

### Výročí 50 let:

#### Ing. Jiří Jasanský

Narodil se 15. 11. 1972 v Rychnově nad Kněžnou. Po maturitě na gymnáziu v Rychnově nad Kněžnou studoval v letech 1991-1997 obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Během studia působil ve společnosti Gefos, a.s. v Praze jako asistent pro práce v bodových polích s využitím GPS. V této společnosti působil i po ukončení studia, nejprve jako zeměměřič provádějící mapování, inženýrskou geodézii a digitální mapy s využitím GPS., následně v letech 1997-2000 jako vedoucí střediska digitálních map a GPS. V letech 2001-2002 pracoval ve společnosti Geodézie-Topos a.s. jako zeměměřič – vedoucí měřické skupiny. V roce 2003 nastoupil na Katastrální úřad v Rychnově nad Kněžnou, kde působil jako referent provádějící potvrzování geometrických plánů a tvorbu digitálních map. V roce 2004 byl nejprve v lednu jmenován vedoucím oddělení dokumentace Katastrálního pracoviště Rychnov nad Kněžnou Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, následně v září ředitelem tohoto pracoviště. Ve volném čase působí jako vedoucí Technologického klubu v Albrechticích nad Orlicí, v rámci kterého učí děti moderní technologie jako je 3D modelování, 3D skenování, 3D tisk, robotika, CNC obrábění apod. Dále se závodně věnuje stolnímu tenisu.

#### Mgr. Jana Kírály, MPA

Narodila se 18. 11. 1972 v Hustopečích. Po studiu na Právnické fakultě Univerzity Karlovy v Praze, obor právo, v letech 1991-1997, nastoupila jako právník na Katastrální pracoviště Břeclav u Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj, kde působila až do 30. 6. 1999 jako právník. Dne 1. 7. 1999 přešla na Katastrální úřad pro hlavní město Prahu, kde působila nejprve také jako právník, dále od 1. 1. 2004 jako vedoucí právního oddělení IV. a následně od 1. 1. 2006 jako vedoucí odboru právních vztahů. Dne 1. 4. 2009 byla jmenována ředitelkou Katastrálního pracoviště Praha a následně pak dne 1. 4. 2021 ředitelkou Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu. V lednu 2021 absolvovala manažerské vzdělávání pro veřejnou správu na Institutu pro veřejnou správu Praha a po ukončení studia jí byl udělen titul MPA. Od roku 2009 působí na Vysoké škole podnikání a práva, a.s. (původně Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky) a je vyučujícím a garantem předmětů Právní vztahy k nemovitostem a Pozemkové právo. Bydlí s rodinou v malé obci ve Středocheském kraji, stará se o dům a zahradu. S manželem a dcerkou se ráda vrací za příbuznými na Moravu a Slovensko, společně vyráží na pěší turistiku do hor nebo cestují po hradech a zámcích.

### Výročí 55 let:

#### Ing. Martin Malec

Narodil se 2. 12. 1967 v Brně. Po celý profesní život působí v oborech geodézie, GIS, pozemkové úpravy a aktuálně v katastru nemovitostí. Po studiu oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební VUT v Brně v letech 1986-1990, nastoupil do společnosti Geodézie Brno a.s., kde prováděl zejména geodetické činnosti, inženýrskou geodé-

zii, zpracování dat a GIS. V letech 1999-2001 působil jako GIS konzultant ve společnosti VARS Brno, a.s., a následně 13 let jako technicko-obchodní manažer ve společnosti GB-geodézie spol. s r.o. V letech 2014-2019 byl ředitelem společnosti Geocart CZ a.s., následně v letech 2019-2020 technicko-obchodním manažerem společnosti TopGis s.r.o. Věnoval se aktivně také oborové činnosti, jak řadu let v Radě ČSGK, tak v představenstvu Asociace poskytovatelů služeb pro pozemkové úpravy. V červenci 2020 byl na základě výběrového řízení jmenován ředitelem katastrálního pracoviště Hustopeče Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj.

#### Prof. Dr. Ing. Leoš Mervart, DrSc.

Narodil se 2. 11. 1967 v Praze. Po maturitě na gymnáziu studoval na Fakultě stavební ČVUT v Praze obor geodézie a kartografie. Po ukončení studia v roce 1990 a základní vojenské službě získal stipendium Švýcarského národního fondu a studoval v letech 1992 až 1995 na Univerzitě v Bernu. V roce 1995 zde získal doktorát z oboru astronomie. Svůj druhý doktorát (z oboru geodézie) obhájil v roce 1996 na Fakultě stavební ČVUT. V roce 1997 obhájil na ČVUT habilitační práci a byl jmenován docentem. V roce 2000 mu byl udělen titul doktora matematicko-fyzikálních věd (DrSc.) v oboru astronomie a v roce 2002 byl jmenován profesorem pro obor geodézie a kartografie. V té době byl nejmladším profesorem na českých vysokých školách. Od roku 2004 vedl katedru vyšší geodézie Fakulty stavební ČVUT. Po sloučení s druhou katedrou je od roku 2013 vedoucím nově vzniklé katedry geomatiky. Je odborníkem v oboru družicové navigace a autorem mnoha publikací s touto tematikou. Je spoluautorem několika softwarových balíčků pro zpracování měření globálních navigačních systémů, na jejichž vývoji spolupracoval se zahraničními akademickými institucemi i soukromými firmami.

### Výročí 60 let:

#### Ing. Bc. Aleš Březina

Narodil se 19. 10. 1962. V roce 1985 dokončil studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební Vysokého učení technického v Brně. Nastoupil na Středisko geodézie Brno-město, n. p. Geodézie Brno. Až do roku 1992 se věnoval měřením v terénu a zpracováním výsledků v bodových polích, vytyčování hranic a měření deformací, včetně vyhotovování geometrických plánů. Následně až do roku 1999 se podílel na digitalizaci katastrálních map, od roku 1995 jako ředitel kartografické sekce Geodézie Brno, a. s. Po té až do roku 2007 vedl kartografické projekty firmy Pinax, s. r. o. V letech 2008 až 2011 absolvoval studium oboru právní vztahy k nemovitostem na Právnické fakultě Masarykovy univerzity v Brně. Koncem roku 2007 nastoupil na Katastrální pracoviště (KP) Brno-venkov Katastrálního úřadu (KÚ) pro Jihomoravský kraj na obnovu katastrálního operátu. Od května 2013 je ředitelem KP Blansko KÚ pro Jihomoravský kraj.

## Výročie 65 rokov:

### Ing. Rudolf Müller

Narodil sa 14. 12. 1957 vo Švedlári (okres Gelnica). Po absolvovaní odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1982 nastúpil do Geodézie, n. p., Žilina, oddiel evidencie nehnuteľností (EN) v Banskej Bystrici. Tu okrem prác v oblasti EN vyhotovoval aj geometrické plány a v rokoch 1985 až 1987 bol vedúcim tohto oddielu. V rokoch 1988 až 1992 pracoval ako vedúci geodet Investorského útvaru mesta B. Bystrica. V roku 1992 prešiel do Krajskej správy geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Katastrálny úrad – KÚ) v B. Bystrici, Stredisko geodézie (od 1. 1. 1993 Správa katastra – SK) B. Bystrica, kde bol do roku 1994 overovateľom geodetických a kartografických prác a od roku 1994 do 23. 7. 1996 bol riaditeľom SK. Od 24. 7. 1996 do roku 1999 vykonával funkciu vedúceho katastrálneho odboru (KO) Okresného úradu v B. Bystrici a od roku 1999 do 31. 12. 2001 pracoval v oddelení riadenia a metodiky katastra nehnuteľností, koordinácie a informatiky KO Krajského úradu v B. Bystrici. V období od 1. 1. 2002 do 31. 1. 2011 bol vedúcim technického odboru KÚ v B. Bystrici. Od 1. 2. 2011 do 31. 10. 2012 bol nezamestnaný. 1. 11. 2012 nastúpil do Výskumného ústavu geodézie a kartografie (VÚGK) ako výskumný a vývojový pracovník. Do dôchodku odišiel 27. 12. 2018.

