

## Výročí 50 rokov:

**Ing. Svatava Dokoupilová**, referentka mezinárodných vzťahů v sekretariátu predsedy Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (ČÚZK) a členka redakční rady časopisu Geodetický a kartografický obzor (GaKO), oslavila 6. 1. 2013 kulaté životní jubileum.

Narodila se v Praze, kde po ukončení základní školy s rozšířenou výukou jazyků a gymnázia v roce 1981 vystudovala na Fakultě stavební ČVUT pětiletý obor geodézie a kartografie se specializací na dálkový průzkum země (DPZ), který ukončila v roce 1986. Po absolutoriu nastoupila 1. 9. 1986 jako asistentka a posléze jako výzkumná a vývojová pracovnice odboru fotogrammetrie a DPZ do Geodetického a kartografického podniku, n. p., Praha (dnes Zeměměřický úřad) v Praze, kde pracovala do roku 1989. Podílela se zde na projektu zpracování družicových a leteckých snímků a jejich využití v zemědělství a lesnictví. Po návratu z mateřské dovolené v roce 1997 nastoupila zpět, do nynějšího Zeměměřického úřadu, do oddělení tvorby Základní báze geografických dat, kde pracovala jako odpovědná redaktorka map až do roku 2002. Poté přešla do ČÚZK na pozici auditora, kterou později vykonávala spolu s pozicí referenta pro mezinárodní vztahy a vztahy k Evropské unii. Od roku 2004, kdy byly tyto dvě funkce odděleny, se již plně věnuje mezinárodním vztahům v sekretariátu predsedy ČÚZK. V rámci této funkce se zúčastňuje četných mezinárodních setkání na evropské úrovni, např. Stálého výboru pro katastr v Evropské unii (Permanent Committee on Cadastre), odborných pracovních setkání zeměměřických a katastrálních úřadů států bývalé rakousko-uherské monarchie, jednání pracovní skupiny WPLA (Working Party on Land Administration) či pracovních jednání EuroGeographics. Dále se účastnila úvodních jednání k tvorbě služby EULIS (European Land Information System) a později také realizace navazujícího projektu EULIS+. Pravidelně se též účastní pracovních návštěv polského Úřadu hlavního geodeta a bavorského úřadu Landesamt für Vermessung und Geoinformation, orga nizačně pak zajišťuje zahraniční návštěvy z mnoha zemí Evropy i světa přijíždějící získávat zkušenosti v ČÚZK (mj. Makedonie, Čína, Mongolsko, Kapverdy). Od roku 2004 je též členkou redakční rady časopisu GaKO – aktivně se podílí na jeho tvorbě a rozvoji a napomáhá s jazykovými překlady z a do angličtiny. Z titulu své funkce je také zástupkyní ČÚZK na jednáních Terminologické komise úřadu. Do druhého půlstoletí naší redakční kolegyni přejeme mnoho životního elánu, pracovních úspěchů a radosti z pohybu při oblíbených sportovních aktivitách (plavání, in-line bruslení, tancování a další).

**Ing. Eva Ďurková**, vedúca odboru centrálného katastra nehnuteľností (CKN) Geodetického a kartografického ústavu (GKÚ) Bratislava. Narodila sa 13. 1. 1963 v Revúcej. Po absolvovaní odboru geodézie a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1985 nastúpila do Geodetického ústavu, n. p. (od 1. 7. 1989 Geodetický podnik, š. p., a od 1. 1. 1991 GKÚ), Bratislava, kde postupne prešla viacerými oddeleniami a pracovnými zaradeniami. Najskôr to bol oddiel triangulácie prevádzky geodetických základov (GZ), kde vykonávala údržbu a obnovu bodov Štátnej trigonometrickej siete. Potom – 1. 2. 1993 – prešla do odboru

technicko-ekonomickej prípravy, kde ako samostatný projektant do 31. 12. 1994 vyhotovovala plány a projekty vecných úloh. 1. 1. 1995 sa vrátila do odboru GZ, do oddelenia štátnej hranice, kde ako samostatný geodet a od 1. 1. 2000 ako vedúca oddelenia mala na starosti terénne a spracovateľské práce v rámci geodetickej časti operátu štátnych hraníc. 1. 2. 2001 prešla do odboru centrálnych databáz katastra (od roku 2002 odbor centrálnych databáz katastra nehnuteľností – KN, od roku 2004 odbor informačných a komunikačných technológií a od roku 2005 odbor CKN), kde ako vedúca oddelenia centrálnych databáz geodetických informácií KN (od roku 2002 oddelenie centrálnych databáz geodetických informácií KN a štátnej hranice, od roku 2004 oddelenie geodetických informácií CKN a štátnej hranice) zabezpečovala odborné činnosti na úseku CKN a automatizované spracovávanie údajov základnej bázy geografického informačného systému (ZB GIS) v číselnom a grafickom tvare. Od 1. 4. 2011 bola poverená vedením odboru CKN a od 1. 10. 2011 bola vymenovaná za jeho vedúcu. V rokoch 2001 až 2009 sa v spolupráci so správami katastra podieľala na spracovaní súborov číselne určených hraníc katastrálnych území, ktoré sa v GKÚ naďalej priebežne aktualizujú v súlade s vektorovými katastrálnymi mapami a tvoria podklad pre vrstvu ZB GIS – administratívne členenie. Od roku 2001 zabezpečuje aj zapracovávanie aktualizácií a zmien na štátnych hraniciach, schválených hraničnými komisiami, do katastrálneho operátu.

**Ing. Zdeněk Jelínek**, ředitel Katastrálního pracoviště Boskovice Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj.

Narodil se 21. 1. 1963 v Boskovicích, okres Blansko. V roce 1986 ukončil studium oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební VUT v Brně a od té doby pracuje v resortu dnešního ČÚZK. V současné funkci je od 1. 1. 2011.

**Ing. Vladimír Lang**, ředitel Katastrálního pracoviště (KP) Prachatic Katastrálního úřadu pro Jihočeský kraj.

Narodil se 5. 1. 1963 v Prachaticích. V roce 1987 ukončil studium oboru geodézie a kartografie, specializace ve stavebnictví, na Fakultě stavební ČVUT v Praze a bezprostředně poté nastoupil na Středisko geodézie, dnes KP, v Prachaticích, kde pracuje dodnes. Od 1. 2. 1994 je jeho ředitelem. Je i společensky velmi aktivní, je nejen členem Zastupitelstva města Prachatic, ale mj. založil v roce 1995 tradici každoročních fotbalových turnajů katastrálních úřadů a resortních organizací z České republiky, Rakouska a Bavorska.

**JUDr. Dana Skleničková**, ředitelka Katastrálního pracoviště (KP) Kladno Katastrálního úřadu (KÚ) pro Středočeský kraj.

Narodila se 12. 3. 1963 v Praze, kde také v roce 1985 absolvovala studium na Právnické fakultě UK. V roce 1986 složila státní rigorózní zkoušku. V resortu ČÚZK pracuje od 1. 10. 1999, kdy nastoupila jako právnická katastru nemovitostí na KÚ Kladno. 1. 1. 2008 se stala vedoucí právního oddělení KP Kladno a od 1. 1. 2011 je jeho ředitelkou.

## Výročí 55 rokov:

**Ing. Ján Ježko, PhD.**, vedúci Katedry geodézie (KG) Stavebnej fakulty (SvF) Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave.

