

## Výročí 50 let:

### **Bc. Zuzana Bouzková**

Narodila se 17. 9. 1974 v Ostravě. Po ukončení Gymnázia Orlová nastoupila v září roku 1992 na Středisko geodézie Karviná (od roku 1993 po reorganizaci Katastrální úřad v Karviné, následně od roku 2004 po reorganizaci Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Karviná), kde nejprve působila v oddělení katastru nemovitostí na pozici referentky provádění zápisů do katastru nemovitostí, poté od roku 1996 v oddělení aktualizace katastru nemovitostí na pozici referentky digitalizace souboru popisných informací a dále od roku 1999 v oddělení právních vztahů k nemovitostem na pozici referentky provádění zápisů v rámci řízení Z. Současně v letech 1997–2000 absolvovala bakalářské studium oboru právní vztahy k nemovitostem na Právnické fakultě Masarykovy univerzity v Brně. Od roku 2005 pokračovala v činnosti v oddělení právních vztahů k nemovitostem, kde zajišťovala rozhodování o povolení vkladu, v roce 2015 se pak stala vedoucí tohoto oddělení. V lednu roku 2024 byla jmenována ředitelkou Katastrálního pracoviště Karviná a na této pozici působí dodnes. Ve volném čase se věnuje zálibám, mezi které patří především cestování, divadlo, kino a četba.

## Výročí 60 let:

### **Doc. Ing. Pavel Černota, Ph.D.**

Narodil se 2. 9. 1964 v Horní Bečvě (okres Vsetín). Po maturitě na gymnáziu v Rožnově pod Radhoštěm absolvoval roku 1987 obor důlní měřictví Vysoké školy báňské v Ostravě. Prošel bohatou praxí jako důlní měřič v podniku Výstavba Ostravsko-karvinských dolů (OKD) Ostrava a na dole Staříč OKD, krátce pracoval u soukromé zeměměřičké firmy a od roku 1993 byl jednatelem a vedoucím oddělení katastru nemovitostí firmy Gespo v.o.s. v Ostravě. Na podzim roku 2006 nastoupil jako odborný asistent na katedru důlního měřictví, dnes Institut geodézie a důlního měřictví (IGDM), Hornicko-geologické fakulty (HGF) Vysoké školy báňské – Technické univerzity (VŠB-TU) v Ostravě. V roce 2006 získal úřední oprávnění zeměměřičského inženýra, disertační doktorskou práci obhájil v lednu 2011 a o měsíc později byl ustanoven vedoucím IGDM HGF VŠB-TU v Ostravě. Docentem byl jmenován roku 2014 po obhajobě habilitační práce na TU v Košicích. Je členem Rady vysokých škol ČR a Akademického senátu mateřské fakulty i univerzity, členem komisi státních závěrečných zkoušek na VUT FAST v Brně, TU – f. BERG v Košicích a na HGF VŠB-TU v Ostravě. Je též místopředsedou Společnosti důlních měřičů a geologů (SDMG) a aktivním členem Českého svazu geodetů a kartografů (ČSGK) a Komory geodetů a kartografů (KGK).

### **Ing. Miroslav Hudec**

Narodil sa 15. 7. 1964 v Bratislave. Po skončení štúdia odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1987 nastúpil do Geodetického ústavu, n. p. (od 1. 7. 1989 Geodetický podnik, š. p., a od 1. 1. 1991 Geode-

tický a kartografický ústav – GKÚ), Bratislava, do prevádzky geodetických základov, oddielu nivelácie a gravimetrie. Tu ako vedúci niveláčnej čaty vykonával meračské práce na obnove niveláčnych ťahov III. rádu (opakované nivelácie). V roku 1992 odišiel z GKÚ Bratislava a od mája toho roku podnikal v odbore geodézia ako živnostník. V máji 1998 založil spoločnosť s r. o. INKAT, v ktorej sa venuje najmä majetkovoprávnej príprave stavieb a inžinierskej geodézii. V rokoch 1997 a 1999 získal oprávnenie na autorizačné overovanie vybraných geodetických činností uvedených v § 6 zákona Národnej rady SR č. 215/1995 Z. z. V rokoch 2002 až 2010 bol členom Dozornej rady Komory geodetov a kartografov (KGK) a v období 2002 až 2007 bol jej podpredsedom. Od roku 2011 je členom Predstavenstva KGK.

### **Bc. Hana Pousková**

Narodila se 21. 9. 1964 v Rokycanech. V roce 1983 ukončila studium na SPŠ zeměměřičké v Praze, v roce 2002 pak studium oboru veřejná správa na Právnické fakultě Západočeské univerzity v Plzni. V letech 1983 až 1989 pracovala na Středisku geodézie Plzeň-město, následně pak až do roku 2013 na Středisku geodézie, od roku 1993 Katastrální úřad (KÚ), od roku 2003 Katastrální pracoviště (KP), Rokycany. Od 1. 11. 2009 do 2. 11. 2012 byla pověřena jeho řízením. Od 1. 8. 2013 je ředitelkou KP Plzeň-jih KÚ pro Plzeňský kraj.