### Ing. Peter Urcikán

Narodil sa 24. 10. 1957 v Bratislave. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1982 nastúpil do Geodézie, n. p., Bratislava, kde ako vedúci meračskej čaty vykonával viaceré druhy geodetických prác v teréne. V rokoch 1988 až 1991 vykonával funkciu hlavného geodeta v Automatizácii železničnej dopravy v Bratislave. V rokoch 1991 a 1992 bol odborným referentom odboru katastra Slovenského úradu geodézie a kartografie a v roku 1993 bol riaditeľom Správy katastra pre hlavné mesto SR Bratislavu. Od 1. 9. 1993 do 31. 7. 2013 vykonával geodetickú činnosť v komerčnej sfére ako živnostník (GESCO), kde sa venoval najmä vyhotovovaniu geometrických plánov, spracovávaní registrov obnovenej evidencie pozemkov a ďalším prácam spojeným s problematikou katastra nehnuteľností. V období od 14. 11. 1997 do 27. 10. 2010 bol spolujiteľom firmy Geores, s. r. o., so sídlom v Bratislave, ktorá sa venovala geodetickej a realitnej činnosti. Od 1. 8. 2013 prešiel do štátnej služby ako riaditeľ Správy katastra a od 1. 10. 2013 bol vedúci katastrálneho odboru okresného úradu v Senci. Do dôchodku odišiel 30. 6. 2020.

## Výročí 70 let:

### Ing. Vladimír Grössl

Narodil sa 5. 10. 1952 v Domažlicích, kde také vystudoval gymnázium. Studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze ukončil v roce 1977 a od té doby pracuje v rezortu súčasného Českého úradu zeměměřického a katastrálního v různých pozi-

cích - od technika přes vedoucího měřické skupiny, vedoucího odborného referenta, vedoucího oddělení, vedoucího provozu, vedoucího technického útvaru až po zástupce ředitele katastrálního úřadu (KÚ). Postupně pracoval v Geodézii Plzeň (mapování, inženýrská geodézie), na Krajské geodetické a kartografické správě v Plzni (mapování, evidence nemovitostí), v Kubánském ústavu geodézie a kartografie v Havaně (v letech 1986 až 1989 vedoucí skupiny československých poradců pro mapování, katastr a střední zeměměřickou školu), na KÚ Plzeň-město a KÚ pro Plzeňský kraj (státní mapové dílo středních měřítek, ZABAGED, obnova operátu katastru nemovitostí). Ředitelem KÚ pro Plzeňský kraj byl jmenován od 1. 1. 2008. Tuto funkci vykonával až do 31. 3. 2020, kdy odešel do důchodu. V letech 1992-2002 působil rovněž jako externí učitel španělštiny na soukromém gymnáziu v Plzni.

### Ing. Ján Herško

Narodil sa 7. 10. 1952 v Gočove (okres Rožňava). Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1977 nastúpil do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Prešov. Tu ako vedúci meračskej čaty vykonával práce technicko-hospodárskeho mapovania, práce na základnej mape veľkej mierky a vyhotovoval geometrické plány. V rokoch 1983 až 1986 absolvoval postgraduálne štúdium odboru geodézia a kartografia na SvF SVŠT. Od roku 1985 do 31. 3. 1991 vykonával funkciu vedúceho oddielu evidencie nehnuteľností v Rožňave. 1. 4. 1991 prešiel do Krajskej správy geodézie a kartografie v Košiciach, do funkcie vedúceho Strediska geodézie v Rožňave. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 bol riaditeľom Správy katastra (SK) Rožňava Katastrálneho úradu (KÚ) v Košiciach a od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2001 bol vedúcim katastrálneho odboru Okresného úradu v Rožňave. V období od 1. 1. 2002 do 9. 11. 2010 bol riaditeľom SK Rožňava KÚ v Košiciach. Do dôchodku odišiel 10. 11. 2010.

### Ing. Juraj Kováčik

Narodil sa 5. 10. 1952 v Bratislave. Po absolvovaní odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1977 nastúpil do Geodetického ústavu, n. p., Bratislava (neskôr Geodetický podnik, š. p., a od 1. 1. 1991 Geodetického a kartografického ústavu - GKÚ) do oddielu nivelácie prevádzky geodetických základov (GZ) (od roku 1978 oddiel gravimetrie a od 1. 1. 1991 oddelenie gravimetrie). Prácam na úseku gravimetrie sa venuje dodnes ako vedúci gravimetrickej skupiny oddelenia geodetických sietí odboru GZ GKÚ Bratislava. Zabezpečuje a vykonáva práce v Štátnej gravimetrickej sieti (ŠGS) – budovanie a modernizáciu, spojenie ŠGS s gravimetrickými sieťami (GS) susedných štátov a zapojenie vybraných bodov ŠGS do Jednotnej európskej gravimetrickej siete (Unified European Gravity Network – UEGN). Podieľal sa na projekte meraní a vyrovnaní spoločnej česko-slovensko-maďarskej GS a na spracovaní katalógov ťažových bodov (a ich dodatkov) v gravimetrickom systéme 1964 a 1995. V rámci jazykovej a spoločenskej prípravy expertov absolvoval v rokoch 1983 až 1985 štúdium španielskeho jazyka na Katedre jazykov Univerzity Komenškého v Bratislave. V rokoch 1998 až 2002 bol členom národnej

komisie pre projekt UNIGRACE (zjednotenie gravimetrických systémov v strednej a vo východnej Európe). V rokoch 1999 až 2007 pôsobil v projekte vyrovnania UEGN. Je spoluautorom 7 odborných prác z oblasti gravimetrie. Do dôchodku odišiel 31. 12. 2020.

### **Ing. Štefan Szakáll**

Narodil sa 14. 12. 1952 v Bratislave. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1977 nastúpil do Geodézie, n. p., Bratislava, oddiel evidencie nehnuteľností v Dunajskej Strede. Tu vyhotovoval geometrické plány a vykonával geodetické práce pre vodné dielo Gabčíkovo. V rokoch 1980 až 1990, ako zástupca vedúceho oddielu, riadil práce technicko-hospodárskeho mapovania, základnej mapy veľkej mierky a obnovu katastrálneho operátu v okrese D. Streda. 1. 2. 1990 bol vymenovaný za vedúceho Strediska geodézie v D. Strede Správy geodézie a kartografie v Bratislave a 1. 1. 1993 za riaditeľa Správy katastra (SK) D. Streda Katastrálneho úradu (KÚ) v Trnave. Funkciu riaditeľa SK vykonával do 23. 7. 1996. V roku 1996 získal oprávnenie na vkladové konanie. Od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2001 bol vedúcim katastrálneho odboru Okresného úradu v D. Strede. Od 1. 1. 2002 do 17. 9. 2009 vykonával funkciu riaditeľa SK D. Streda KÚ v Trnave. Od 18. 9. 2009 do 9. 11. 2010 bol vedúcim technického oddelenia SK D. Streda. Od 10. 11. 2010 do 30. 11. 2012 bol opäť vymenovaný za riaditeľa SK D. Streda a od 1. 12. 2012 do 30. 9. 2013 bol odborným radcom SK D. Streda. Známy je ako účastník seminárov a konferencií najmä z oblasti KN. Do dôchodku odišiel 1. 10. 2013.