Narodil sa 11. 1. 1958 v Trenčíne. Po skončení štúdia odboru geodézia a kartografia (GaK) na SvF Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1982 nastúpil v roku 1983 na KG SvF SVŠT (od 1. 4. 1991 STU) ako asistent, neskôr odborný asistent. Tu viedol cvičenia z geodézie pre odbor GaK a pre stavebné odbory: pozemné stavby a architektúra (PSA), technológie a manažérstvo stavieb (TMS), inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (IKDS) a vodné stavby a vodné hospodárstvo (VSVH), ako aj sústredenú výučbu v teréne z geodézie pre odbor GaK (od roku 1998 vedúci sústredenej výučby) a pre stavebné odbory IKDS a VSVH. Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied (od roku 1999 philosophiae doctor – PhD.) získal v roku 1993. Od roku 1995 prednáša elektronické meranie dĺžok pre odbor GaK, od roku 2005 dejiny stavebníctva a zememeračstva – časť dejiny zememeračstva pre odbor GaK, od roku 2009 geodéziu v stavebníctve pre odbory PSA, TMS a VSVH a od roku 2010 dejiny zememeračstva pre odbor GaK. Od roku 1999 je autorizovaným geodetom a kartografom (pre oblasť inžinierskej geodézie). V rokoch 2001 až 2010 bol zástupcom vedúceho KG SvF STU a vedúcim KG je od roku 2011. Vo vedeckovýskumnej činnosti sa zamerával na oblasť elektronického merania dĺžok a uhlov, merania posunov stavebných objektov a kalibráciu a testovanie geodetických prístrojov a pomôcok. Je spoluriešiteľom 8 výskumných a grantových úloh a spoluautorom dvoch dočasných vysokoškolských učebníc (skript). Ďalej je autorom a spoluautorom 44 odborných a vedeckých prác v časopisoch a 52 v zborníkoch (z toho 19 v zborníkoch v zahraničí). Od roku 2000 je tajomníkom technickej komisie Geodézia a kartografia Slovenského ústavu technickej normalizácie.

#### Výročie 60 rokov:

**Ing. Karol Ďungel**, riaditeľ Strednej priemyselnej školy stavebnej a geodetickej v Bratislave.

Narodil sa 11. 1. 1953 v Žiline. Po skončení odboru geodézia a kartografia (GaK) na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1977 nastúpil do Inžinierskogeologického a hydrogeologického prieskumu, n. p., Žilina, závod Bratislava, kde vykonával vytyčovanie a meranie prieskumných diel a meranie zosuvov. V roku 1979 prešiel do Hydrostavu, n. p., útvár zodpovedného geodeta pre Sústavu vodných diel Gabčíkovo-Nagymaros, kde vykonával vytyčovacie práce, meranie posunov a pretvorení a koordinačnú činnosť medzi geodetmi dodávateľských podnikov. V roku 1984 prešiel do rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie, a to do Správy geodézie a kartografie (SGK) v Bratislave, do funkcie referent na tvorbu základnej mapy veľkej mierky. Od 1. 1. 1985 bol vymenovaný za vedúceho Strediska geodézie Bratislava-mesto SGK v Bratislave, kde sa zaslúžil o rozvoj automatizácie evidencie (neskôr katastra) nehnuteľností. 1. 1. 1993 prešiel do Katastrálneho úradu v Bratislave, do funkcie zástupcu prednostu. Tu stál pri zrode vektorovej katastrálnej mapy. V rokoch 1990 až 1993 bol členom komisie na obhajoby diplomových prác

študijného odboru GaK SvF SVŠT. 1. 7. 1994 sa stal riaditeľom Strednej geodetickej školy (SGŠ) v Bratislave, kde venoval veľkú pozornosť tvorbe nových učebných osnov a modernizácii učebných plánov. V terajšej funkcii je od 1. 7. 2011, keď došlo k zlúčeniu SGŠ so Strednou priemyselnou školou stavebnou. Od roku 1996 je členom Komory geodetov a kartografov a členom jej skúšobnej a autorizačnej komisie, pričom takmer 10 rokov zastával funkciu jej podpredsedu. Ďalej je členom odbornej komisie pre skupinu odborov stavebníctvo a GaK pri Štátnom inštitúte odborného vzdelávania Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR.

**Marie Karešová**, bývalá riaditeľka Katastrálneho pracovišťa (KP) Mikulov Katastrálneho úradu pro Jihomoravský kraj.

Narodila sa 5. 1. 1953 v Hodoníne. Po ukončení studia geodézie na SPŠ hornické v Duchcově v roce 1974 nastoupila od 1. 8. 1974 do resortu ČÚGK a pracovala na pracovištích v Břeclavi a v Hustopečích. V roce 1999 se stala vedoucí referátu KP v Mikulově a od 1. 2. 2006 do 31. 5. 2012, kdy odešla do důchodu, byla jeho ředitelkou.

**Ing. Jaromír Vicari**, ředitel Katastrálního pracoviště Benešov Katastrálního úradu pro Středočeský kraj.

Narodil se 18. 3. 1953 v Čáslavi. Je absolventem oboru geodézie a kartografie Fakulty stavební (FSv) ČVUT v Praze v roce 1977. Ve stejném roce nastoupil do resortu ČÚGK (do VÚGTK). V současné funkci je od 13. 1. 1993. Kromě výrazných osobních zálib, jakými jsou sport, hudba a kutilství, je také členem zkušebních komisí pro státnicové a doktorandské zkoušky na oboru geodézie a kartografie FSv ČVUT v Praze.

#### Výročie 65 rokov:

**Ing. Ružena Babicová**

Narodila sa 6. 1. 1948 v Skýcove (okres Zlaté Moravce). Po absolvovaní odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1975 nastúpila do Geodézie, n. p., Žilina, kde pracovala v oblasti evidencie nehnuteľností (EN). V roku 1979 bola vymenovaná do funkcie vedúcej oddielu EN vo Zvolene a v roku 1988 do funkcie vedúcej prevádzky EN. Od 1. 1. 1991 do 31. 12. 1992 bola vedúcou Strediska geodézie Zvolen Krajskej správy geodézie a kartografie v Banskej Bystrici, od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 riaditeľkou Správy katastra (SK) Zvolen Katastrálneho úradu (KÚ) v Banskej Bystrici od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2001 vedúcou katastrálneho odboru Okresného úradu vo Zvolene. Od 1. 1. 2002 do 19. 4. 2011 bola riaditeľkou SK Zvolen KÚ v Banskej Bystrici. V súčasnosti je na dôchodku a naďalej je poslankyňou Mestského zastupiteľstva vo Zvolene.

**Mgr. Emanuel Bednář**, bývalý riaditeľ Katastrálneho pracovišťa (KP) Mělník Katastrálního úradu pro Středočeský kraj.

Narodil se 15. 2. 1948 v Praze. Absolvent Právnické fakulty UK z roku 1976 byl ředitelem KP od 1. 10. 2002 do 31. 10. 2012. Významně se mj. podílel na výstavbě nové budovy KP, otevřené v roce 2005.

**Ing. František Chotěnovský**, bývalý ředitel ekonomického odboru ČÚŽK.

Narodil se 1. 1. 1948 v Jezdci, okres Svitavy. Absolvent ekonomické fakulty Vysoké školy zemědělské v Praze z roku 1973 byl ve funkci ředitele ekonomického odboru ČÚŽK od 1. 4. 2003 do 30. 4. 2012.

**Ing. Květa Olivová**, specialista v oddělení legislativy ČÚŽK.

Narodila se 31. 1. 1948 v Prachaticích. Absolventka Stavební fakulty ČVUT z roku 1972 je uznávanou odbornicí v řadě oblastí katastrálního práva, spoluautorkou několika odborných publikací a podílela se na tvorbě a změnách právních předpisů v oblasti katastrálního práva, hlavně na tvorbě zákonů o bytovém vlastnictví.