## Výročí 65 rokov:

### **Ing. Vladimír Nechuta**

Narodil sa 7. 7. 1959 v Martine (okres Martin). Stredoškolské štúdium absolvoval v rokoch 1974 až 1978 na Strednej priemyselnej škole stavebnej v Žiline, odbor geodézia a kartografia. V rokoch 1978 až 1980 pracoval v Geodézii n. p. Žilina, oddiel evidencie nehnuteľností (EN) v Martine. V rokoch 1980 až 1984 študoval odbor geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. Po ukončení vysokoškolského štúdia sa vrátil do Geodézie n. p. Žilina do oddielu EN v Martine, kde sa venoval vyhotovovaniu geometrických plánov, vytyčovaniu hraníc pozemkov a v menšej miere aj inžinierskej geodézii. Aktívne spolupracoval pri zavádzaní mikropočítačov na prevádzkach EN. V rokoch 1989 až 1990 absolvoval stáž na ekonomickom oddelení Geodézie š. p. Žilina. V júli 1990 začal samostatnú podnikateľskú činnosť v odbore geodetických a kartografických prác. V roku 1991 získal oprávnenie na výkon funkcie zodpovedného geodeta a následne tiež oprávnenie na overovanie geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác (autorizovaný geodet a kartograf s rozsahom oprávnenia C). Od roku 1990 sa zúčastňoval na práci Slovenského Zväzu geodetov (SZG), bol jeho členom a neskôr aj členom rady SZG až do jeho zlúčenia so Slovenkou spoločnosťou geodetov a kartografov (SSGK). Je aktívnym členom SSGK. Od vzniku komory geodetov a kartografov (KGK) je jej aktívnym členom a od roku 2002 pracuje v orgánoch KGK, v dozornej rade. V roku 2014 bol zvolený do Výkonného výboru SSGK.

### **Ing. Dagmar Sklenářová**

Narodila sa 16. 9. 1959 v Brně, kde také v roce 1983 ukončila studium geodézie a kartografie na VUT. Nastoupila 1. 8. 1983 na Středisko geodézie (SG) v Karviné (Geodézie, n.p., Opava), v roce 1987 přešla na SG Frýdek-Místek, detašované pracoviště Třinec. Zpočátku pracovala v oblasti inženýrské geodézie a na tvorbě základních map sídlišť, závodů a ZMVM. Posléze pak v evidenci nemovitostí, digitalizaci SPI, SGI, na opravách chyb, atd. Prošla všechny činnosti prováděné na SG a později na katastrálních pracovištích (KP). Od 1. 1. 2004 byla ředitelkou KP Třinec, následně od roku 2016 ředitelkou KP Frýdek-Místek. Tuto funkci vykonávala až do roku 2022, kdy odešla do důchodu.

### **Ing. Lubomír Suchý**

Narodil sa 7. 9. 1959 v Trenčianskych Tepliciach (okres Trenčín). Stredoškolské štúdium absolvoval na Gymnáziu v Trenčíne v roku 1978. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1983 nastúpil do Závodu všeobecného strojárstva, k. p., Dubnica nad Váhom, kde vyhotovoval polohopisné a výškopisné podklady na investičnú činnosť a vykonával zameranie realizovaných investičných zámerov. V roku 1984 prešiel do Geodézie, n. p., Bratislava, do prevádzky evidencie nehnuteľností (EN) – oddielu EN, kde sa venoval príprave a vyhotovovaniu technických podkladov na majetkovoprávne usporiadanie vlastníckych vzťahov k nehnuteľnostiam. V prácach v oblasti EN pokračoval aj v rokoch 1987 až 1993 v Slovenskom úrade geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky – ÚGKK SR), v technickom odbore (od roku 1993 odbor geodézie a kartografie), kde sa ako vedúci odborný referent špecialista venoval hlavne koncepcnej činnosti a tvorbe legislatívnych predpisov, ako aj technických predpisov týkajúcich sa EN. V rokoch 1993 až 1996 (do 23. 7.) vykonával funkciu riaditeľa Správy katastra Bratislava-vidiek Katastrálneho úradu v Bratislave. Po reorganizácii štátnej správy bol od 24. 7. 1996 do roku 1999 vedúcim katastrálneho odboru Okresného úradu v Senci. V roku 1999 prešiel do Ministerstva pôdohospodárstva SR, kde sa vo funkcii štátneho radcu odboru pozemkových úprav (PÚ) ako koordinátor projektov PÚ pre Banskobystrický a Žilinský kraj venoval metodologickej činnosti v oblasti PÚ, ďalej činnostiam spojeným s obnovením výkonu a usporiadania pozemkového vlastníctva, reštitučným konaniam v nadväznosti na konanie o povolení zápisu do KN a obnove evidencie vlastníckych vzťahov k pôvodným nehnuteľnostiam. Pri týchto činnostiach úzko spolupracoval s rezortom ÚGKK SR a bol členom skúšobnej komisie na preverovanie osobitnej odbornej spôsobilosti. S účinnosťou od 16. 7. 2012 bol uznesením vlády SR č. 357 z 11. 7. 2012 vymenovaný do funkcie podpredsedu ÚGKK SR. Funkciu vykonával do 30. 9. 2020. Po odchode z rezortu ÚGKK SR sa zamestnal na Ministerstve pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR.