### **Výročí 75 let:**

### **Ing. Alexandr Drbal**

Narodil sa 4. 12. 1947 v Oděse (Ukrajina), kam se jeho předkové z ekonomických důvodů odstěhovali v 19. stol. z Prahy. Po studiích na geodetické fakultě Národní univerzity „Lviv's'ka politechnika“ ve Lvově působil jako inženýr, starší inženýr-astronom a vedoucí měřické čety v resortu zeměměřictví na Ukrajině (1971-1979). V roce 1979 přešel na katedru geodézie téže univerzity jako asistent a později odborný asistent, kde byl pověřen přednáškami zejména z inženýrské geodézie. Byl a je členem a funkcionářem odborných spolků: bývalé Vsesvazové astronomicko-geodetické společnosti při Akademii věd SSSR (1970-1991), Vědecké společnosti Tarase Ševčenka ve Lvově, Českého svazu geodetů a kartografů, Československé společnosti pro vědy a umění a České asociace ukrajinistů. V letech 1990-1996 byl činný v českém krajském hnutí na Ukrajině jako prezident České besedy ve Lvově a předseda České národní rady Ukrajiny, zastřešující české spolky na Ukrajině. Od 1. 1. 1997 je výzkumným a vývojovým pracovníkem Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického. Od roku 1999 je členem Konzultativní rady při Stálé komisi pro krajany žijící v zahraničí Parlamentu České republiky (ČR). Zasloužil se o rozvoj krajského hnutí na Ukrajině a o šíření dobrého jména ČR v zahraničí. Za tuto činnost byl vyznamenán ministrem zahraničních věcí ČR Cenou Gratias agit (2001).

Rovněž mu byl udělen Státní službou geodézie, kartografie a katastru Ukrajiny a Ukrajinskou společností geodézie a kartografie titul „Čestný geodet Ukrajiny“ (2009) za významný vklad ve výzkumu historie geodézie na Západní Ukrajině a rozvoj spolupráce mezi geodety Ukrajiny a ČR. Zúčastnil se četných odborných a krajských vědeckých konferencí na Ukrajině, v Rusku a ČR. Je autorem a spoluautorem učebnice „Mapování podzemních vedení“ (1986), historicko-bibliografického náčrtu „Katedra geodézie 140 let“ (2011), vědeckých článků, metodických návodů a posudků z geodézie, inženýrské geodézie a historie geodézie na Západní Ukrajině (včetně Zakarpatska). Rovněž je autorem a spoluautorem knih a článků o historii Čechů na Ukrajině, zejména biografické příručky „Češi v Haliči“ (1998), „Československé vojsko na Ukrajině za První světové války“ (2007) a „Vzkazy domů/Messages home“ (2012), „Dějiny Čechů na Ukrajině“ (2013), „Podíl ukrajinských Čechů na vzniku Československa“ (2019) a „Česká evangelická Bohemka na Ukrajině ve válečných událostech 20. století“ (2021).

### **Doc. Ing. Milan Huml, CSc.**

Narodil se 18. 11. 1947 v Nymburce. Po studiu na Střední průmyslové škole zeměměřické v Praze pracoval od roku 1966 jako výkonný geodet v investiční výstavbě v podniku Konstruktiva Praha, n. p. Po dvou letech praxe nastoupil na místo pracovníka pro vědu a výzkum na katedře mapování a kartografie Fakulty stavební (FSv) ČVUT v Praze. V roce 1976 zakončil vysokoškolské studium oboru geodézie a kartografie na téže fakultě. Podílel se na řešení výzkumných úkolů z oblasti dálkového průzkumu Země, kartografie a mapování velkých měřítek. Od roku 1986 působil jako pedagog se zaměřením na obnovu a vedení katastrálního operátu a na problematiku územních informačních systémů. Kandidátskou disertací „Transformace obrazových záznamů DPZ“ obhájil roku 1989. V roce 1993 se v rámci programu TEMPUS zúčastnil šestiměsíčního postgraduálního studia na TU Delft (Nizozemsko) s tematikou LIS/GIS. Je členem EUROLIS (vzdělávání a výzkum v oblasti územních informačních systémů). Z této oblasti pochází i řada jeho zahraničních i tuzemských přednášek a publikací. Habilitoval se v roce 2002, v únoru 2003 se stal proděkanem FSv ČVUT pro zahraniční styky a tuto funkci vykonával do roku 2008. V témže roce byl ministerstvem spravedlnosti jmenován soudním znalcem v oboru geodézie a kartografie. Do důchodu odešel k 1. 1. 2010, na katedře pak působil ještě do konce roku 2012.

### **Ing. Peter Korec**

Narodil sa 25. 11. 1947 v Bytči. Po skončení odboru zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1971 pracoval v Geodézii, n. p. Žilina. Tu sa stal v roku 1973 vedúcim oddielu mapovania. V roku 1983 skončil postgraduálne štúdium na SvF SVŠT so zameraním na rozvoj automatizácie v geodézii a kartografii. Po reorganizácii orgánov katastra sa stal od 24. 7. 1996 vedúcim katastrálneho odboru v Považskej Bystrici. V rokoch 1998 až 2010 pôsobil vo funkcii primátora okresného mesta Bytča. Do dôchodku odišiel 1. 12. 2010.

## Výročí 80 let:

### **RNDr. Eduard Muřícký**

Narodil se 24. 10. 1942 v Praze. Absolvoval Pedagogickou i Přírodovědeckou fakultu Univerzity Karlovy, vždy obor geografie - biologie. První pracovní zkušenosti získal jako učitel a později odborný pracovník Výzkumného ústavu rostlinné výroby. V roce 1979 nastoupil do střediska dálkového průzkumu Země (DPZ) ve Výzkumném ústavu geodetickém, topografickém a kartografickém, které bylo zřízeno nedlouho předtím. Jeho bohatá zkušenost v oborech biogeografie a geomorfologie výrazně přispěla k úspěšnému řešení dvou pětiletých úkolů státního plánu technického rozvoje v oblasti aplikací metod DPZ ve vybraných oborech národního hospodářství se zaměřením na jejich ekologické aspekty. V roce 1986 se stal zástupcem vedoucího střediska DPZ (od roku 1983 v Zeměměřickém ústavu, později Geodetickém podniku) a v roce 1990 jeho vedoucím. V roce 1992 se aktivně účastnil přípravných prací na tvorbě základní báze geografických map (ZABAGED) Zeměměřického úřadu, Praha. Do důchodu odešel 3. 8. 2004.