#### Výročí 70 roků:

**Ing. Juraj Kadlic, PhD.**

Narodil sa 22. 1. 1943 v Bratislave. Po skončení zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1965 nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie v Bratislave – Stredisko geodézie Bratislava-vidiek, kde sa zúčastnil geodetických prác pri odstraňovaní následkov povodne na Dunaji. V marci 1968 prešiel do Československých štátnych dráh – Správa východnej dráhy v Bratislave, kde ako samostatný geodet odboru investičnej výstavby vykonával geodetické práce pri výstavbe železničných staníc a tratí. 1. 9. 1970 prišiel do novozriadenej Výskumného ústavu geodézie a kartografie (VÚGK) v Bratislave, kde sa zapojil do riešenia výskumných úloh, najskôr ako spoluriešiteľ a od roku 1972 ako zodpovedný riešiteľ. Riešil základné úlohy automatizovaného spracovania údajov evidencie nehnuteľností (EN) a návrh tvorby automatizovaného informačného systému geodézie a kartografie. 14. 3. 1979 obhájil kandidátsku dizertačnú prácu. Výsledky vedeckovýskumnej činnosti zhrnul do 8 výskumných správ, ktorých realizačné výstupy našli uplatnenie v praxi, vyše 25 odborných a vedeckých prác (z toho 5 v zahraničí) a viacerých odborných referátov na domácich a medzinárodných konferenciách, seminároch a sympóziách. Za vyše 36 rokov pôsobenia vo VÚGK prešiel všetkými riadiacimi funkciami: vedúci oddelenia automatizácie (od 1. 4. 1976), neskôr oddelenia automatizácie a racionalizácie, námestník riaditeľa (od 1. 1. 1986) a riaditeľ (od 1. 1. 1988 do 31. 1. 2007). Zaslúžil sa o rozvoj automatizovaného spracovania údajov katastra nehnuteľností v rezorte Úradu geodézie, kartografie a katastra SR. Aktívne pracoval vo viacerých odborných a vedeckých komisiách. Od 15. 5. 1991 do 31. 12. 1993 bol podpredsedom redakčnej rady (RR) GaKO a od 1. 1. 1994 do 31. 12. 2007 bol striedavo jeden rok predsedom a jeden rok podpredsedom RR. Externe prednášal v 1. až 5. behu postgraduálneho štúdia odboru geodézie a kartografia (GaK) na SvF SVŠT (od 1. 4. 1991 Slovenská technická univerzita – STU) a v rokoch 1971 až 1976 externe vyučoval na Strednej priemyselnej škole stavebnej v Bratislave geodetické predmety. V rokoch 2000 až 2008 externe pôsobil na Katedre geodetic-

kých základov SvF STU, kde prednášal v 4. ročníku odboru GaK. Za pracovné úsilie bol vyznamenaný na ústavnej a rezortnej úrovni.

**Ing. Ludmila Matějčková**, odborná asistentka katedry speciální geodézie na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze.

Narodila se 27. 1. 1943 v Praze. Absolventka oboru geodézie a kartografie na FSv ČVUT v Praze z roku 1967. Po jejím absolvování pracovala jako geodet na stavbě dálnice u Vojenských staveb Praha. V roce 1969 nastoupila řádnou aspiranturu na FSv ČVUT v oblasti laserů, obhajoba předložené práce jí však nebyla z politických důvodů povolena. Od roku 1975 působila v provozu pro výstavbu metra Geodézie Praha. V roce 1988 přešla do tehdejšího Geodetického a kartografického podniku, Praha. Od roku 1995 je odbornou asistentkou katedry speciální geodézie, v současné době již jen na částečný úvazek. Z oboru inženýrské geodézie a aplikací laserů publikovala samostatně nebo jako spoluautorka asi tři desítky prací, některé z nich i v GaKO.

**Ing. Andrej Tóth**

Narodil sa 18. 2. 1943 v Luhyni (okres Trebišov). Po absolvovaní odboru geodézie a kartografia (GaK) na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1968 nastúpil do Inžinierskej geodézie, n. p., Bratislava, závod v Prešove (od roku 1973 Geodézia, n. p., Prešov). Tu pracoval ako vedúci meračskej čaty, od roku 1974 ako vedúci kontrolór oddelenia technickej kontroly a od roku 1978 ako vedúci oddielu inžinierskej geodézie. V roku 1976 získal oprávnenie na výkon funkcie zodpovedného geodeta (ZG) a v rokoch 1976 až 1979 absolvoval postgraduálne štúdium odboru GaK na SvF SVŠT. V roku 1980 sa stal vedúcim ZG v Energoprojekte Praha, pracovisko Košice. V rokoch 1982 až 1991 pracoval v Pozemných stavbách, n. p., Prešov – najskôr ako ZG a od roku 1986 ako vedúci inžinier projektovej správy. Odtiaľto bol vyslaný na geodetické práce do Iraku, kde bol vedúcim geodetického oddelenia na stavbe Abu Ghraib. V rokoch 1992 až 2012 bol konateľom spoločnosti GEODAT, spol. s r. o., Prešov. Je jedným zo zakladajúcich členov Komory geodetov a kartografov (KGK) a v rokoch 1996 a 1997 bol členom jej Predstavenstva. V roku 1996 stál pri vzniku časopisu KGK „Slovenský geodet a kartograf“ a od roku 1997 do roku 2003 bol predsedom jeho redakčnej rady.

#### Výročí 75 roků:

**Ing. Viliam Kemény**

Narodil sa 10. 1. 1938 v Plášťovciach (okres Levice). Po maturite na Jedenástročnej strednej škole v Šahách (okres Levice) nastúpil v roku 1956 do Oblastného ústavu geodézie a kartografie v Žiline, Okresné meračské stredisko v Banskej Bystrici, kde pracoval do 6. 8. 1960. Potom študoval zememeračské inžinierstvo na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. Po jeho skončení v roku 1965 nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie (od 1. 1. 1968 Oblastný ústav geodézie) v Bratislave, kde ako vedúci čaty vykonával mapovacie práce. V roku 1967 pôsobil ako vedúci rájónu Strediska geodézie (SG) v Leviciach, detašované pracovisko v Šahách. V tejto

funkcii pokračoval aj v SG Bratislava-vidiek (1968 až 1970) a od 1. 1. 1971 do 31. 12. 1972 bol vedúcim tohto SG. 1. 1. 1973 prešiel do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava, kde až do 31. 12. 1990 vykonával funkcie: vedúci prevádzky evidencie nehnuteľností (EN), zástupca vedúceho prevádzky EN a vedúci riadenia výroby. 1. 1. 1991 prešiel do Správy geodézie a kartografie (SGK) v Bratislave do funkcie zástupcu riaditeľa SGK. Od 21. 12. 1992 bol vymenovaný za riaditeľa odboru katastra Slovenského úradu geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra SR) a od roku 1993 za riaditeľa technického katastrálneho odboru. Od 1. 2. 1998 až do odchodu do dôchodku, t. j. do 31. 1. 2000, vykonával funkciu zástupcu riaditeľa katastrálneho odboru. Zúčastňoval sa na tvorbe technických predpisov z oblasti EN a mapovania.

**Doc. Ing. František Krpata, CSc.**, bývalý proděkan oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze.

Narodil se 1. 3. 1938 v Praze. Zeměměřickou fakultu ČVUT absolvoval v roce 1962. Po jednoroční základní službě ve VTOPÚ Dobruška pracoval 5 let v Geodetickém a kartografickém ústavu v Praze, kde prošel bohatou praxí od budování podrobných bodových polí až po vytyčování. Po restrukturalizaci měřické služby pracoval v n. p. Inženýrská geodézie Praha, kde mj. stál u zrodu tehdy vznikající Technické mapy Praha a dále pracoval i v oddělení technického rozvoje. V prosinci roku 1968 nastoupil na katedru speciální geodézie FSv ČVUT v Praze, kde mu byla svěřena organizace předmětu ekonomika geodetických prací. Svůj zájem zaměřil zejména na nové typy geodetických přístrojů, takže v roce 1973 přešel na katedru vyšší geodézie, kde se podílel na budování a rozvíjení elektronické laboratoře a na výuce předmětu elektronické metody. V roce 1981 obhájil kandidátskou disertační práci na téma elektronické měření vzdáleností, v roce 1985 byl jmenován docentem. Přednášel předměty elektronické metody v geodézii, aplikovaná optika, integrované systémy v geodézii. V roce 1993 byl jmenován proděkanem oboru geodézie a kartografie FSv ČVUT a roku 1999 se stal vedoucím katedry vyšší geodézie. Tyto funkce zastával do roku 2004. Známa je jeho spolupráce s podniky z praxe, s VÚGTK, Zeměměřickým úřadem a Geodézií Praha. Mezi jeho neopominutelné zásluhy patří získání samostatného studijního programu „geodézie a kartografie“ v rámci FSv ČVUT. V roce 1998 mu byla udělena stříbrná a v roce 2005 zlatá Felberova medaile za významné zásluhy o rozvoj ČVUT. Do důchodu odešel koncem roku 2012.