### **Ing. Andrej Tarasovič**

Narodil sa 9. 8. 1959 v Prešove. Po skončení štúdia odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1983 nastúpil do Geodézie, n. p., Prešov, kde

pracoval v prevádzke mapovania. V rokoch 1984 a 1985 pôsobil v Geodézii, n. p., Žilina, oddiel evidencie nehnuteľností v Dolnom Kubíne. V rokoch 1986 až 1994 pracoval ako referent pre pôdny fond a majetkovoprávne usporiadanie nehnuteľností Štátneho majetku, š. p., Lipany (okres Sabinov). V rokoch 1995 a 1996 pracoval v Pozemkovom úrade v Prešove. V rokoch 1997 a 1998 vykonával funkciu vedúceho oddelenia v odbore pôdohospodárstva, pozemkového a lesného hospodárstva Okresného úradu (OÚ) v Prešove. Od roku 1999 do 31. 12. 2001 vykonával funkciu vedúceho katastrálneho odboru OÚ v Prešove. Vo funkcii riaditeľa Správy katastra (SK) Prešov Katastrálneho úradu v Prešove bol od 1. 1. 2002 do 16. 11. 2010. Od 17. 11. 2010 do 30. 9. 2013 viedol oddelenie dokumentácie a poskytovania informácií SK Prešov. Po reorganizácii štátnej správy od 1. 10. 2013 je vo funkcii vedúceho technicko-informačného referátu katastrálneho odboru OÚ Prešov. Od roku 2004 vykonáva aj znaleckú činnosť v odbore geodézia a kartografia.

### **Ing. Alena Tomková**

Narodila sa 31. 8. 1959 v Prešove. Štúdium odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave skončila v roku 1983 a nastúpila do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Prešov do prevádzky mapovania. V mapovacích prácach pokračovala aj v rokoch 1991 a 1992 v Krajskej správe geodézie a kartografie v Košiciach, pracovisko Prešov, v oddelení základnej mapy veľkej mierky. Po reorganizácii rezortu od 1. 1. 1993 prešla do Katastrálneho úradu (KÚ) v Košiciach, pracovisko Prešov. Tu pracovala najskôr v oddelení mapovania a od 1. 10. 1994 do 23. 7. 1996 v odbore katastra, kde zabezpečovala najmä metodické usmerňovanie a kontrolnú činnosť. Od 24. 7. 1996 do 31. 1. 2001 pôsobila v katastrálnom odbore Krajského úradu v Prešove v oddelení práv k nehnuteľnostiam. Od 1. 1. 2002 do 31. 3. 2004 pracovala v KÚ v Prešove v technickom odbore. Vo funkcii zástupkyne prednostky a vedúcej technického odboru KÚ v Prešove bola od 1. 4. 2004 do 31. 8. 2013. 1. 9. 2013 prešla do Úradu geodézie, kartografie a katastra SR v Bratislave, do katastrálneho odboru, kde od 1. 6. 2014 vykonáva funkciu vedúcej oddelenia spravovania súboru popisných informácií katastra nehnuteľností.

### **Ing. Peter Vojtko**

Narodil sa 27. 7. 1959 v Nitre. Po skončení štúdia odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1983 nastúpil do DRUPOS, družstevno-projektovej a inžinierskej organizácie, kde pracoval vo funkcii geodeta do roku 1985. V tomto roku prešiel do Výstavby hlavného mesta (hl. m.) Slovenskej republiky (SR) Bratislavy, investorská-inžinierskej organizácie, kde od roku 1988 vykonával funkciu zodpovedného geodeta investora. Od roku 1991 do 17. 9. 2002 pracoval v oddelení správy nehnuteľností Magistrátu hl. m. SR Bratislavy vo funkcii vedúceho referátu zápisov vlastníckych práv do katastra nehnuteľností (KN). Tu tiež vykonával funkciu zástupcu obce, a tým aj predsedu v komisiách na obnovu evidencie pozemkov a právnych vzťahov k nim na území Bratislavy. Možno vyzdvihnúť jeho priamu zainteresovanosť na vytvorení osobitnej evidencie o nehnuteľnom

majetku hl. m. SR Bratislavy a pri zabezpečovaní jeho zápisov vlastníckych práv k nehnuteľnostiam do KN. V roku 1988 získal oprávnenie na výkon funkcie zodpovedného geodeta a v roku 1992 oprávnenie overovať geometrické plány a iné výsledky geodetických prác. Vzhľadom na jeho skúsenosti a organizačné schopnosti bol uznesením vlády SR č. 1056/2002 dňa 18. 9. 2002 vymenovaný do funkcie podpredsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra (ÚGKK) SR. V tejto funkcii pôsobil do 13. 12. 2006. Po odchode z ÚGKK SR bol od 1. 1. 2007 do 17. 1. 2011 poradcom námestníka primátora hl. m. SR Bratislavy. Od 18. 1. 2011 do 5. 8. 2012 vykonával funkciu vedúceho kancelárie prednostu Krajského stavebného úradu v Bratislave. Od 6. 8. 2012 je vedúcim oddelenia investičných činností v útvaru riaditeľa Úradu Bratislavského samosprávneho kraja.

### Výročí 70 let:

#### **Ing. Renáta Daničková**

Narodila sa 20. 9. 1954 v obci Skuhrov (okres Jablonec nad Nisou). V roce 1978 ukončila štúdium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. V témže roce nastoupila do rezortu ČÚGK jako geodet na Středisko geodézie v Jablonci nad Nisou. Tam pracuje dodnes. Od 1. 9. 1999 byla jmenována jeho ředitelkou. Po organizačních změnách v uspořádání rezortu byla ředitelkou Katastrálního pracoviště Jablonec nad Nisou Katastrálního úřadu pro Liberecký kraj. Tuto funkci vykonávala až do roku 2016, kdy odešla do důchodu. Řadu let pracovala také v samosprávě v místě bydliště.