### **Ing. Jiří Provázek**

Narodil se 14. 11. 1942 v Praze. Po maturitě a po roční praxi ve Výzkumném ústavu geodetickém, topografickém a kartografickém, studoval obor geodézie a kartografie (GaK) na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze. Přitom byl 3 roky pomocnou vědeckou silou na katedře vyšší geodézie a v roce 1965 absolvoval s vyznamenáním specializaci geodetická astronomie. Během roční vojenské služby byl asistentem na katedře geodézie na Vojenské akademii v Brně. Od roku 1966 (s přerušením v letech 1974-1981 – Český úřad geodetický a kartografický), až do odchodu do důchodu, pracoval v Zeměměřickém úřadu v Praze, od roku 1986 jako vedoucí odboru triangulace a mapování. Zúčastnil se mj. měření základny kosmické triangulace. Významný byl jeho podíl na testovacím vyrovnání astronomicko-geodetické sítě (AGS) a přípravě dat pro mezinárodní vyrovnání Jednotné astronomicko-geodetické sítě (JAGS), kterého se posléze zúčastnil jako člen mezinárodní komise geodetických služeb pro vyrovnání JAGS. Aktivně se podílel na zapojení čs. geodetických základů do Evropy, pracích v rámci EUREF (European Reference Frame), novém zaměření 0. řádu AGS a dalších pracích konaných metodami globálního polohového systému. Je členem komise pro státní závěrečné zkoušky na oboru GaK FSv ČVUT. Do důchodu odešel 1. 1. 2007.

### **Ing. Štefan Špaček**

Narodil sa 10. 10. 1947 v Hlohovci. Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1964 nastúpil do Správy Východnej dráhy v Bratislave, pracovisko Geodetická kancelária vo Zvolene. 1. 10. 1969 prišiel do Slovenskej správy geodézie a kartografie (od 1. 7. 1973 Slovenský úrad geodézie a kartografie – SÚGK), kde sa ako pracovník technického odboru zaoberal dokumentáciou, informačnými systémami, mapovaním a inžinierskou geodéziou. V rokoch 1975 až 1981 vykonával funkciu vedúceho kontrolného útvaru.

Od 1. 7. 1981 do 28. 2. 1990 bol riaditeľom Správy geodézie a kartografie (SGK) v Bratislave, kde sa zaslúžil o zavedenie a rozvoj výpočtovej techniky. Od 1. 3. 1990 bol vedúcim Ústredného archívu geodézie a kartografie (ÚAGK) SGK, odkiaľ v rámci reštrukturalizácie rezortu SÚGK prešiel 1. 1. 1991 do Geodetického a kartografického ústavu (GKÚ) Bratislava, do funkcie vedúceho odboru dokumentácie fondov. Od decembra 1994 pôsobil vo funkcii vedúceho odboru centrálného automatizovaného informačného systému geodézie, kartografie a katastra, ktorý sa po reorganizácii GKÚ v roku 2001 zmenil na odbor geografického informačného systému (GIS). V tejto funkcii naplno rozvinul skúsenosti z automatizácie geodetických a kartografických prác. Ako prvý v GKÚ začínal uplatňovať skener pri kartografických prácach. Jeho aktivita vyústila do vytvorenia rezortného skenovacieho pracoviska v GKÚ. Funkciu vedúceho odboru GIS vykonával do 7. 9. 2003. Od 8. 9. 2003 do 31. 1. 2004, bol odborným pracovníkom ÚAGK. Je publikačne činný a referoval na viac ako 30 domácich konferenciách a seminároch. V rokoch 1971 až 1990 prednášal na kurzoch pre zodpovedných geodetov. Bol členom komisie na obhajoby diplomových prác študijného odboru geodézie a kartografia na SvF Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, členom redakčnej rady Kartografických listov a pracoval ako národný delegát v komisii č. 9 na oceňovanie a správu nehnuteľností Medzinárodnej federácie geodetov. Súdnaznaleckej činnosti sa venuje od 1. 12. 1983. Do dôchodku odišiel 1. 2. 2004.

### **Ing. Ivan Žilincár**

Narodil sa 14. 11. 1947 v Bratislave. Zememeračské inžinierstvo skončil na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1965. 1. 9. 1966 nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie (od roku 1968 Inžinierska geodézia, n. p.) v Bratislave, kde pracoval na úlohách technicko-hospodárskeho mapovania. 1. 1. 1969 prešiel do Pozemných stavieb, n. p., Bratislava, neskôr premenovaných na Stavebné závody, resp. RENOS, a. s., kde pracoval ako geodet, neskôr zodpovedný geodet na výstavbe sídlisk a od roku 1976 ako vedúci strediska geodetických prác. V rokoch 1976 až 1979 absolvoval postgraduálne štúdium odboru geodézie a kartografia na SvF SVŠT. V rokoch 1994 až 2010 mal vlastnú geodetickú kanceláriu Geoexpres v Bratislave. Je autorom takmer 10 odborných prác. V rokoch 1986 až 1995 prednášal na kurzoch pre zodpovedných geodetov. Bol zakladajúcim členom Slovenského zväzu geodetov a členom jeho rady do konca roku 1999. Tiež je zakladajúcim členom Komory geodetov a kartografov, kde bol do apríla 2004 členom skúšobnej komisie. Do dôchodku odišiel 31. 12. 2010.

## Výročí 85 let:

### **Ing. Václav Nejedlý**

Narodil se 5. 10. 1937 v Praze. V roce 1952 začal studovat v Praze Střední průmyslovou školu zeměměřickou, kde roku 1956 maturoval. Prošel praxí ve Středisku geodézie, mapování středních měřítek a v provozu geodetických základů v Geodetickém a topografickém ústavu v Praze. Do roku 1965 se účastnil polních měřických prací

v Čs. astronomicko-geodetické síti. V letech 1964–1969 vystudoval geodézii a kartografii na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze a pak dlouhá léta pracoval jako observátor šířkové služby na Geodetické observatoři Pecký (GOPE) v Ondřejově, která je součástí Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického (VÚGTK). V roce 1991 přešel na pracoviště VÚGTK do Odvětvového informačního střediska (ODIS), kde byl v letech 1993–2002 vedoucím, a též členem vědecké rady. Za jeho působení v ODIS v oblasti oborového informačního zabezpečení zeměměřičtví a katastru se zasloužil zejména o aplikace moderních informačních technologií. Je autorem a spoluautorem výzkumných zpráv a článků v odborných časopisech GaKO, Zprávy GOPE, Zeměměřič a Pozemkové úpravy a též na Symposiích z dějin GaK, konaných v Národním technickém muzeu v Praze. Do důchodu odešel v roce 2008.

### **Ing. Emil Ryník**

Narodil sa 31. 10. 1937 v obci Horňa (okres Sobrance). Po skončení odboru zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1961 nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie (ÚGK) v Prešove, kde do roku 1967 zabezpečoval meračské podklady na projektovú činnosť, pasportizáciu vodných tokov a venoval sa aj technicko-hospodárskemu mapovaniu. V rokoch 1968 až 1971 zabezpečoval na Oblastnom ústave geodézie (OÚG) Bratislava, pracovisko Prešov, koordináciu geodetických prác iných rezortov vo Východoslovenskom kraji. V období rokov 1972 až 1979 koordinoval činnosť geodetických prác na pracoviskách Krajskej správy geodézie a kartografie (KSGK) pre Východoslovenský kraj v Prešove. V rokoch 1980 až 1982 na KSGK zabezpečoval dokumentáciu výsledných elaborátov geodetických a kartografických prác. V období 1983 až 1987 bol vyslaný Polytechnou Praha do Blidu v Alžírsku. Tam vykonával geodetické práce pre zabezpečenie výstavby infraštruktúry miest. Po návrate na Slovensko sa staral o vedecko-technický rozvoj najprv v Geodézii, š. p., Prešov (1988–1990) a potom v Katastrálnom úrade (KÚ) v Košiciach (1991–1996). V období existencie katastrálneho ústavu v Žiline sa zapodieval automatizáciou geodetických prác na prešovskom pracovisku (1997–1999). V závere svojej štátnej služby (2000–2001) bol zamestnancom odboru katastrálnej inšpekcie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ÚGKK SR) na pracovisku v Prešove-Solivare. V rokoch 1975–2010 bol znalcom z odboru geodézie a kartografie pri Krajskom súde v Košiciach a neskôr v Prešove. Do dôchodku odišiel v roku 2001.