**Ing. Pavel Měchura**, bývalý vedoucí oddělení technického odboru ČÚGK.

Narodil se 22. 3. 1938 v Praze. V roce 1982 přešel do Geodetického ústavu, n. p., v Praze, (později Geodetický a kartografický podnik, s. p.), kde od roku 1988 vykonával funkci ekonomického náměstka ředitele.

**Výročí 80 let:**

**Ing. Jaroslav Čipera**, bývalý zaměstnanec Geodézie Praha.

Narodil se 30. 3. 1933. V rezortu ČÚGK pracoval nepřetržitě od roku 1957 v různých funkcích na střediscích geodézie. V roce 1962 přešel na ČÚGK, kde působil ve funkci technologa, vedoucího odboru a oddělení. V letech 1975 až 1982 byl vedoucím Střediska geodézie pro okres Praha-východ. Významně se podílel na zpracování technologií v evidenci nemovitostí. Po roce 1969 pracoval ve výboru odborné skupiny evidence nemovitostí při Ústředním výboru Společnosti geodézie a kartografie ČSVTS.

**Ing. Jindřich Rozporka**, bývalý vedoucí provozu mapování n. p. Geodézie Liberec.

Narodil se 22. 1. 1933. Od roku 1962 působil opakovaně na Kubě, jako hlavní měřič na hlubinných a povrchových dolech, ale i jako poradce ředitele Kubánského ústavu geodézie a kartografie. Jeho práce byla oceněna rezortními vyznamenáními. Do důchodu odešel 1. 2. 1994, ale na Katastrálním úřadě v Liberci pracoval až do 30. 6. 2001.

**Ing. Zdena Slatinková**, bývalý samostatný výzkumný a vývojový pracovník n. p. Geodézie Liberec a odborná referentka provozu speciálních prací tamní KGKS.

Narodila se 11. 3. 1933. K rezortu nastoupila v roce 1952 jako matulantka a vrátila se po studiu vysoké školy roku 1959. Byla vyslána jako první žena z rezortu v letech 1975–77 jako expert na Kubu. Za dosahované pracovní výsledky jí byla udělena nejvyšší podniková a rezortní vyznamenání. Do důchodu odešla 1. 1. 1992 a poté pracovala ještě dva roky na Katastrálním úřadě v Liberci.

**Doc. Ing. Mojmír Švec, CSc.**

Narodil se 13. 3. 1933 v Praze. Po absolvování Zeměměřické fakulty ČVUT v Praze roku 1957 nastoupil k tehdejšímu Státnímu ústavu pro projektování vodohospodářských staveb – Hydroprojekt v Praze. Jeho hlavním zaměřením se stalo měření posunů přehrad. Roku 1964 přešel na katedru speciální geodézie Fakulty stavební ČVUT v Praze na místo odborného asistenta se specializací inženýrské geodézie. Roku 1972 obhájil kandidátskou disertační práci z problematiky přesné mikrotriangulace pro sledování posunů staveb. V roce 1982 byl jmenován docentem geodézie a převzal přednášky v oboru stavební geodézie pro posluchače negeodetických zaměření. Je spoluautorem 3 skript a autorem zhruba 50 odborných prací v časopisech a sbornících z konferencí z oboru inženýrské geodézie. Po řadu let zastával funkci zástupce vedoucího katedry.

**Ing. Zbyněk Žižka**, dříve náměstek předsedy ČÚZK.

Narodil se 2. 2. 1933 v Bílé Třebošné, okres Plzeň-sever. Studium na Zeměměřické fakultě ČVUT v Praze ukončil v roce 1956. Další roky působil v Liberci, od roku 1962 jako provozní inženýr, po reorganizaci rezortu v roce 1968 jako vedoucí výroby odštěpného závodu 04 Liberec n. p. Inženýrská geodézie Praha. V roce 1972 byl jmenován technicko-výrobním náměstkem národního (později státního) podniku Geodézie, Liberec. Tuto funkci zastával 18 let. Koncem roku 1990 přešel na ČÚGK, kde byl jmenován do funkce náměstka předsedy úřadu. Podílel se na přípravě všech základních dokumentů

úřadu z oblasti technické, ekonomické i legislativní. Nemalou úlohu sehrál i v přípravě realizace reformy rezortu a při uvádění nových zákonných norem k 1. 1. 1993. Byl dlouholetým členem státní zkušební komise ČVUT v Praze pro závěrečné zkoušky absolventů oboru geodézie a kartografie.

#### Výročí 85 let:

##### **Ing. Jaroslav Hanák**

Narodil se 11. 3. 1928. Bývalý vedoucí oddělení mikrofilmů u Geodézie, n. p., Brno, předtím pracovník technického rozvoje a úspěšný zlepšovatel.

##### **Ing. František Klimecký**

Narodil se 9. 1. 1928. Bývalý vedoucí fotogrammetrického oddílu Geodézie, n. p., Brno, u jehož založení a uvedení do provozu v OÚGK v Brně v roce 1958 stál. Pod jeho dlouholetým vedením dosáhl oddíl význačných pracovních úspěchů jak v oblasti mapování, tak i při speciálních aplikacích fotogrammetrie. Byl autorem dvou patentů zavedených do výroby. Jeho práce byla vždy po zásluze vysoce hodnocena.

#### Výročí 90 roků:

##### **Ing. Štefan Fekiač**

Narodil sa 16. 3. 1923 v Kriváni (okres Detva). Od skončenia zeme-meračského inžinierstva na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1946 pracoval v štátnej zememeračskej službe. Najskôr pôsobil v Inšpektoráte katastrálneho vymieravania v Martine. V roku 1950 prišiel do Bratislavy, kde pracoval do 30. 6. 1991, t. j. do odchodu do dôchodku. Pôsobil v Slovenskom zememeračskom a kartografickom ústave, v Geodetickom, topografickom a kartografickom ústave, v Geodetickom ústave, v Ústave geodézie a kartografie, v Inžinierskej geodézii, n. p., a od roku 1973 v Geodézii, n. p. a š. p. Postupne prešiel funkciami od vedúceho čaty cez vedúceho oddielu, vedúceho prevádzky, hlavného inžiniera, zástupcu a námestníka riaditeľa po riaditeľa. Funkciu riaditeľa Geodézie, n. p., Bratislava vykonával nepretržite od 1. 1. 1973 do 31. 12. 1987. Pod jeho vedením sa Geodézia zaradila medzi popredné podniky rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie. Od 1. 1. 1988 do 30. 6. 1991 pôsobil vo funkcii vedúceho útvaru riadenia výroby Geodézie, n. p. a š. p. Aktívne pôsobil vo vedecko-technickej spoločnosti. Je nositeľom mnohých vyznamenaní.