#### **Ing. Magdaléna Gulášová**

Narodila sa 3. 8. 1954 v Šafárikove. Štúdium odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave skončila v roku 1977. V rokoch 1979 až 1990 pracovala v rezortnom výpočtovom stredisku Geodetického ústavu, n. p., Bratislava (od 1. 7. 1989 Geodetický podnik, š. p.), kde bola postupne vo funkcii matematik-analytik a samostatný programátor-analytik. Zaoberala sa najmä prácami v oblasti implementácie programov v operačnom systéme DOS-4. Bola riešiteľkou viacerých výskumných úloh rezortu v oblasti tvorby programového vybavenia automatizovaného informačného systému geodézie, kartografie a katastra, osobitne pre geodetické výpočty a kataster nehnuteľností. V roku 1990 sa stala softvérovou analytičkou a vedúcou oddelenia GIS softvérovej a poradenskej firmy C G S, spol. s r. o. Odvtedy sa venuje najmä testovaniu softvérových riešení, spracovaniu údajov registrov obnovenej evidencie pozemkov, tvorbe a spracovaniu používateľskej dokumentácie a pod.

#### **Ing. Zdeňka Rohlíčková**

Narodila se 12. 9. 1954 v Jindřichově Hradci, kde vystudovala gymnázium. Obor geodézie a kartografie studovala na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Studium ukončila v roce 1978. V témže roce nastoupila na tehdejší Středisko geodézie v Jindřichově Hradci, ze kterého se v roce 1993 organizační změnou stal katastrální úřad (KÚ) a v roce 2003 katastrální pracoviště (KP) KÚ pro Jihočeský kraj. V roce 2007

byla jmenována do funkce ředitelky tohoto KP. Funkci vykonávala až do roku 2019, kdy odešla do důchodu.

#### **Ing. Ondřej Zahn**

Narodil sa 18. 9. 1954 v Banskej Bystrici. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1979 nastúpil do Slovenskej kartografie, n. p., Bratislava do odborového informačného strediska. 1. 3. 1981 prešiel do Výskumného ústavu geodézie a kartografie (VÚGK) v Bratislave, kde sa venoval najmä problematike digitálnej kartografie, fotogrametrickým technológiám, automatizovanému informačnému systému geodézie, kartografie a katastra (AIS GKK), a to osobitne časti základná báza geografického informačného systému (ZB GIS). Najskôr pracoval ako člen riešiteľských tímov výskumných úloh vedecko-technického rozvoja a od roku 1995 ako zodpovedný riešiteľ číastkových úloh a vedecko-technických projektov v rámci štátneho informačného systému (časť AIS GKK) a vedecko-technického projektu „Rozvoj informačných technológií v oblasti geodézie, kartografie a katastra“. Ďalej od roku 2003 tiež ako zodpovedný riešiteľ štátnej objednávky výskumu a vývoja v oblasti vývoja nástrojov na poskytovanie jednotných lokalizačných informácií s rešpektovaním európskych štandardov. Viac rokov sa venoval návrhu, spracovaniu a overeniu štruktúry a využitia katalógu objektov ZB GIS. Spolu s kolektívom riešiteľov vypracoval viaceré technologické postupy a metodické návody týkajúce sa napr. praktických postupov a použitia leteckej fotogrametrie pri zbere údajov a tvorbe báz údajov (BÚ), prepojenia viacerých typov BÚ, poskytovania informácií z týchto BÚ a pod. Výsledky výskumnej činnosti zhrnul do 11 výskumných správ, 5 odborných prác ako autor a spoluautor a viacerých referátov na odborných podujatiach. Od 15. 11. 2008 do 31. 3. 2009, t. j. do skončenia pracovného pomeru vo VÚGK, bol námestníkom riaditeľa VÚGK pre odborné činnosti – geodéziu, kartografiu a kataster. Od 1. 1. 2008 do 31. 3. 2009 bol zástupcom vedúceho redaktora Geodetického a kartografického obzoru. Od 1. 12. 2009 pracuje v Štatistickom úrade SR v oddelení aplikačnej podpory – najskôr v odbore informačno-komunikačných technológií a od 1. 8. 2014 v odbore stratégie, rozvoja a implementácie informačných systémov. Tu, okrem iného, má na starosti európsky projekt na spracovanie lokalizácie výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov v prostredí geografických informačných systémov (GIS), ako aj podporu GIS registra fariem (Polnocenzus).

### Výročí 75 let:

#### **Ing. Bohumil Janeček**

Narodil se 11. 9. 1949 v Českých Budějovicích. Studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze dokončil v roce 1972. Ve stejném roce nastoupil do Geodézie v Českých Budějovicích. V letech 1977-1980 absolvoval při zaměstnání postgraduální studium na Vysoké škole ekonomické v Praze. V organizacích a orgánech rezortu zeměměřičtví a katastru v Českých Budějovicích pracoval až do konce roku 1993. Od roku 1994 do roku 2016 působil ve

funkci ředitele odboru řízení územních orgánů ČÚZK. Na ČÚZK byl zaměstnán ještě do roku 2019, kdy odešel do důchodu. V letech 1994–1995 absolvoval při zaměstnání ještě specializační studium Právní vztahy k nemovitostem na Právnické fakultě Univerzity Karlovy, v roce 1997 pak specializovaný kurz „Management“, uskutečněný v rámci programu PHARE, v roce 2001 dokončil kurz v oboru interní audit a finanční kontrola. Dlouhodobě působil jako člen zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky studentů magisterského studijního programu „Stavebnictví, geodézie a kartografie“ FSv ČVUT v Praze.