### **Výročí 90 let:**

#### **Prof. Ing. František Miklošik, DrSc.**

Narodil se 18. 11. 1932 v Šintavě (okres Galanta, Slovenská republika). Již v patnácti letech byl přijat do Vojenského zeměpisného ústavu v Praze a při zaměstnání studoval na gymnáziu. Absolvoval základní vojenskou službu ve Vojenském kartografickém ústavu (VKÚ) v Banské Bystrici a důstojníkou školu v Košicích. Ve funkci důstojníka - kartografa VKÚ dokončil středoškolské studium. V le-

tech 1953–1958 vystudoval obor zeměměřického inženýrství na Vojenské akademii (VA) v Brně a nastoupil na odbor fotogrammetrie a mapování Vojenského topografického ústavu v Dobrušce. V roce 1963 byl přeložen na topografické oddělení Generálního štábu Ministerstva národní obrany v Praze, kde technicky i organizačně zabezpečoval topografické mapování, měřické práce na státních hranicích a letecké měřické snímkování. V roce 1969 ukončil vědeckou přípravu ve vědním oboru teorie velení (řízení). V roce 1970 přešel na VA v Brně, kde na katedře geodézie a kartografie působil jako náčelník skupiny kartografie a později se stal zástupcem náčelníka katedry, roku 1978 byl jmenován docentem pro obor kartografie. Od roku 1981, kdy byl na vlastní žádost propuštěn z aktivní vojenské služby, pokračoval v práci na katedře jako občanský zaměstnanec. Zabýval se zejména mapováním, obnovou a modernizací topografických map, státními mapovými díly, objektivizací hodnocení topografických děl, řízením kartografických prací a teoretickou kartografií. V roce 1988 obhájil doktorskou disertaci a v roce 1990 byl jmenován profesorem pro obor kartografie. V letech 1994–1995 byl vedoucím nově koncipované katedry vojenských informací o území na VA v Brně. Samostatně zpracoval nebo se výrazně podílel na zpracování mnoha vědeckovýzkumných prací, vysokoškolských učebnic a skript, stále průběžně publikuje v domácích i zahraničních odborných časopisech. Působil především na mateřském pracovišti na Univerzitě obrany v Brně jako emeritní profesor; v dřívějším období působil s částečným úvazkem též na Univerzitě v Pardubicích, Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze a Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity v Brně.

Blahopřejeme!

### **Z dalších výročí připomínáme:**

#### **Ing. Jan Antonín Baše**

Narodil sa 9. 10. 1882 v Opočně (okres Rychnov nad Kněžnou – Česká republika – ČR). Zememeračské inžinierstvo absolvoval na Cisárskej a kráľovskej českej vysokej škole technickej v Prahe v roku 1901. V tomto roku nastúpil do pozemkového katastra v Prahe-Smíchove. V novembri 1902 sa prihlásil pracovať do katastrálnej služby v Bosne a Hercegovine. V auguste 1919 prešiel do generálneho riaditeľstva katastra v Belehrade ako vedúci oddelenia. V júli 1920 prišiel do Bratislavy, do odboru Generálneho finančného riaditeľstva pre Slovensko, ktoré riadilo celú katastrálnu službu na Slovensku. 1. 4. 1921 bol vymenovaný za prednostu tohto odboru. V tejto funkcii pôsobil takmer do konca roku 1935 a zaslúžil sa o vybudovanie pozemkového katastra na Slovensku. 6. 11. 1935 požiadal, zo zdravotných dôvodov, o predčasné penzionovanie a odišiel z Bratislavy do Čiech. Bol publikačne činný. Do dôchodku odišiel 30. 1. 1936. Zomrel 9. 1. 1960 v Dlouhej Lhote (okres Mladá Boleslav – ČR).

#### **Plk. Dr. Ladislav Beneš**

Narodil se 26. 11. 1882 v Pečkách (okres Kolín). Nejprve vystudoval Filozofickou fakultu na pražské univerzitě, poté studoval astronomii

v Paříži, Heidelbergu a ve Štrasburku. Zde pracoval na hvězdárně a publikoval své první astronomické práce. Před začátkem 1. světové války odjel studovat do Petrohradu. V roce 1916 vstoupil do ruské armády a o rok později do čs. legií v Rusku, od roku 1918 byl důstojníkem-topografem čs. legií ve Francii. Od roku 1919 byl přednostou astronomického a geodetického odboru Vojenského zeměpisného ústavu v Praze později Čs. vojenského zeměpisného ústavu. Podílel se především na koncepci nových vojenských map čs. republiky. Byl autorem návrhu kartografického zobrazení pro ČSR. V roce 1934 odešel do výslužby a působil v Poděbradech a Pardubicích, kde se věnoval zejména vědecké odborné publikační činnosti. Kromě vědeckého, praktického přínosu pro zpřesňování parametrů referenčního elipsoidu sledoval návrh MUGG na spojování národních trigonometrických sítí do kontinentálního celku. Byl tajemníkem prozatímní mezinárodní komise, která byla pověřena vypracováním projektu měření; ten byl předložen na II. Valném shromáždění MUGG v roce 1924 v Madridu ke schválení, kde byl odsouhlasen a přijat. Byla ustavena komise složená ze zástupců Norska, Švédska, Polska, Československa, Jugoslávie, Řecka a Egypta. Zemřel 3. 11. 1968 v Pardubicích. Více mj. viz <http://www.hvezdarna-fp.eu/products/benes-ladislav/>.

#### **Doc. Ing. Radim Blažek, CSc.**

Narodil se 9. 10. 1947 v Praze. Po maturitě na Střední průmyslové škole zeměměřičké v Praze v roce 1966 byl zapsán na obor geodézie Fakulty stavební (FSv) ČVUT v Praze. Studia ukončil roku 1971 s vyznamenáním obhajobou diplomové práce „Rozbor a zhodnocení metod, použitých při zatěžovacích zkouškách Nuselského mostu“. Téhož roku byl přijat do řádné vědecké aspirantury v oboru teoretické geodézie na katedře geofyziky Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze. Jako aspirant prof. Ing. Dr. Ludvíka Hradílka, DrSc., vykonával řadu niveláčnických a úhlových měření ve Vysokých a Západních Tatrách. Výsledky byly podkladem kandidátské disertační práce „Určování refrakce v pořadích trigonometrické nivelace“ dokončené roku 1974 a obhájené na FSv ČVUT roku 1978. V závěru roku 1974 nastoupil na základě konkurzu na katedru geodézie a pozemkových úprav FSv ČVUT. Praxi si doplnil v roce 1979 ve funkci vedoucího geodeta převážně v oddělení triangulace tehdejšího Geodetického a kartografického podniku, Praha. V roce 1989 byl jmenován docentem pro obor geodézie, pověřeným přednáškami geodézie II (výškopis a úprava měřených veličin před výpočty). Krátce na to se stal zástupcem vedoucího katedry a v roce 1991 byl poprvé jmenován vedoucím katedry. V této funkci pracoval více než 20 let až do trvalého odchodu do důchodu roku 2011, kdy byla uvedená katedra vedením fakulty zrušena. Jeho pedagogická i odborná činnost byla velmi široká, aktivně se zúčastnil řady tuzemských i zahraničních odborných akcí. Byl spoluautorem čtyř titulů ucelené řady skript a spolupracoval s praxí. Zemřel 2. 3. 2021.

