymaros. Ako popredný vodohospodársky odborník podporoval niektoré oblasti špeciálnych geodetických prác, a tým významne prispel k ich rozvoju. Napríklad bol priekopníkom pri zavádzaní merania posunov a pretvorení priehrad a ich podložia. Pričinil sa významnou mierou o to, aby sa z podnetu bývalej Československej akadémie vied začalo so sledovaním recentných vertikálnych pohybov Podunajskej nížiny. Bol vzorom príkladnej spolupráce s geodetmi. Zomrel 9. 7. 2011 v Bratislave, pochovaný je v Boleráze.

JUDr. Ing. Jozef Gallo

Narodil sa 11. 4. 1922 v Dobrej (dnes časť obce Trenčianska Teplá v okrese Trenčín). Štúdium zememeračského inžinierstva na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave skončil 13. 12. 1946. V rokoch 1945 až 1949 študoval právo na Právnickej fakulte (PF) Univerzity Komenského (UK) v Bratislave. Vo februári 1949 bol zo štúdia vylúčený. V roku 1947 nastúpil do zememeračskej kancelárie v Trenčíne. Po jej zrušení v roku 1951 prešiel do zememeračského oddelenia Stavoprojektu Bratislava, v roku 1953 do n. p. Geometra v Bratislave a v roku 1954 do Oblastného ústavu geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie) v Bratislave. Tu pracoval najskôr v kontrolnom útvare, potom ako vedúci oddelenia projektu a prevádzkový inžinier. V roku 1968, v rámci rehabilitácie, bol rozhodnutím dekana PF UK zaradený do 5. ročníka. V roku 1970 skončil štúdium na PF UK ako promovovaný právnik a v roku 1972 po rigoróznjej skúške získal titul JUDr. V rokoch 1968 až 1972, ako pracovník Oblastného ústavu geodézie v Bratislave, pokračoval vo funkcii prevádzkového inžiniera a od roku 1969 vykonával funkciu technológa a právnika-metodika. V rokoch 1973 až 1979 bol vedúcim prevádzky evidencie nehnuteľností (EN) Geodézie, n. p., Bratislava a od 1. 4. 1979 do 12. 11. 1985, pracoval v oddiele EN v Trenčíne. Bol zodpovedným riešiteľom 1 výskumnej úlohy a spolupracoval na technologických postupoch z oblasti EN. Bol členom Terminologickej komisie Slovenského úradu geodézie a kartografie a lektoroval články pre GaKO. Do dôchodku odišiel 13. 11. 1985. Zomrel 24. 6. 1996 v Trenčíne.

Ing. Stanislav Holub, CSc.

Narodil se 16. 5. 1922 ve Dvoře Králové nad Labem (okr. Trutnov). Po maturitě na Státním reálném gymnáziu v Kutné Hoře nastoupil v roce 1941 do triangulačního oddělení Zeměpisného úřadu (ZÚ) ministerstva vnitra. V roce 1948 byl přeřazen do oddělení astronomie a gravimetrie tehdejšího ZÚ. V letech 1945-1950 absolvoval při zaměstnání zeměměřický směr Vysoké školy speciálních nauk ČVUT. Od roku 1947 působil na Ústavu astronomie a geofyziky této školy, v roce 1950 se stal odborným asistentem, v roce 1956 pak vědeckým pracovníkem nově vzniklé Observatoře astronomie a geofyziky. Od roku 1957 přednášel, hlavně geofyziku. V roce 1956 provedl měření zemské tíže v Harzu a důležité připojení Prahy na Postupim (výchozí bod světové tíhové soustavy). Výsledky obhájil jako kandidátskou práci v roce 1960. Mnoho závažných článků publikoval nejen v geofyzikálních sbornících, ale i v publikacích Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického a zahraničních časopisech. Do důchodu odešel v roce 1985. Zemřel 23. 10. 2004.

Doc. Ing. Jan Jandourek, CSc.

Pražský rodák (narozen 5. 5. 1947) v roce 1966 maturoval na SPŠ zeměměřické v Praze, v roce 1971 absolvoval obor geodézie a kartografie Fakultě stavební ČVUT v Praze. Do roku 1975 působil jako geodet Dopravních podniků hl. m. Prahy. Poté přešel na katedru geodézie a pozemkových úprav FSv ČVUT, kde byl od roku 1990 zástupcem vedoucího katedry. Roku 1984 obhájil kandidátskou práci na téma vyrovnání sítí, aplikovatelných pro blokovou tachymetrii. V roce 1991 byl jmenován docentem na podkladě habilitační práce „Ře-

šení účelových geodetických sítí“. Toto téma bylo základem jeho odborné pedagogické a vědecké činnosti. Je autorem či spoluautorem 6 vysokoškolských skript a řady časopiseckých publikací a přednášek. Zemřel 28. 10. 2000 v Praze.