##### **Ing. Ondrej Michalko**

Narodil sa 10. 1. 1923 vo Važci (okres Liptovský Mikuláš). Zememeračské inžinierstvo skončil na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave s vyznamenaním. 1. 7. 1948 nastúpil do Fotogrammetrického ústavu pre Slovensko v Bratislave, kde pracoval ako fotogrameter, vedúci fotogrametrickej zmeny a

neskôr (1953 až 1955) ako organizátor a vedúci detašovanej kartografickej zložky Slovenského zememeračského a kartografického ústavu v Modre-Harmónii. Od roku 1956 bol poverovaný zodpovednými funkciami ako: hlavný inžinier Geodetického, topografického a kartografického ústavu (od 1. 1. 1957 Geodetický ústav – GÚ) v Bratislave (1956 až 1958), námestník predsedu Správy geodézie a kartografie na Slovensku (1958 a 1959), riaditeľ GÚ v Bratislave (1959 až 1965 – z toho v rokoch 1962 až 1964 riaditeľ Ústavu geodézie a kartografie v Prešove), riaditeľ celoštátneho Kartografického a geodetického fondu v Bratislave (1966 a 1967) a po vzniku národných podnikov v rezorte geodézie a kartografie v roku 1968 riaditeľ Inžinierskej geodézie, n. p., Bratislava. 6. 2. 1969 bol uznesením vlády SSR vymenovaný do funkcie riaditeľa Slovenskej správy geodézie a kartografie (od 1. 7. 1973 predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie – SÚGK). Funkciu predsedu SÚGK vykonával do 30. 6. 1989, t. j. do odchodu do dôchodku. V roku 1969 získal druhý titul – ekonomický inžinier. Ako predseda SÚGK venoval veľkú pozornosť zavádzaniu automatizácie v organizáciách rezortu. Jeho starostlivosť o rozvoj vedeckej a výskumnej činnosti v rezorte vyústila do zriadenia Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave (1970). Bol publikačne činný. Za zásluhy o rozvoj geodézie a kartografie a za organizačné vybudovanie rezortu SÚGK mu boli udelené mnohé vyznamenania.

##### **Ing. Vladimír Vahala, DrSc.,** dřívější ředitel Geografického ústavu ČSAV.

Narodil se 12. 2. 1923. V letech 1953–58 absolvoval v Brně Vojenskou akademii Antonína Zápotockého, obor geodetický. V letech 1960–78 pracoval v topografickém oddělení Ministerstva národní obrany, v roce 1969 byl ustaven do funkce náčelníka Topografické služby ČSLA v hodnosti plukovníka. Po odchodu z činné vojenské služby byl jmenován v roce 1978 ředitelem Geografického ústavu ČSAV v Brně, se kterým spolupracoval i po odchodu do důchodu. V roce 1971 obhájil kandidátskou a v roce 1981 doktorskou disertační práci. Byl odpovědným redaktorem Vojenského zeměpisného atlasu. Dále byl členem Kolegia geologie a geografie ČSAV a dalších vědeckých orgánů a komisí.

Bla h o p ř e j e m e !

#### Z dalších výročí připomínáme:

##### **Ing. Josef Borecký**

Narodil se 24. 3. 1928 v Brně. Vystudoval zeměměřictví na Vysoké škole technické v Brně (1951), v roce 1967 absolvoval studium francouzštiny pro zahraniční experty na Univerzitě 17. listopadu v Praze. Po roční geodetické praxi u n. p. Projekta Brno byl od roku 1954 zaměstnancem OÚGK v Brně, naposledy ve funkci vedoucího oddílu automatizovaného zpracování THM. Účastnil se zeměměřických prací ve Vietnamu, geodetických prací na transsaharské dálnici v Alžírě, Nigeru a Mali. Jako zahraniční expert OSN pracoval ve Rwandě a Džibuti ve funkci kartografa při sčítání lidu. O svých zahraničních zkušenostech a zážitcích přednášel na odborných akcích

ČSVTS a publikoval v GaKO. Po odchodu do důchodu v roce 1988 žil v Podivíně, zemřel 10. 3. 2002 v Brně.

#### **Ing. dr. Václav Burda**

Narodil se 2. 3. 1913 v Kuklenách (okres Hradec Králové). Obor zeměměřictví vystudoval na ČVUT v Praze a VŠT v Brně. Po praxi civilního geometra působil v letech 1938 až 1975 jako geodet ČSD. Kromě funkce odpovědného geodeta na významných železničních stavbách se věnoval oboru vědeckého řízení, byl autorem instruktážních filmů ČSD a mnoha odborných článků. Působil též jako externí učitel na VUT v Brně. Zemřel 12. 2. 1982 v Brně.

#### **Miloš Diviš**

Narodil se 26. 1. 1913. V roce 1954 byl jedním z prvních zakládajících pracovníků vznikajícího Kartografického a reprodukčního ústavu v Praze, pozdější Kartografie, a. s. Vzhledem k znalostem a praxi se stal vedoucím technické redakce podniku a významně se podílel na vývoji a stabilizaci technologií kresby a reprodukce mapových děl. Rozhodující byl i jeho podíl na přípravě a výchově nových pracovníků. Byl redaktorem a měl i podstatný autorský podíl na vzniku reprezentativních publikací „Mapování a měření českých zemí – I. a III. díl“, které jsou dosud jedním ze základních zdrojů informací o historii oboru. Podílel se na vzniku řady významných kartografických publikací jako např.: Atlas československých dějin, Národní atlas ČSR, 30 titulů souboru „Poznáváme svět“, metodická koncepce Jednotné soustavy školních kartografických pomůcek aj. Začátkem sedmdesátých let řídil oddělení odbytu Kartografie Praha a později listinnou dokumentaci a archiv. Na odpočinek odešel v roce 1995. Důkladné bylo jeho všeobecné kulturní vzdělání, které uplatnil při lektorské a poznávací vlastivědné činnosti a jako znalec při přípravě kulturně-poznávacích zájezdů v rámci své činnosti – jako předseda klubu seniorů. Zemřel v roce 2006 v Praze.

#### **Jan Ludvík Frič**

Narodil se 13. 2. 1863 v Paříži jako syn známého revolucionáře J. V. Friče. Byl spoluzakladatelem prvního významného českého závodu pro přesnou mechaniku a měřické přístroje. Teodolity a nivelační přístroje tohoto závodu vynikaly v tehdejší době velmi vysokou úrovní. Zemřel 21. 1. 1947 v Praze.

#### **Prof. Ing. Vladislav Hojovec, DrSc.**

Narodil se 18. 1. 1928. Dřívější vedoucí katedry mapování a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Po studiích na Zeměměřické fakultě ČVUT nastoupil jako asistent u prof. F. Fialy a věnoval se pedagogické dráze. Zastával některé akademické funkce, byl např. proděkanem Stavební fakulty. Jeho hlavním oborem byly teoretické otázky kartografického zobrazování. Z tohoto oboru obhájil v roce 1981 doktorskou disertační práci na téma „Metodika nových kartografických zobrazení a jejich optimalizace“ a tomuto oboru byla věnována také větší část jeho publikační činnosti. Zabýval se též problémy výpočetní techniky, zejména pak automatizací zobrazovacích a výpočetních prací. Z tohoto oboru zavedl přednášky na směru geodézie a kartografie a zpracoval potřebná skripta, byl vedoucím

kolektivu autorů vysokoškolské učebnice "Kartografie". Byl členem mnoha vědeckých a odborných institucí. Velmi rozsáhlá byla jeho publikační činnost, čtenářům GaKO byl znám z mnoha článků. Za svoji pedagogickou činnost byl jmenován "Zasloužilým učitelem" a obdržel další vyznamenání a čestná uznání. Zemřel na jaře roku 2002 v Praze.

#### **JUDr. et PhDr. Ivan Honl**

Narodil se 24. 1. 1898. Bývalý člen Názvoslovné komise ÚSGK (a ČÚGK), dlouholetý pracovník Vojenského zeměpisného ústavu (VZÚ). Jeho zásluhou byly na vysoké odborné úrovni revidovány a počestněny místní názvy na našich topografických mapách vytvářených ve VZÚ. Jeho široký vědecký zájem byl dokumentován více než stovkou publikací. Velká část těchto prací se týkala zeměpisu, kartografie a vývoje zeměměřictví. V tomto směru je třeba hodnotit jeho skripta "Úvod do dějin zeměměřictví", vydaná na Fakultě stavební ČVUT ve spolupráci s doc. Ing. Dr. E. Procházkou, CSc. Zemřel 27. 2. 1984 v Praze.