#### **Ing. Juraj Borovský**

Narodil sa 26. 12. 1907 v Irkutsku (Rusko). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Vysokej škole technickej v Brne nastúpil v roku 1929 do zememeračského oddelenia Krajského úradu

v Bratislave. Od roku 1939 pracoval v Ministerstve dopravy a verejných prác. V roku 1945 bol poverený vedením zememeračského odboru Povereníctva financií (od roku 1950 Povereníctva techniky), kde pôsobil do roku 1951, kedy prešiel do Stavoprojektu Bratislava. V roku 1953 bol vymenovaný za riaditeľa n. p. Geometra v Bratislave. Od 1. 1. 1954 do 31. 12. 1967 bol riaditeľom Oblastného ústavu geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie) v Bratislave. Bol nositeľom rezortných vyznamenaní. Zomrel 26. 2. 1972 v Bratislave.

#### **Doc. Ing. Dušan Cebecauer, CSc.**

Narodil sa 21. 11. 1942 sa narodil v Žiline. Po skončení zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1964 nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie v Žiline, kde vykonával práce mapovacie a evidencie nehnuteľností. V roku 1968 prešiel na Katedru geodézie a geotechniky (od roku 1994 Katedra geodézie – KG) Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy (od roku 1990 SvF) Vysokej školy dopravnej (od roku 1980 Vysoká škola dopravy a spojov – VŠDS – a od 20. 11. 1996 Žilinská univerzita – ŽU) v Žiline ako odborný asistent. Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1979 a za docenta pre odbor geodézie bol vymenovaný v roku 1986. Od príchodu na KG viedol cvičenia z predmetu geodézie, pre ktoré v spoluautorstve napísal dočasnú vysokoškolskú učebnicu. Tento predmet od roku 1980 prednášal na Vojenskej fakulte VŠDS. Bol vedúcim autorského kolektívu monografie „Inžinierska geodézia v dopravnom staviteľstve“ (Žilina, EDIS 1998), ktorá bola vydaná po jeho smrti. Ďalej bol autorom a spoluautorom 59 vedeckých a odborných prác z oblasti inžinierskej a železničnej geodézie, pričom jeho hlavným výskumným záujmom bola inžinierska geodézia. Výsledky svojej vedeckovýskumnej činnosti, ktorú orientoval hlavne na rezort dopravy, zhrnul do 18 výskumných správ. Mal rozsiahlu súdnoznaleckú a expertíznu činnosť. Zomrel 21. 9. 1997 v Žiline.

#### **Ing. František Hlaváč**

Narodil se 7. 12. 1912 na Hodonínsku. Zeměměřičké inženýrství vystudoval na České vysoké škole technické v Brně, roku 1936 nastoupil do katastrální měřičské služby a prošel několika katastrálními měřičskými úřady na Moravě. Později přešel k Zemskému finančnímu ředitelství v Brně, dále pracoval v Archivu map katastrálních v Brně (1948) a na technickém referátu Krajského národního výboru v Brně. V letech 1957–1961 byl vedoucím Střediska geodézie Brno-město. Stál při zaměrování národní památky Špilberk, velkých sídlišť, podkladů pro stavbu Státního divadla v Brně a areálu výstaviště Brněnských veletrhů. V letech 1961–1971 zastával funkci hlavního geodeta pro město Brno. Pro své zkušenosti a vysokou odbornou úroveň se stal roku 1973 zástupcem ředitele bývalé Krajské geodetické a kartografické správy (KGKS) pro Jihomoravský kraj KGKS, kde působil až do odchodu do důchodu. Byl soudním znalcem a působil též externě na zeměměřičkém oboru Střední průmyslové školy stavební v Brně. Bohatá byla jeho činnost publikační a přednášková, věnovaná zejména otázkám historie geodézie a kartografie. Byl po mnoho let spoluautorem zpráv v rubrice „Z geodetického a kartografického

kalendáře“ GaKO a tvůrcem kartotéky moravských zeměměřičů. Byl členem studijní skupiny pro historii geodézie a kartografie při Československém komitétu FIG a stálým členem Muzejní a vlastivědné společnosti v Brně. Jeho odborná i veřejná práce byla vždy velmi vysoce hodnocena. Zemřel 30. 11. 1993 v Brně.

#### **Akademik prof. Dr. Vladimír Kirilov Christov**

Narodil sa 18. 12. 1902 v Sofii (Bulharsko). Študoval astronómiu, fyziku a matematiku na univerzite v Lipsku (Nemecko), kde v roku 1925 získal doktorát z astronómie. Po návrate do Bulharska nastúpil do Štátneho vojenského zemepisného ústavu ako vedúci astronomického oddelenia, kde pracoval do roku 1948, v ktorom bol vymenovaný za profesora na Vysokej škole inžiniersko-staviteľskej. Tu prednášal fyzikálnu geodéziu, geodetickú astronómiu, geometrickú geodéziu, matematickú kartografiu a viedol Katedru vyššej geodézie do roku 1969. V roku 1948 bol zvolený za člena korešpondenta a v roku 1958 za akademika Bulharskej akadémie vied. Tiež veľmi aktívne pracoval v Bulharskom komitete pre geodéziu a geofyziku, ktorého bol zakladateľom a predsedom. Jeho vedecká činnosť sa sústreďovala na problémy elipsoidických výpočtov, matematickej kartografie, geodetických zobrazení, teórie chýb a vyrovnávacieho počtu, geodetickej astronómie, fyzikálnej geodézie, výskumu slapov a recentných pohybov, určovania referenčných elipsoidov a kozmickej geodézie. K rozvoju uvedených problémov prispel viac ako dvoma stovkami vedeckých a odborných prác. Bol nositeľom mnohých vyznamenaní. Zomrel 28. 2. 1979 v Sofii.

#### **Ing. Georgij Karský, CSc.**

Narodil se 27. 10. 1932 v Stádlci u Tábora. Po ukončení zeměměřických studií na ČVUT v Praze pracoval v tehdejší Geodetickém a topografickém ústavu v Praze, nejprve krátce v provozu triangulace a posléze v oddílu astronomie provozu geodetických základů. Věnoval se astronomickým pozorováním pasážíkem a cirkumzenitálem a podílel se na modernizaci tohoto originálního českého přístroje. Od roku 1965 pracoval na Geodetické observatoři Pecný jako vědecký pracovník Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického (VÚGTK). Zaměřil se na otázky metodiky měření, vlastností přístrojů a aparatur, fyzikálních vlivů prostředí na měření a na zpracování postupů fotografických pozorování umělých družic Země, které byly používány až do roku 1990. Disertační kandidátská práce z druhé poloviny 60. let byla věnována působení relativistických efektů na geodetická měření. Od roku 1967 se velmi aktivně podílel na práci sekce kosmické fyziky mezinárodního vědeckého programu INTERKOSMOS, spolupracoval s Geofyzikálním ústavem Čs. akademie věd při přípravě subdružice MAGION 2. Patřil k předním pracovníkům v oblasti globálního polohového systému, věnoval se i problémům společenskovedním. Výsledky své práce představil v mnoha domácích i zahraničních publikacích a na vědeckých akcích. Zemřel v Praze 19. 9. 2016. Více viz GaKO 2017, č. 1, s. 23.