Ing. Mojmír Kouřil

Narodil se 16. 5. 1927, vystudoval obor zeměměřického inženýrství na Vysokém učení technickém, Brno. Po studiích působil v družstvu Geoplán, po sjednocení zeměměřické služby od roku 1954 v různých podnicích rezortu ČÚGK, mj. i jako vedoucí Střediska geodézie v Moravské Třebové a ve Svitavách a od roku 1972 byl ředitelem Krajské geodetické a kartografické správy pro Jihomoravský kraj. Od roku 1979 až do odchodu do důchodu byl ředitelem bývalé Geodézie, n. p., Brno. Zemřel v roce 2009. Více viz GaKO 75/33, 1987 č. 7, s. 146.

RNDr. Olga Kudrnovská, CSc.

Narodila se 30. 5. 1917 v Praze. Absolvovala studium geografie a výtvarné výchovy na Karlově universitě (UK) a na ČVUT v Praze. V letech 1946–1950 působila jako asistentka kartografie na Přírodovědecké fakultě UK, potom jako vědecká pracovnice ve Státní sbírce mapové, začleněná později do Geografického ústavu ČSAV. Specializovala se na morfometrii a dějiny kartografie, zvláště dílo Karla Kořistky. Podílela se rovněž na zpracování mezinárodního terminologického slovníku kartografie ICA (Mezinárodní kartografická asociace), byla aktivní účastnicí Symposií z dějin geodézie a kartografie NTM v Praze. Zemřela 13. 5. 2003.

Ing. Daniel Lenko

Narodil sa 4. 4. 1922 v Hybiach (okres Liptovský Mikuláš). Zememeračské inžinierstvo absolvoval na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1946. V júli toho roku prišiel natrvalo do Bratislavy a nastúpil do Katastrálneho meračského úradu. Neskôr pracoval vo Fotogrametrickom ústave pre Slovensko, v Slovenskom zememeračskom a kartografickom ústave, v Geodetickom, topografickom a kartografickom ústave a v Geodetickom ústave. Počas pôsobnosti na týchto ústavoch prešiel viac druhov terénnych aj konštrukčných prác, pričom získal široký odborný rozhľad. 1. 4. 1958 bol pozvaný do Správy geodézie a kartografie na Slovensku (SGKS) do funkcie vedúceho kartograficko-polygrafického oddelenia. Po územnej reorganizácii SGKS v roku 1960 prešiel do Ústavu geodézie a kartografie (od roku 1968 Oblastný ústav geodézie), kde pracoval vo vedúcich funkciách. V roku 1966 získal na Vysokej škole ekonomickej druhý titul – ekonomický inžinier. Od 15. 7. 1968 bol členom pracovnej skupiny na vytvorenie Slovenskej správy geodézie a kartografie (SSGK) a v roku 1969 bol uznesením vlády SSR vymenovaný do funkcie námestníka riaditeľa SSGK (od 1. 7. 1973 námestníka predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie). V tejto funkcii do 31. 1. 1987 uplatňoval odborné vedomosti, organizačné a riadiace schopnosti a zaslúžil sa o rozvoj geodézie a kartografie na Slovensku. Bol predsedom alebo členom viacerých komisií, pracovných skupín, redakčných rád (RR) a pod. V rokoch 1969 až 1975 bol najskôr zástupcom vedúceho redaktora a neskôr

podpredsedom RR nášho časopisu. V rokoch 1960 až 1971 prednášal na odbore geodézia a kartografia Stavebnej fakulty SVŠT ekonomiku a riadenie geodetických a kartografických prác. Bol autorom 1 a spoluautorom 2 dočasných vysokoškolských učebníc (skript) a autorom takmer 50 odborných prác. Referoval na viacerých domácich konferenciách a seminároch. Bol nositeľom viacerých vyznamenaní. Do dôchodku odišiel 1. 4. 1987. Zomrel 3. 4. 2009 v Bratislave.

Ing. Jindřich Macháček

Narodil se 21. 4. 1912. Začátkem 30. let 20. století absolvoval na ČVUT v Praze zeměměřická studia a krátce působil jako asistent prof. F. Fialy. V roce 1936 nastoupil u Železniční stavební správy v Žilině, kde prošel bohatou praxí. Po válce a po krátkém přerušení nastoupil počátkem 50. let 20. století do organizace SUDOP (Státní ústav dopravního projektování). Byl jedním z průkopníků důsledného uplatňování metod analytické geometrie v souřadnicích státní sítě při řešení a vytyčování geometrické polohy koleje a drážních zařízení.

Doc. Ing. Jozef Mičuda, PhD.