#### **Ing. Karel Hynie**

Narodil sa 9. 2. 1903 v Dobroviciach (okres Mladá Boleslav – Česká republika). Zememeračské inžinierstvo absolvoval v roku 1927 na Českom vysokom učení technickom v Prahe. Odborné pôsobenie začal ako úradne oprávnený civilný geometer v roku 1927 na Podkarpatskej Rusi (dnes Zakarpatská Ukrajina), kde zotrval až do roku 1934. V tejto činnosti pokračoval aj v Bratislave v rokoch 1935 až 1938. V rokoch 1939 až 1945 bol vo vedúcej funkcii v Železničnom staviteľstve Zvolen. V rokoch 1945 až 1952 bol hlavným odborovým radcom v Povereníctve dopravy v Bratislave. Železnici ostal verný až do smrti v Železničnom staviteľstve Bratislava-východ. V tomto období pôsobil aj ako externý pracovník Technického múzea v Košiciach, kde mal hlavný podiel na vybudovaní oddelenia geodézie a kartografie s označením „expozícia Samuela Mikovíniho“. V rokoch 1959 až 1965 sústredil do tejto expozície funkčné a hodnotné meracie prístroje z mnohých pracovísk na Slovensku. Bol autorom reliéfnej mapy Vysokých Tatier a anaglyfického zobrazenia týchto veľhôr. Zomrel 20. 5. 1965 v Bratislave.

#### **Ing. Slavoj Kádner, CSc.**

Narodil se 30. 1. 1928. Absolvent zeměměřického studia na ČVUT v Praze z roku 1951. Veřejnosti byl znám jako význačný pracovník inženýrské geodézie a bývalý hlavní geodet rezortu Federálního ministerstva dopravy, kde působil od roku 1965. Významná byla jeho činnost v ČSVTS, kde byl dlouhou dobu členem Ústředního výboru Společnosti geodézie a kartografie a aktivním pořadatelem konferencí železniční geodézie. Po roce 1989 se stal spoluzakladatelem a prvním předsedou Komory geodetů a kartografů. Byl autorem řady publikací a spoluautorem knihy „Železniční geodézie“. Zemřel 13. 12. 2010.

#### **Ing. Vlastimil Karlík**

Narodil se 3. 3. 1928. Bývalý vedoucí oddílu provozu technicko-hospodářského mapování Geodézie, n. p., Opava. Jeho práce byla oce-

něna rezortním vyznamenáním "Nejlepší pracovník rezortu ČÚGK" v roce 1974 a v roce 1978 titulem "Zasloužilý pracovník podniku". Zemřel 9. 10. 1998.

### **Daniel Kmeth**

Narodil sa 15. 1. 1783 v Brezne. Vynikajúci praktik v astronómii, ktorú vyštudoval v Pešti. Od roku 1812 bol asistentom riaditeľa budínskeho astronomického observatória Johanna Pasquicha a v roku 1815 sa podieľal na výstavbe hvezdárne Uránia na Gellértovom vrchu v Budíne. Vykonával praktické astronomické a meteorologické merania, ktorých výsledky publikoval (Budín 1821 a 1823). Vydal aj rozsiahly populárno-vedecký prehľad astronómie (Budín 1823). Pre vedecké rozpory s J. Pasquichom odišiel v roku 1824 za profesora matematiky na Kráľovskú akadémiu do Košíc, kde 20. 6. 1825 zomrel.

### **Prof. Ing. Dr. Václav Krumphanzl**

Narodil se 2. 2. 1908 v Praskolesích (okres Beroun). Profesor geodézie na směru geodézie a kartografie Fakulty stavební (Fsv) ČVUT v Praze, jeden ze spoluzakladatelů vědního oboru inženýrská geodézie. Roku 1953 se stal autorem první čs. učebnice tohoto zaměření, po níž následovaly další dvě. Jako většina jeho současníků začínal svoji praktickou dráhu u katastrální měřické služby na Slovensku. Později, v roce 1939, přešel do triangulační kanceláře ministerstva financí a v roce 1943 do podniku ČKD Praha. Zde se již plně věnoval oboru inženýrská geodézie, který pak od roku 1952 přednášel externě na ČVUT a Slovenské vysoké škole technické v Bratislavě. V té době pracoval již ve VÚGTK. V roce 1958 byl jmenován docentem na ČVUT a přešel na školu jako pedagog. V roce 1961 byl jmenován řádným profesorem. Zastával akademické funkce vedoucího katedry a proděkana pro vědu a výzkum na Fsv ČVUT. Bohatá byla jeho činnost publikační, čítající přes 100 titulů. Stejně bohatá byla i jeho činnost veřejná v ČSVTS, kde působil rovněž jako prezident VI. komise FIG v letech 1968-71. Zemřel 5. 4. 1986 v Praze.

### **Ing. Radim Kudělásek, CSc.**

Narodil se 25. 2. 1923. Významný fotogrammetrický pracovník. Vystudoval VŠT v Brně v roce 1949 a po absolvování základní vojenské služby vstoupil do aktivní služby v armádě. V roce 1953 byl povolán na Vojenskou akademii v Brně, kde působil jako pedagog-učitel fotogrammetrie dlouhá léta. Fotogrametrii věnoval celou svoji pedagogickou i vědeckou činnost. V roce 1961 obhájil kandidátskou disertační práci. Významná byla jeho veřejná činnost v ČSVTS. Zasloužil se o vznik Společnosti pro geodézii a kartografii, byl členem a předsedou Krajského výboru, později členem předsednictva ústředního výboru této společnosti a jejím úřadujícím předsedou. Byl členem Čsl. fotogrammetrického komitétu a jeho vědeckým tajemníkem. Zastupoval Československo na mnoha kongresech Mezinárodní společnosti pro fotogrammetrii a dálkový průzkum Země. Jeho práce v armádě i v ČSVTS byla ohodnocena řadou vyznamenání a čestných uznání. Zemřel 22. 7. 1996 v Brně.

### **Prof. Dr. Ing. František Kuska**

Narodil sa 15. 1. 1908 v Liptovskom Hrádku (okres Liptovský Mikuláš). Nestor slovenských geodetov a kartografov. Zememeračské inžinierstvo skončil na Českom vysokom učení technickom (ČVUT) v Prahe v roku 1933 a nastúpil do Katastrálneho meračského úradu (KMÚ) v Krupine. V roku 1939 sa stal prednostom KMÚ v Prievidzi. V roku 1946 získal na ČVUT titul doktora technických vied (Dr.). 1. 1. 1947 prišiel na Slovenskú vysokú školu technickú (SVŠT) v Bratislave ako mimoriadny profesor pre odbor vyššej geodézie a začal budovať Ústav vyššej geodézie. V roku 1966 bol vymenovaný za riadneho profesora. Okrem členstva v rôznych vedeckých a odborných radách vykonával aj akademické funkcie – v študijnom roku 1949/1950 vykonával funkciu dekana na odbore špeciálnych náuk SVŠT a v rokoch 1955 až 1958 funkciu prodekana Fakulty inžinierskeho staviteľstva SVŠT. Zaslúžil sa o rozvoj geodézie a kartografie na Slovensku a vychoval rad vedeckých a odborných pracovníkov. Bol plodným autorom študijnej literatúry na odbore geodézia a kartografia a autorom prvých knižných publikácií z oblasti vyššej geodézie a matematickej kartografie vydaných v slovenčine (Kartometria, Matematická kartografia, Vyššia geodézia, Kapitoly z vyššej geodézie). Ďalej napísal 7 dočasných vysokoškolských učebníc (skript) a viacero odborných článkov. Mal zásluhy na tvorbe slovenskej odbornej terminológie. Do dôchodku odišiel v roku 1973. Bol nositeľom viacerých vyznamenaní Stavebnej fakulty SVŠT, ako aj rezortu geodézie a kartografie. Zomrel 6. 8. 1994 v Bratislave.

### **Ing. Marie Matzkeová**

Narodila se 16. 3. 1933. Bývalá vedoucí pracovnice fotogrammetrického oddílu Geodézie Brno. Zeměměřické studium absolvovala na Vojenské akademii v Brně, v roce 1956 nastoupila do OÚGK v Brně a většinu své praktické činnosti věnovala využití fotogrammetrie v zeměměřické praxi. Veřejně působila v ČSVTS jako členka celostátního výboru odborné skupiny fotogrammetrie a dálkového průzkumu Země.