#### **Plk. gšt. Bohumil Kobliha**

Narodil se 26. 10. 1902 v Přerově. Po maturitě na gymnáziu studoval na nově zřízené Vojenské akademii v Hranicích (1920), pěchotní

škole v Milovicích (1923) a kartografické škole Vojenského zeměpisného ústavu (VZÚ) v Praze (1927). Roku 1934 vystudoval Vysokou válečnou školu v Praze, působil v útvech v Hranicích a ve funkci přednosta operačního oddělení v Košicích. Po emigraci přes Bělehrad roku 1940 se stal příslušníkem čs. zahraniční armády, jako topograf se účastnil afrických válečných tažení. V roce 1943 byl přidělen do mise pro Balkán a Střední východ, poté byl zapojen do práce štábu v Londýně. 10. 6. 1945, po návratu do osvobozené vlasti, byl jmenován, již v hodnosti plukovníka generálního štábu, velitelem VZÚ v Praze. V rámci začínajících politických procesů po únoru 1948 byl po krátkém zaměstnání v Čs. archeologickém ústavu zatčen, v roce 1949 degradován a uvězněn v pracovních táborech několika uranových dolů. Po roce 1954 byl pomocným dělníkem, později úředníkem Pozemních staveb Přerov. Byl činný v tehdejší Svazu protifašistických bojovníků, podílel se na zpracování různých studií o životním prostředí. Penzionován byl roku 1965, zemřel 20. 3. 1981. Plně občansky a vojensky rehabilitován byl roku 1995 a in memoriam povýšen do hodnosti generála.

#### **Ing. Michal Kolesár**

Narodil sa 6. 10. 1942 v Kalši (okres Košice-okolie). Po absolvovaní odboru zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1966 nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie v Prešove, Stredisko geodézie (SG) v Rožňave – detašované pracovisko v Revúcej. Na tomto pracovisku pôsobil, najmä v oblasti evidencie nehnuteľností (EN), do 31. 12. 1972. Od 1. 1. 1973 bol vymenovaný za vedúceho SG vo Vranove nad Topľou Krajskej správy geodézie a kartografie (KSGK) v Košiciach. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 bol riaditeľom Správy katastra (SK) Vranov nad Topľou. Katastrálneho úradu (KÚ) v Košiciach, kde využíval svoje skúsenosti v EN. Od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2001 bol vedúcim oddelenia zápisu práv k nehnuteľnostiam katastrálneho odboru Okresného úradu vo Vranove nad Topľou. Vo funkcii vedúceho technického oddelenia SK Vranov nad Topľou. KÚ v Prešove bol od 1. 1. 2002 do 6. 1. 2003. V rokoch 1972 až 1975 absolvoval prvý beh postgraduálneho štúdia odboru geodézia a kartografia na SvF SVŠT. Ako absolvent ročného kurzu automatizácia samočinnými počítačmi pôsobil pri zavádzaní výpočtovej techniky v SG KSGK v Košiciach. Do dôchodku odišiel 7. 1. 2003. Zomrel 17. 3. 2011 v Kalši.

#### **Ing. Milouš Kukeně**

Narodil se 24. 12. 1922. Vysokoškolská studia ukončil v roce 1949 a celou odbornou pracovní dráhu věnoval resortu geodézie a kartografie, kde postupně prošel řadou řídicích funkcí (vedoucí oddílů, provozní inženýr až po ředitele podniku Geodézie Opava). Veřejně činný byl zejména v ČSVTS. V letech 1970 až 1975 byl členem redakční rady GaKO. Jeho činnost byla ohodnocena mnoha čestnými uznáními a řadou vyznamenaní. Do starobního důchodu odešel 31. 7. 1986, zemřel 24. 12. 2011 v Opavě.

#### **Ing. Ondrej Pastva**

Narodil sa 27. 10. 1922 v Novej Bystrici (okres Čadca). Do štátnej zememeračskej služby nastúpil 1. 10. 1948 v Bratislave, ktorej zostal

verný do konca života. Pracoval vo Fotogrametrickom ústave pre Slovensko, v Slovenskom zememeračskom a kartografickom ústave, v Geodetickom, topografickom a kartografickom ústave a v Geodetickom ústave (GÚ). Popri zamestnaní vyštudoval Vyššiu priemyselnú školu stavebnú, odbor geodézia, v Košiciach (1950 až 1952) a zememeračské inžinierstvo na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave (1956 až 1962). Počas jeho pôsobenia v GÚ prešiel rôznymi funkciami a v rokoch 1968 až 1972 bol jeho riaditeľom (z toho v roku 1968 bol riaditeľom celoštátneho ústavu s názvom Kartografický a geodetický fond s pobočkou v Prahe). 1. 1. 1973 prešiel do Slovenského zväzu bytových družstiev, do funkcie prvého podpredsedu a 1. 1. 1976 sa opäť vrátil do GÚ, n. p., do funkcie námestníka riaditeľa. Bol nositeľom viacerých vyznamenaní. Zomrel 18. 9. 1985 v Bratislave.

### **RNDr. Jan Pícha, CSc.**

Narodil sa 23. 12. 1917 ve Vídni (Rakousko). Vystudoval gymnázium v Českých Budějovicích a (s prerušením válečných let, kdy byl vezněn v koncentračním táboře) matematiku na Univerzitě Karlově v Praze. Od roku 1945 byl zaměstnán ve Státním geofyzikálním ústavu v Praze, kde vybudoval geofyzikální oddělení, jehož vedoucím se stal po vytvoření Geofyzikálního ústavu ČSAV. Jeho vědecká, organizační a publikační činnost byla velmi bohatá, stejně jako jeho působení v domácích i zahraničních vědeckých organizacích; zaměřil se zejména na oblast experimentálního a teoretického výzkumu zemských slapů. Byl redaktorem časopisu *Studia geophysica et geodaetica*. Spolupráce s geodety při řešení otázek základních sítí byla vysoce hodnocena. Zemřel 27. 10. 1991 v Žamberku. Více viz mj. GaKo 1977, č. 12, s. 300.

### **Ing. Zdenka Roulová**

Narodila se 14. 11. 1937 v Praze. Kartografickou specializací zeměměřického inženýrství absolvovala v roce 1960 na ČVUT v Praze. Po krátké praxi v OÚGK Liberec přešla v roce 1961 do KRÚ v Praze (později Kartografie n. p., Geodetický a kartografický podnik a Kartografie, a. s.). Zpočátku pracovala jako sestavitelka, potom jako technická redaktorka a dlouhou dobu jako vedoucí technické redakce. Významně se podílela zejména na tvorbě a vydávání edic turistických map a plánů měst, map pro potřebu škol i různých druhů tematických map. Neustálým rozšiřováním svých znalostí v oboru kartografické polygrafie přispěla ke zvyšování kvality výrobků i racionalizaci výroby. Její pracovní činnost byl vysoce uznávána a hodnocena. Dlouhou dobu byla předsedkyní závodní pobočky ČSVTS v Kartografii, v roce 2003 jí bylo uděleno čestné členství v Kartografické společnosti ČR. Odborné veřejnosti je známa jako autorka mnoha článků; záslužná je rovněž její činnost lektorská. V letech 1972 až 2012 byla jako první žena členkou redakční rady časopisu GaKo. Zemřela náhle 4. 12. 2016 v Praze.