### Výročí 80 let:

#### **Plk. Ing. Josef Falta**

Narodil se 8. 7. 1944 v Dobrušce (okres Rychnov nad Kněžnou), kde v roce 1962 maturoval na SVVŠ. Poté nastoupil základní vojenskou službu jako žák v Ženíjně technickém učilišti Bratislava, a po jejím skončení pokračoval jako posluchač topografického směru ŽTÚ Bratislava. Zde byl při vyřazení dne 1. 8. 1965 jmenován poručíkem z povolání. V letech 1968 až 1973 absolvoval studium na VAAZ Brno, studijní obor geodézie a kartografie, které úspěšně ukončil v roce 1973. Po ukončení studia nastoupil k Západnímu vojenskému okruhu na funkci náčelník výpočetní skupiny 1. armádního geodetického odřadu Stříbro. V roce 1975 byl přemístěn k Vojenskému topografickému ústavu (VTOPÚ) Dobruška. Až do 31. 10. 1983 byl náčelníkem oddělení geodetických a topografických podkladů. 1. 11. 1983 byl ustanoven do funkce zástupce náčelníka provozu geodetických základů a 26. 10. 1989 byl pověřen výkonem funkce zástupce náčelníka provozu astronomicko-geodetických výpočtů, od 1. 11. 1992 byl ustanoven do funkce náčelníka střediska geodetického zabezpečení, od 1. 10. 1995 až do svého propuštění ze služebního poměru vojáka z povolání dne 30. 9. 1996 zastával funkci náčelníka skupiny archivů střediska redakce a leteckých snímků. Ve VTOPÚ pracoval jako civilní zaměstnanec až do 30. 6. 2006, tedy i dva roky po odchodu do důchodu. Je nositelem medaile „Za službu vlasti“, která mu byla udělena v roce 1979 a medaile „Za zásluhy o obranu vlasti“, která mu byla udělena v roce 1986.

#### **Doc. Ing. Pavel Hánek, CSc.**

Dlouholetý člen redakční rady Geodetického a kartografického obzoru (GaKO) se narodil 12. 9. 1944 v Praze, kde též absolvoval studia na Střední průmyslové škole zeměměřičské (1964) a oboru geodézie a kartografie Fakulty stavební (FSv) ČVUT v Praze (1967). Po praxi v investičním odboru bývalých Československých státních drah nastoupil roku 1971 na katedru speciální geodézie FSv ČVUT. Celý život se věnoval především inženýrské geodézii (IG) a dějinám našeho oboru (i jako národní delegát v komisi dějin zeměměřičství komitétu FIG – od roku 1985, jako člen odborné skupiny IG Českého svazu geodetů a kartografů – ČSGK a Společnosti důlních měřičů a geologů – SDMG od roku 1986), v letech 1998–2012 byl mj. také členem Rady ČSGK. Od roku 1973 do roku 2022 spolupracoval s TU Dresden, v roce 1978 absolvoval semestrální stáž UNESCO na Technické univerzitě

v rakouském Grazu, hostoval i na dalších zahraničních vysokých školách. Kandidátskou práci obhájil roku 1979, docentem byl jmenován roku 1987, habilitační řízení doplnil roku 1997. V roce 1991 získal oprávnění k výkonu funkce odpovědného geodeta a později až do roku 2023 úředně oprávněného zeměměřičského inženýra. Kromě základních a volitelných přednášek pro posluchače oboru geodézie z uvedených oblastí, ve kterých též publikuje v tuzemsku i v zahraničí, byl pověřen přednáškami geodézie a inženýrské geodézie pro studijní obor stavebního inženýrství. V letech 2004 až 2014 byl garantem a přednášejícím geodetických předmětů na oboru pozemkových úprav Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Byl členem zkušebních komisí státních závěrečných zkoušek na vysokých školách v Praze, v Ostravě, v Českých Budějovicích a v Bratislavě. Byl vedoucím četných bakalářských a diplomových prací. Byl členem oborové rady doktorského studia na VŠB-TU Ostrava. V pedagogické činnosti pokračuje i po odchodu do důchodu v roce 2009. V letech 2018–2021 spolupracoval s Výzkumným ústavem geodetickým, topografickým a kartografickým, v. v. i. na projektu vedeném Ministerstvem kultury. Je spoluautorem dvou desítek encyklopedií, technických slovníků a studií o technice a jejích dějinách, tři publikací z dějin oboru, skript, desítek lektorovaných odborných článků a oponentovaných výzkumných zpráv. V seznamu jeho publikací je též asi tři sta popularizačních textů. Je spoluautorem scénáře a katalogu výstav zeměměřičských a geodeticko-astronomických přístrojů v Národním technickém muzeu v letech 2000 a 2021. Od roku 1998 je členem redakční rady GaKO, na přelomu letopočtů byl několik let členem redakční rady časopisu Stavební obzor. Byl citován v několika edicích biografického slovníku Marquis Who's Who (USA), je též držitelem medailí Slovenské společnosti geodetů a kartografů a Společnosti důlních měřičů a geologů (více viz osobní zpráva v GaKO roč. 70/112, 2024, č. 9).