### **Ing. Jan Otisk**

Narodil se 25. 1. 1913. V činné službě pracovník a vedoucí oddělení technické kontroly u OÚGK v Brně (1954-67), Geodézie, n. p., Brno (1973-76), přechodně ředitel výrobního úseku n. p. Inženýrská geodézie Brno (1968-71). V době okupace byl perzekvován a vězněn (1942-43), potom činný v odbojové skupině Wolfram, za což byl vyznamenán (1947). Od roku 1976 žil na odpočinku v Brně. Zemřel 20. 3. 1994 v Boskovicích.

### **Ing. Jakub Pach**

Narodil sa 5. 2. 1918 v Polianke (od roku 1948 Košická Polianka, okres Košice-okolie). Zememeračské inžinierstvo študoval na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave. Po jeho skončení v roku 1942 pôsobil v akademickom roku 1942/1943 ako asistent na oddelení zememeračského inžinierstva SVŠT. V rokoch 1943 až 1947 pracoval v Katastrálnom meračskom

úrade v Bratislave. V roku 1947 odišiel do Košíc na Štátnu vyššiu vodohospodársku školu. V roku 1950 sa stal jej riaditeľom a budoval odbor geodézia. Jeho zásluhou škola v školskom roku 1953/1954 dostala názov Priemyselná škola stavebná a zememeračská, od roku 1960 Stredná priemyselná škola stavebná a zememeračská. Funkciu riaditeľa vykonával do roku 1967. Zaslúžil sa o budovanie a rozvoj Strednej priemyselnej školy stavebnej (SPŠS) v Košiciach (názov od roku 1973) s odborom geodézia. Bol autorom učebnice „Geodézia“ (Bratislava, SVTL 1961) pre SPŠS, odbor geodézia. Zomrel 20. 1. 1972, pochovaný je v Košiciach.

### **Ing. Arnošt Poláček**

Narodil se 23. 1. 1923 v Bratislavě (Slovensko). Bývalý dlouholetý vedoucí oddělení projekce a přípravy výroby u OÚGK v Brně a n. p. Geodézie Brno. Zde uplatňoval bohaté zkušenosti z předcházející praktické činnosti v oblasti mapování a inženýrské geodézie. Za okupace byl rasově persekčován, skrýval se před zatčením, což podlomilo jeho zdraví. Zemřel 2. 8. 1976 v Brně.

### **Ing. Vladislav Pospíšil**

Narodil se 16. 1. 1923. Bývalý technický náměstek Geodézie Pardubice (zaměstnan od 1. 4. 1954 do 16. 8. 1985), nositel rezortního vyznamenání z roku 1957. Byl členem výboru závodní pobočky a členem Krajského výboru dřívější ČSVTS. Zemřel 19. 10. 2004.

### **Ing. František Procházka**

Narodil se 7. 3. 1913. Spoluzakladatel a první ředitel Střední průmyslové školy (SPŠ) zeměměřické v Praze. V jejím čele stál od roku 1951 přes dvacet let. Po studiích na UK získal aprobaci profesora matematiky a deskriptivní geometrie. Později vystudoval ještě zeměměřické inženýrství na ČVUT v Praze. V letech 1937–1946 vyučoval na SPŠ strojní a na reálce v Praze-Žižkově. Pro své vynikající pedagogické výsledky byl v roce 1946 povolán na Ministerstvo školství. V roce 1951 mu byl svěřen úkol vybudovat SPŠ zeměměřickou. V krátké době se mu podařilo s poměrně malým kolektivem spolupracovníků vybudovat školu dobré úrovně, zajištěnou dobře i materiálně. Přestože byl přísný a náročný na spolupracovníky i žáky, jeho nezištnost, obětavost a srdečné i upřímné jednání mu získaly všeobecnou oblibu. Jeho pracovní výsledky byly po zásluze příznivě oceňovány, roku 1963 byl jmenován „Zasloužilým učitelem“. Zemřel 27. 1. 1996.

### **Ing. Jan Rambousek**

Narodil se 21. 2. 1928 v Praze. Dřívější vedoucí oddělení geodetických základů VÚGTK. V letech 1939 až 1947 studoval na reálném gymnáziu v Plzni a v roce 1951 ukončil studium zeměměřického inženýrství na ČVUT v Praze. V rezortu geodézie a kartografie pracoval od února 1954 v Geodetickém a topografickém ústavu v Praze. Zúčastnil se observací na Laplaceových bodech v Československé astronomicko-geodetické síti (ČSAGS), budování mezinárodní sítě délkových rozdílů a vedl zpracování Katalogu astronomických bodů ČSAGS. Od roku 1955 se aktivně podílel na budování observační a vědeckovýzkumné činnosti Geodetické observatoře Pecný. Po organizačním začlenění observatoře do VÚGTK pracoval ve funkci vedou-

cího výzkumného oddělení geodetické astronomie. Od roku 1983 byl vedoucím výzkumného oddělení geodetických základů. Věnoval se rovněž praktické výuce zahraničních odborníků, později pracoval na ČÚZK ve funkci překladatele. Zemřel 22. 7. 2011.

### **Ing. Antonín Reigl**

Narodil se 7. 1. 1913. V aktivní službě u OÚGK v Brně (pozdější Geodézie, n. p., Brno), nejprve vedoucí kartografického oddílu a technický kontrolor, potom vedoucí na Středisku geodézie v Rosicích. Bohatá byla jeho činnost veřejná a tělovýchovná, ohodnocená mnoha vyznamenáními. Po brigádnické výpomoci u podniku na definitivní odpočinek odešel v roce 1976. Zemřel 28. 12. 1995 v Ivančicích.

### **Ing. Jiří Sedlák**

Narodil se 26. 2. 1928. Bývalý vedoucí Střediska geodézie v Blansku. Po absolvování lesního inženýrství na Vysoké škole zemědělské v Brně pracoval u Geoplánu, poté u OÚGK v Brně.

### **Ing. Vladimír Simonov**

Narodil se 30. 1. 1933 v Brně. Absolvoval zeměměřické studium na bratislavské SVŠT v roce 1959 a pracoval krátce v Geodetickém ústavu v Bratislavě a následně v OÚGK v Brně a nástupnických organizacích jako vedoucí oddílu THM a vedoucí oddělení technické kontroly. V letech 1982–83 pracoval jako geodet v Iráku. V roce 1988 byl jmenován resortním cenovým gestorem oboru geodetických a kartografických prací. V roce 1991 se stal zástupcem ředitele KGKS pro Jihomoravský kraj v Brně a v roce 1993 byl jmenován ředitelem Katastrálního úřadu Brno-město. Z této funkce odešel v roce 1996 do důchodu. Aktivně pracoval v odborné skupině mapování ČSVTS a organizačně se podílel na pořádání mnoha odborných akcí brněnské pobočky ČSVTS. Zemřel 15. 6. 2011.

### **Ing. Jan Stránský**

Narodil se 6. 2. 1923 ve Vyškově. Dlouholetý pracovník ČÚGK. Na ČÚGK pracoval do konce června 1988, kdy odešel do důchodu. Zemřel 12. 11. 1988 v Praze.

### **Ing. František Šilar, CSc.**

Narodil se 9. 2. 1928 v Písečné (okres Ústí n. Orlicí). Zeměměřické inženýrství vystudoval na Fakultě speciálních nauk ČVUT v Praze a dokončil je v roce 1951. Praktickou činnost zahájil v OÚGK v Hradci Králové, později v Pardubicích. Pro své vysoké odborné kvality byl v roce 1964 povolán do VÚGTK v Praze, kde vykonával nejprve studijní, pak výzkumnou činnost a funkci vedoucího výzkumného oddělení. V roce 1973 byl jmenován do funkce hlavního geodeta pro pražské metro a zastával ji až do roku 1980, kdy jednotlivé činnosti přešly do rutinního provozu. Po krátkém působení na ČÚGK pracoval od roku 1984 opět ve VÚGTK ve funkci vedoucího výzkumného oddělení. Jeho publikační a přednášková činnost zahrnovala více jak 50 vědeckých a odborných prací a přes 60 referátů, přednesených a publikovaných v tuzemsku a zahraničí. Jeho pracovní zaměření bylo doplněno společenskou angažovaností. Aktivně se podílel na mezinárodní vědeckotechnické spolupráci geodetických služeb socialistických



států. Za svoji aktivní činnost byl odměněn řadou uznání, titulů a vyznamenání. Zemřel v roce 2007.