### **Ing. Oldřich Smrček**

Narodil se 14. 11. 1942 v Turnově. Po maturitě na jedenáctileté střední škole studoval obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze, který ukončil státní závěrečnou zkouškou v roce

1964. V letech 1964–1971 pracoval v provozu speciálních geodetických prací Ústavu geodézie a kartografie, Pardubice, nejprve jako technik a poté jako vedoucí měřické čety. Podílel se na vyhotovování mapových podkladů pro investiční výstavbu, základních plánů závodů a na geodetických pracích při stavbě tranzitního plynovodu. 1. 1. 1972 přešel na Středisko geodézie (SG) Nová Paka, pracoviště Jičín (od roku 1973 SG Jičín), kde zastával funkci vedoucího oddílu. K 1. 1. 1982 byl jmenován vedoucím SG Jičín a 1. 1. 1993 byl jmenován ředitelem Katastrálního úřadu v Jičíně. Do důchodu odešel 31. 7. 2005. Zemřel 4. 1. 2015.

### **Doc. Ing. Dr. Erich Šesták**

Narodil se 25. 12. 1912. Po studiích na Vysoké škole technické (VŠT) v Brně byl krátký čas asistentem u prof. Semeráda. V roce 1934 nastoupil do katastrální měřické služby v Brně. V období 1938–1942 pracoval u delimitační komise ministerstva vnitra a v roce 1944 přešel do Zeměměřického úřadu (později Státního zeměměřického a kartografického ústavu v Praze). V roce 1945 byl přidělen k osidlovacím pracím na Moravě. Dále působil u Lesprojektu Brno a v roce 1953 přešel do Státního ústavu dopravního projektování v Brně. V roce 1947 obhájil na VŠT v Brně doktorskou práci a v roce 1963 se habilitoval jako docent na Vojenské akademii v Brně. Jako pedagog působil externě na Vysoké škole zemědělské v Brně.

### **Ing. Bohumil Šídlo**

Narodil se 4. 10. 1932 v Kutné Hoře, kde absolvoval roku 1951 reálné gymnázium, ve studiu pokračoval na Zeměměřické fakultě ČVUT v Praze. Po promoci v roce 1956 pracoval v tehdejší Kartografickém a reprodukčním ústavu v Praze. V roce 1962 přešel na bývalou Ústřední správu geodézie a kartografie, kde působil (i v nástupnickém Českém úřadu geodetickém a kartografickém - ČÚZK) až do roku 1972 v kartografickém oddělení. Významně se podílel na koncepci i realizaci ediční politiky úřadu v oblasti kartografie, zúčastnil se přípravy i tvorby základních i tematických státních mapových děl. V roce 1965 absolvoval postgraduální studium nakladatelské práce na Fakultě novinářství a osvěty Univerzity Karlovy. Zastupoval úřad v Radě Čs. ústřední knižní kultury, v Ústřední komisi pro komplexní průzkum půd při ministerstvu zemědělství, v redakční radě časopisu Územní plánování a v mezinárodní redakční radě *Mapy světa* 1 : 2,5 mil. V letech 1972–1990 pracoval ve Výzkumném ústavu geodetickém, topografickém a kartografickém v Praze (později ve Zdicech), věnoval se zejména problematice map středních měřítek a tvorbě technických předpisů v oblasti kartografie. Roku 1991 nastoupil do funkce hlavního redaktora kartografické sekce nově vzniklého Zeměměřického ústavu (později úřadu). Byl členem Názvoslovné komise ČÚZK, členem Terminologické komise ČÚZK a dlouholetým tajemníkem Odborné skupiny kartografie v dřívější ČSVTS, podílel se na přípravě mnoha odborných akcí. Funkci technického redaktora GaKo zastával v letech 1966–1972 a 1990–2005. Zemřel 2. 4. 2009 v Praze.

### **Ing. Otto Veselý**

Narodil se 31. 12. 1912 ve Lhotě u Šternberku. Po studiích nastoupil v roce 1937 ke katastrální měřické službě v Bratislavě; odtud odešel



do Brna a zúčastnil se osidlovacích prací na severní Moravě. Postupně zastával řadu vedoucích funkcí v rezortu Ústřední správy geodézie a kartografie až po funkci ředitele Oblastního ústavu geodézie a kartografie v Opavě. Po roce 1968 pracoval jako hlavní geodet pro Severomoravský kraj a ředitel Krajské geodetické a kartografické správy pro tentýž kraj. Do důchodu odešel roku 1974. Zemřel 22. 11. 1979 ve Šternberku.

### **Ing. Vratislav Vlach**

Narodil se 13. 10. 1912 v Brně. V letech 1934-1951 byl jako důstojník-geodet zaměstnán u Vojenské ubytovací a stavební správy v Brně. Zkušenosti z této funkce uplatnil jako učitel na Vojenské akademii v Brně. V roce 1958 přešel do civilní služby a pracoval v tehdejší Oblastním ústavu geodézie a kartografie v Brně. Od roku 1972 až do odchodu do důchodu v roce 1978 působil jako vedoucí oddělení pro koordinaci geodetických a kartografických prací na Krajské geodetické správě pro Jihomoravský kraj. Zemřel 7. 8. 1997 v Brně.

21. 10. 1587 **došlo k přechodu z dovedajšieho juliánskeho kalendára na gregoriánsky kalendár v bývalom Uhorsku**, a teda aj na Slovensku (po 21. 10. ihneď nasledoval 1. 11.) na základe rozhodnutia uhorského snemu v Bratislave.

29. 9. 1952 boli zriadené **Meračsko-dokumentačné kancelárie** (MDK) ministrom Česko-slovenskej republiky v Bratislave, v Košiciach, v Olomouci, v Plzni, v Prahe a v Ústí nad Labem, ktoré zabezpečovali mapovú dokumentáciu, geometrické plány a geodeticko-projektčné práce na obnovu železničného zvršku. V roku 1959 MDK začali práce na Jednotnej železničnej mape, kde rozhodujúcou metódou bola letecká fotogrametria. V tomto roku začal svoju činnosť aj fotogrametrický oddiel v Olomouci. **V roku 1963** došlo k reorganizácii železníc (dráh) a geodetické činnosti MDK **prešli do geodetických kancelárií** (GK), a to: v Bratislave, v Olomouci, v Plzni a v Prahe s detašovanými pracoviskami v Brne, v Českých Budějoviach, v Košiciach, v Ostrave, v Ústí nad Labem a vo Zvolene. **V roku 1968** činnosť GK prešla **do Stredísk železničnej geodézie**.

V decembri 1947 bol **prvýkrát** úspešne **použitý** prototyp **elektronického (svetelného) dialkomeru GEODIMETER** (GEoDetic Distance METER) na základnici dĺžky 11 km. Tak vznikol nový – elektronický spôsob merania dĺžok. S rozvojom elektroniky dochádzalo i k postupnému vývoju elektronických dialkomerov. V 70. rokoch 20. storočia bol, napr. vyvinutý geodimeter model 10 – prvý nasadzovací elektronický dialkomer na teodolit, a tak bolo možno vykonávať dĺžkové a uhlové meranie jedným prístrojom. Ďalšou integráciou vznikli univerzálne meracie stanice (nesprávne nazývané „totálne“) vybavované aj automatickým cielením. Nástup družicových metód je reprezentovaný najmä globálnym systémom určovania polohy – GPS.