#### **Doc. Ing. Jan Kolář, CSc.**

Narodil se 21. 8. 1944 v Havlíčkově Brodě. V roce 1967 absolvoval Fakultu technické a jaderné fyziky ČVUT v Praze, na jejíž katedře matematiky pak působil jako asistent do roku 1969, kdy přešel na katedru fyziky Fakulty stavební ČVUT. Hodnost kandidáta věd získal v roce 1979, o rok později se stal vědeckým pracovníkem katedry. Roku 1981 při katedře fyziky založil laboratoř dálkového průzkumu Země (DPZ) a stal se jejím vedoucím. Touto problematikou se intenzivně zabývá od roku 1975. Docentem byl jmenován v roce 1992. Přešel na katedru mapování oboru geodézie a kartografie ČVUT, kde byl v oblasti dálkového průzkumu Země činný i pedagogicky. Je autorem řady publikací, řešitelem výzkumných úkolů, lektorem mezinárodních kurzů (OSN, ESA), členem našich i zahraničních vědeckých společností. Vedl konsorcium pro tvorbu a využívání databáze v zemích PHARE v rámci programu Evropské agentury pro životní prostředí, řídil práce na využívání družicových dat pro zemědělskou informatiku a pro tvorbu DEM. V současnosti je vedoucím katedry aplikované geoinformatiky a kartografie Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze a ředitelem České kosmické kanceláře, kterou pomáhal založit v roce 2003. V roce 2011 získal ocenění Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR za celoživotní přínos českému a československému letectví a kosmonautice.



### **Ing. Miloslav Müller**

Narodil se 27. 9. 1944, studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze ukončil v roce 1967. Dlouholetý vedoucí pracovník různých orgánů resortu geodézie a kartografie, v letech 1986 až 1990 náměstek předsedy ČÚGK, poté pracovník odboru řízení územních orgánů ČÚZK. Od roku 1996 do konce roku 2010, kdy odešel do důchodu, byl ředitelem Katastrálního úřadu, od roku 2003 pracoviště, Boskovice Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj. Bohaté odborné zkušenosti uplatňoval při práci na tvorbě komplexních programů a koncepcí dlouhodobého vývoje zeměměřičtí a katastru nemovitostí. Účinně se rovněž podílel na přípravě a zpracování návrhů zákonů a prováděcích vyhlášek, důležitých pro současnou i budoucí funkci oboru, m. j. zákona o zeměměřičtí, viz GaKO 40/82, 1994, č. 10 a 11. Je třeba též připomenout jeho další publikační činnost v GaKO a v Hospodářských novinách.

### **Marta Stanková**

Narodila se 5. 7. 1944 v Slančiku (okres Košice-okolie). Po absolvování Priemyselnej školy stavebnej a zememeračskej v Košiciach (1962) pracovala v Ústave pre hospodársku úpravu lesov v Košiciach a od roku 1964 v Ústave geodézie a kartografie (ÚGK) v Prešove. V rokoch 1966-1979 pracovala v Brezne, kde bolo detašované pracovisko Strediska geodézie (SG) Banská Bystrica ÚGK v Žiline (od roku 1968 Oblastný ústav geodézie v Bratislave a od roku 1973 Krajská správa geodézie a kartografie – KSGK – v Banskej Bystrici). V rokoch 1979 až 1990 pôsobila v Stavoinveste Banská Bystrica, pracovisko v Brezne. V roku 1990 sa vrátila do detašovaného pracoviska SG v Brezne KSGK v Banskej Bystrici, kde sa v roku 1991 stala jeho vedúcou. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 vykonávala funkciu riaditeľky Správy katastra Brezno Katastrálneho úradu v Banskej Bystrici. Zaslúžila sa o zavedenie výpočtovej techniky na pracovisku v Brezne a o jeho priestorové a materiálne dobudovanie. Od 24. 7. 1996 do 4. 7. 1997 pracovala v referáte opráv chýb v katastrí nehnuteľností katastrálneho odboru Okresného úradu v Brezne. Do dôchodku odišla 5. 7. 1997.

### **Ing. Bohumila Stašková**

Narodila se 13. 8. 1944. Po absolvování Střední průmyslové školy zeměměřičké v Praze nastoupila jako technik na Středisko geodézie (SG) v Prachaticích. Při zaměstnání absolvovala studium oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze, které zakončila v roce 1969. Na SG pracovala jako samostatný inženýr geodet, později jako vedoucí oddílu. Od září roku 1978 pracovala jako samostatný výrobní dispečer, od roku 1988 zastávala funkci vedoucí útvaru řízení výroby tehdejší Geodézie, n. p., České Budějovice. Po reorganizaci resortu pracovala od 1. 1. 1991 ve funkci vedoucí odboru dohledu a inspekce Krajské geodetické a kartografické správy v Českých Budějovicích a od 1. 1. 1993 byla jmenována ředitelkou tamního Zeměměřičkého a katastrálního inspektorátu. Byla členkou odborné skupiny pro katastr nemovitostí ČSGK a členkou Kolegia předsedy ČÚZK. V roce 1981 byla za svou práci odměněna udělením titulu Nejlepší pracovník resortu. Od roku 2002 je v důchodu.