### **Ing. Ján Škoda**

Narodil sa 1. 1. 1923 v Kútoch (okres Senica) Po absolvovaní zeme-meračského inžinierstva na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave nastúpil v roku 1948 do Povereníctva techniky, kde vykonával stavebnomeračské práce. V roku 1949 prešiel do zememeračského oddelenia technického referátu Krajského národného výboru v Banskej Bystrici. Po vzniku rezortu geodézie a kartografie v roku 1954 prišiel do Žiliny, ktorej zostal verný do smrti. Pracoval v Oblastnom ústave geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie) ako vedúci čaty, oddielu, prevádzky, ako aj vo vedúcich funkciách na úseku prípravy výroby a plánovania. V roku 1966 získal druhý titul – ekonomický inžinier. Od roku 1968 až do odchodu do dôchodku, t. j. do 31. 12. 1986, vykonával funkciu ekonomického námestníka riaditeľa Inžinierskej geodézie, n. p., Bratislava, závod v Žiline a od roku 1973 Geodézie, n. p., Žilina. Popritom externe vyučoval na Strednej priemyselnej škole stavebnej v Žiline geodetické predmety. Bol nositeľom rezortných vyznamenání. Zomrel 11. 10. 2006 v Žiline.

### **Ing. František Štorkán**

Narodil se 21. 1. 1913 ve Vejprnicích (okres Plzeň-sever). Dlouholetý výkonný a vedoucí redaktor odborného časopisu GaKO. Po studiích pracoval v katastrální měřické službě, od roku 1954 na ÚSGK, odkud přešel v roce 1959 do VÚGTK, kde zastával funkci vedoucího oddělení VTEI. Tím získal dobré předpoklady k práci redaktora. V této funkci se zasloužil o dobrou úroveň časopisu. Z jeho četné publikační činnosti uvedme alespoň „Kartografické tabulky“ vydané v Státním nakladatelství technické literatury. Za svoji obětavou a přesnou práci byl vyznamenán řadou uznání a čestných titulů. Zemřel 11. 12. 1985 v Praze.

### **Martin Turzák**

Narodil sa 21. 2. 1903 v Dobsínej (okres Rožňava). V rokoch 1923 a 1924 pôsobil ako učiteľ asistent na Vyššej priemyselnej škole v Bratislave a v Košiciach. Od roku 1924 pracoval ako dôstojník – mapovač a kartograf vo Vojenskom zemepisnom ústave v Banskej Bystrici. Po jeho presťahovaní v roku 1943 do Bratislavy sa stal jeho veliteľom. V Bratislave pôsobil aj neskôr. Ako skúsený topograf pracoval na tvorbe máp stredných mierok, a to: v rokoch 1950 až 1957 v Slovenskom zememeračskom a kartografickom ústave, v Geodetickom, topografickom a kartografickom ústave, v Geodetickom ústave a od roku 1958 do smrti v Oblastnom ústave geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie). Zomrel 24. 11. 1961 v Bratislave.

### **Doc. Ing. Dr. Oldřich Válka, CSc.**

Narodil se 11. 3. 1913. Vědecký pracovník VÚGTK v Praze, docent VUT v Brně. Po studiích na VŠT v Brně pracoval dlouhou dobu u katastrální měřické služby. Svými na vysoké odborné úrovni zpracovávanými články na sebe upozornil a v roce 1954 byl povolán do tehdy se zakládajícího VÚGTK v Praze. Jeho rozsáhlá odborná a vědecká činnost byla zaměřena na automatizaci zeměměřických

prací v celém rozsahu oboru. Mnoho úsilí věnoval prosazování racionálních postupů a technologií na střediscích geodézie. V roce 1974 přešel na katedru geodézie Stavební fakulty VUT v Brně. Byl jmenován docentem a přednášel předměty – programování, automatizace výpočtů, mapování a evidenci nemovitostí. Velmi rozsáhlá byla jeho publikační činnost. Jeho výzkumná činnost byla oceněna vyznamenáním „Za vynikající práci“. Do důchodu v Brně odešel roku 1984, kde 23. 5. 1996 i zemřel.

### **Ing. Zdeněk Vrběcký**

Narodil se 29. 2. 1928 v Plzni. Odborný asistent katedry mapování a kartografie, vedoucí laboratoře kartoreprodukce Fakulty stavební ČVUT v Praze. Zeměměřické inženýrství absolvoval na ČVUT v Praze. Po studiích pracoval delší dobu u Geologického průzkumu v Plzni. V roce 1961 přešel na vysokou školu a od počátku se věnoval otázkám reprodukční techniky. Vybudoval vzorné pracoviště mikrofilmové techniky. Jeho publikační činnost, řada článků a učební texty byly věnovány tomuto oboru. Zemřel 25. 5. 1992.

1528 – bola vydaná **prvá** (dnes známa) **mapa Uhorska, a teda i prvá** (najstaršia) **mapa Slovenska**. Mapu v mierke 1 : 1 093 000 zostavil Lazarus Roseti (tajomník ostrihonského arcibiskupa). Rukopis mapy dokončil v roku 1513. Mapa sa však na verejnosť nedostala a upadla do zabudnutia. Až v roku 1528 sa o jej vytlačenie v štyroch drevených štočkoch (drevorez) zaslúžil Peter Bienewitz-Apianus. Mapa zobrazuje územie Uhorska od Viedne až po Trajanov most a od Východných Beskýd po pobrežie Dalmácie. Na vtedajšiu dobu to bola presná a podrobná mapa. Názvy na území Slovenska sú väčšinou v správnej slovenskej podobe. Mapa je pootočená o viac ako 45 stupňov doľava, t. j. orientovaná na severozápad. To je pravdepodobne aj príčinou toho, že na nej nie je zakreslené územie Kysúc, Oravy a Záhoria. Jediný dnes známy exemplár tejto mapy sa nachádza v zbierkach Széchényiho knižnice v Budapešti.

1763 – bola zriadená **Banská akadémia v Banskej Štiavnici**, prvá vysoká škola tohto druhu na svete. Predpokladom pre prijatie na štúdium bolo absolvovanie gymnázia a 1 až 2-ročná prax. Na akadémii sa používali progresívne vyučovacie metódy. Prednášanie teoretických predmetov sa spájalo s praktickými cvičeniami v laboratóriách (na vtedajšiu dobu vynikajúco zariadených) a s praxou v baniach. Prednášky i všetky školské pomôcky boli zdarma. V roku 1824 bola akadémia zlúčená s Lesníckym inštitútom (zriadeným v roku 1808) a dostala názov Banská a lesnícka akadémia. Študovali na nej poslucháči z celej Európy. Zohrala významnú úlohu pri profilovaní dvoch základných typov škôl – univerzít a techník. Podľa jej vzoru sa organizovalo vyučovanie na Polytechnike v Paríži a na iných vysokých školách. Vo veľkej miere prispela k rozvoju hutníctva, banského meračstva, banskej kartografie, geológie, lesníctva atď. Národnostné spory, ktoré vyvrcholili v roku 1849 odchodom nemeckých a slovenských poslucháčov, ako aj zavedenie maďarčiny ako vyučovacieho jazyka spôsobili úpadok akadémie. V roku 1904 sa premenovala na Vysokú školu banskú a lesnícku a v apríli 1919 sa presťahovala do Šopronu (Maďarsko).