Narodil sa 9. 5. 1937 v Píle (okres Žarnovica) Po skončení zeme-meračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva (od roku 1960 Stavebná fakulta – SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1960 nastúpil ako asistent na Katedru geodetických základov (KGZ) SvF SVŠT. V rokoch 1964 až 1969 externe prednášal predmet spracovanie nameraných hodnôt na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. Od roku 1975 prednášal predmet teória chýb a vyrovnávací počet a neskôr aj geodetické siete na odbore geodézia a kartografia SvF SVŠT (od 1. 4. 1991 Slovenská technická univerzita – STU). Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1979 a za docenta pre odbor geodézia bol vymenovaný 1. 9. 1981 na základe habilitačnej práce z roku 1980. Bol školiteľom doktorandov. Od 15. 1. 1990 do 31. 1. 1997 bol vedúcim KGZ SvF STU a od 1. 2. 1997 do 31. 1. 2000 zástupcom vedúceho KGZ. Jeho pedagogická činnosť bola dokumentovaná spoluautorstvom 4 dočasných vysokoškolských učebníc (skript) a 1 vysokoškolskej príručky. Ďalej bol autorom a spoluautorom 45 odborných a vedeckých prác a referoval na domácich konferenciách a seminároch. Popri pedagogickej činnosti sa aktívne zapájal do riešenia výskumných úloh (VÚ), a to na úseku budovania bodových polí pre železnice na Slovensku a budovania miestnych sietí. Bol zodpovedným riešiteľom 1 a spoluriešiteľom 5 VÚ. Významný bol aj jeho podiel na budovaní metrologického laboratória KGZ. Výrazom ocenenia jeho pedagogickej, organizačnej a vedeckovýskumnej činnosti boli vyznamenania „Strieborná medaila SVŠT“ (1987) a „Medaila SvF STU“ (1999) za dlhoročnú pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť. Pri príležitosti 50. výročia vzniku KGZ v roku 2002 mu dekan SvF STU udelil Plaketu profesora Gála za príspevok k rozvoju KGZ. Do dôchodku odišiel 30. 6. 2003. Zomrel 2. 7. 2005 v Bratislave.

Ing. Alena Rottová

Narodila se 29. 6. 1937. V roce 1960, po absolvování kartografické specializace oboru geodézie a kartografie Fakultě stavební ČVUT v Praze, nastoupila do tehdejšího Kartografického a reprodukčního

ústavu v Praze. V tomto a nástupnických podnicích setrvala po celou aktivní dráhu; byla sestavitelkou nebo odpovědnou redaktorkou mnoha náročných kartografických publikací (např. části Národního atlasu Československa). Přednášela na vzdělávacích kurzech kartografických kresličů a učňů. Do důchodu odešla v roce 1992 z vedoucí pozice v Kartografii Praha, a. s., zemřela 8. 7. 2010 v Praze.

Prof. Ing. Dr. Antonín Štván

8. 6. 1892 se v Praze narodil bývalý profesor praktické geometrie a geodézie na Vysokém učení technickém (VUT) v Brně. Po studiích na ČVUT v Praze pracoval v Bosně a Hercegovině, později v Triangulační kanceláři a Ústřední správě pozemkového katastru na ministerstvu financí. Zasloužil se o nové měření Hlučínska, zastával řadu dalších funkcí v katastrální měřické službě a v roce 1947 byl povolán na VUT v Brně. Jako pedagog byl velmi pečlivý a přísný. Jeho publikační činnost byla velmi bohatá, napsal 86 odborných pojednání a 7 skript pro posluchače VUT. Dlouhá léta byl členem redakční rady časopisu GaKO. Zemřel v roce 1964.

Ing. Jaroslav Zoula

Dlouholetý vedoucí fotogrammetrického provozu tehdejšího Geodetického ústavu (GÚ) v Praze se narodil 27. 4. 1912. Zeměměřickou kvalifikaci získal na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze. Po studiích pracoval v různých odvětvích zeměměřické praxe, od katastrální měřické služby až po fotogrammetrii v GÚ. Zasloužil se o úspěšné zvládnutí fotogrammetrického mapování v měřítku 1 : 10 000. Jeho publikační i přednášková činnost byla velmi bohatá. Zemřel 8. 5. 1996.

1. 6. 1952 vznikla **Katedra geodetických základov** (KGZ) Fakulty stavebného a zememeračského inžinierstva (od akademického roku 1960/1961 **Stavebnej fakulty** – SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (od 1. 4. 1991 **Slovenskej technickej univerzity** – STU) **v Bratislave**. Od **1. 1. 2021** premenovaním KGZ vznikla **Katedra globálnej geodézie a geoinformatiky** (KGGI). KGZ vznikla spojením Ústavu vyššej geodézie, Ústavu užitej geodézie, Ústavu pozemkového katastra, Ústavu pozemkových úprav a Rektifikačnej siene a bola jednou z troch odborných katedier štúdia odboru geodézia a kartografia na SvF STU. V roku 1956 sa oddelila časť pracovníkov katedry, ktorá sa stala základom pre vznik Katedry mapovania a pozemkových úprav. Na tomto štúdiu KGZ zabezpečovala výučbu v celej oblasti teoretickej (základnej) geodézie rozčlenenej do predmetov: družicová, fyzikálna, globálna a kozmická geodézia. Okrem toho zameriavala svoju pozornosť aj na výučbu manažmentu priestorových informácií, priestorového modelovania geografických informačných systémov, metrológie v geodézii a niektorých hraničných oblastí.