### **Výročí 85 rokov:**

#### **Ing. Ján Gerčák**

Narodil sa 6. 8. 1939 v Oľšavici (okres Levoča). Po absolvovaní nadstavbového štúdia na Priemyselnej škole stavebnej a zememeračskej v Košiciach v roku 1959 nastúpil do Oblastného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave. V rokoch 1960 až 1965 študoval na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave zememeračské inžinierstvo. Po jeho skončení nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie (od roku 1968 Oblastný ústav geodézie a od 1. 1. 1973 Správa geodézie a kartografie) v Bratislave – Stredisko geodézie (SG) v Trnave, kde v rokoch 1967 až 1973 vykonával funkciu vedúceho rajónu. 15. 12. 1973 bol poverený a 1. 8. 1975 vymenovaný za vedúceho SG v Trnave. V rokoch 1984 až 1986 absolvoval postgraduálne štúdium odboru geodézia a kartografia na SvF SVŠT. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 bol riaditeľom Správy katastra (SK) Trnava Katastrálneho úradu v Bratislave. Pod jeho vedením dosahovala SK Trnava dobré výsledky, najmä v oblasti zakladania a vedenia katastra nehnuteľností a všeobecnej dokumentácie. Od 24. 7. 1996 do 29. 2. 2000 bol vedúcim katastrálneho odboru Krajského úradu v Trnave. Od 1. 3. 2000 pôsobí ako autorizovaný geodet a kartograf. Je nositeľom rezortného vyznamenania. Do dôchodku odišiel 1. 3. 2000.

#### **Ing. Miroslav Pouč**

Narodil se 4. 9. 1939 v Olomouci. Po absolvování Střední průmyslové školy stavební v Brně pracoval jako měřický technik v n. p. Geotest Brno. Vysokoškolskou kvalifikaci získal dálkovým studiem oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze v roce 1966, které rozšířil postgraduálním studiem (1973). Od roku 1970 byl zaměstnán v n. p. Geodézie Opava, kde prošel různými funkcemi až po výrobního náměstka ředitele. Až do 31. 12. 2010, kdy odešel do důchodu, byl ředitelem Katastrálního úřadu (KÚ) v Olomouci, později Katastrální pracoviště KÚ pro Olomoucký kraj. Jeho činnost byla oceněna několika resortními i státním vyznamenáním. V současné době na základě živnostenského listu ověřuje výsledky zeměměřičké činnosti jako úředně oprávněný zeměměřičký inženýr. Žije trvale v Brně, více viz GaKO 35/77, 1989, č. 9, s. 226.

#### **Ing. Adolf Vjačka**

Narodil se 8. 9. 1939 v Kozmicích (okres Opava). V roce 1956 nastoupil u Oblastního ústavu geodézie kartografie v Opavě (měřické středisko v Hlučíně). V roce 1966 dokončil dálkové studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. V roce 1986 absolvoval postgraduální studium na Vysoké škole ekonomické v Praze (specializace vědecko-technické informace) a v roce 1988 dosáhl I. stupně vědeckotechnické atestace. Věnoval se racionalizaci, provozně-výzkumné činnosti a technickému rozvoji, zejména v oblasti mapování a katastru nemovitostí. Byl tvůrcem technických předpisů velkoměřítkového mapování a autorem desítek referátů prezentovaných z výše uvedené oblasti na odborných seminářích. Publikoval v GaKO i v Zeměměřiči. Záslužná byla i jeho aktivita v bývalé ČSVTS

i v ČSGK, kde zastával funkci místopředsedy do roku 1998. Až do 31. 12. 2004, kdy odešel do důchodu, byl ředitelem Katastrálního pracoviště Opava Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj. I nadále pracoval pro obecní časopis v Ludgeřovicích. Mnoho času věnuje zahradě.

### Výročí 90 let:

#### **Ing. Bohumil Kuba**

Narodil se 19. 9. 1934 v Opavě. Po absolvování zeměměřického studia na Zeměměřické fakultě ČVUT v Praze nastoupil roku 1957 na Středisko geodézie v Českém Krumlově, kde v letech 1958-1973 působil jako jeho vedoucí. Odtud v roce 1974 přešel na tehdejší ČÚGK do technického odboru, v druhé polovině osmdesátých let zastával funkci vedoucího oddělení evidence nemovitostí, později byl zaměstnancem odboru legislativy a metodiky katastru nemovitostí ČÚZK. Je uznávaným odborníkem v oblasti evidence, resp. katastru nemovitostí. Významnou měrou se podílel na tvorbě řady resortních technických předpisů a obou zákonů o katastru. Velmi rozsáhlá je i jeho činnost publikační (několik desítek pojednání) publikovaných zejména v časopise GaKO a Pozemkové úpravy. Je spoluautorem příručky Katastr nemovitostí, která pro velký úspěch vyšla v několika vydáních. Jeho záslužná činnost byla oceněna resortními vyznamenáními.

#### **Ing. Michal Nazad**

Narodil sa 21. 8. 1934 v Košarovciach (okres Humenné). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1959 nastúpil do Oblastného ústavu geodézie a kartografie (neskôr Ústav geodézie a kartografie, Inžinierska geodézia, n. p., a Geodézia, n. p.) v Prešove, kde do 30. 11. 1976 vykonával a riadil práce mapovacie a inžinierskej geodézie v rôznych funkciách, naposledy ako vedúci prevádzky. V januári 1975 skončil prvý beh postgraduálneho štúdia odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte SVŠT a v roku 1984 postgraduálne štúdium organizátorov systémového riadenia na Vysokej škole ekonomickej v Bratislave. 1. 12. 1976 prešiel do Slovenského úradu geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky) ako vedúci odborný referent-špecialista. 1. 1. 1980 bol poverený vedením plánovacieho oddelenia ekonomického odboru (EO) a od 1. 1. 1986 do marca 1990 vykonával funkciu riaditeľa EO. Potom pracoval ako referent pre mzdovú a investičnú politiku EO. Od 1. 8. 1993 do 30. 3. 1996 bol vedúcim oddelenia rozpočtu a vecných úloh EO. Po odchode do dôchodku, ale pokračoval v pracovnom pomere v skôr uvedenej funkcii do 31. 3. 1997. Od 1. 4. 1997 do 30. 12. 1997 bol poverený vedením EO a od 1. 1. 1998 do 30. 4. 2001 bol zástupcom riaditeľa EO a referentom pre mzdovú a investičnú politiku. Je publikačne činný a je nositeľom rezortných vyznamenaní. Do dôchodku odišiel 31. 3. 1996.

#### **Ing. Jan Neumann, CSc.**

Narodil se 7. 8. 1934 v Brandýse nad Labem (okres Praha-východ). Po absolvování reálného gymnázia studoval na zeměměřické fakultě ČVUT v Praze a studium zde ukončil v roce 1957. Do zaměstnání nastoupil do Kartografického a reprodukčního ústavu v Praze, kde se soustředil na problematiku vědeckotechnického rozvoje v kartografii. V roce 1967 přešel do Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického, kde se převážně věnoval výzkumu subsystému kartografických informací v tehdy budovaném Informačním systému geodézie a kartografie. V roce 1969 obhájil disertační práci zabývající se algoritmicizací procesů zobecnění kartografického obrazu a možností jeho automatizované realizace a na základě toho mu byla udělena vědecká hodnost kandidáta fyzikálně-matematických věd. Později byl vedoucím řešitelem programového systému MAPA a vědeckým tajemníkem ústavu. V roce 1978 byl jedním ze zakladatelů a prvním vedoucím Střediska dálkového průzkumu Země, které se stalo v roce 1980 součástí Geodetického ústavu v Praze a od roku 1983 Geodetického a kartografického podniku Praha. Toto pracoviště dosáhlo v krátké době vynikající úrovně a byla zde vyřešena řada výzkumných úkolů státního plánu. V letech 1986 až 1991 působil jako vedoucí vědecký pracovník v Ústavu teorie informace a automatizace ČSAV v Praze. Zastával funkci vědeckého tajemníka celoaкадеmického programu dálkového průzkumu Země a výzkumně se zabýval zejména fraktálními charakteristikami geografických jevů a jejich uplatněním v algoritmicizaci procesu jejich kartografické generalizace. Od roku 1992 až do odchodu do důchodu v roce 2000 pracoval v Zeměměřickém úřadu, kde se podílel na tvorbě koncepce Základní báze geografických dat (ZABAGED), podle níž byla pak v letech 1994 až 2003 naplněna polohopisná i výškopisná složka této topologicko-vektorové databáze, která je základním zdrojem geometrických a atributových dat pro tvorbu státních mapových děl středních měřítek a žádanou vrstvou geografických informačních systémů orgánů státní správy a územní samosprávy. Významnou částí jeho aktivit od počátku 90. let minulého století je normalizace české odborné terminologie v oboru geografické informace. V roce 1996 vydal péčí Ministerstva hospodářství ČR první výkladový a česko-anglický překladový slovník geografické informace. Do roku 2000 přeložil do češtiny pro Český normalizační institut 11 předběžných norem geografické informace vytvořených evropskou normalizační komisí CEN TC 287 a v letech 2003 až 2013 pak 37 norem ISO řady 19100 - Geografická informace/Geomatika pro Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Dosud je aktivním členem Terminologické komise Českého úřadu zeměměřického a katastrálního. Soustavně také rozvíjí svůj přehled o světovém stavu metod automatizace modelové a kartografické generalizace a snaží se expertními poznámkami přispět ke kvalifikované modernizaci těchto aspektů ve státních mapových dílech. Během zaměstnaneckého poměru publikoval řadu výzkumných zpráv, monografií a vědeckých statí, které též odrážejí jeho významný podíl na plnění úkolů mezinárodní vědecké spolupráce.

### **Ing. Stanislav Olejník**

Bývalý dlouholetý vedoucí oddělení gravimetrie Zeměměřického úřadu (ZÚ) se narodil 27. 7. 1934 ve Zlíně. Po maturitě v roce 1952 studoval zeměměřické inženýrství na ČVUT v Praze. Po ukončení studií v roce 1957 nastoupil do gravimetrického oddělení Geodetického a topografického ústavu v Praze (předchůdce dnešního ZÚ). Postupně vykonával různé druhy prací – nejdříve gravimetrické mapování, pak měření tíže v okolí Laplaceových bodů a později čs. gravimetrické sítě. V letech 1962 a 1963 se zúčastnil gravimetrických měření pro geofyzikální průzkum v rámci expedice brněnské Geofyziky do Afghánistánu. Jako specialista se zúčastňoval akcí v rámci mezinárodní spolupráce v oboru gravimetrie a podílel se na řešení řady úkolů vědeckotechnického výzkumu. Odbornými a organizačními schopnostmi se výrazně podílel na přípravě a realizaci projektu modernizace gravimetrické sítě a na vytvoření společné gravimetrické sítě na území České republiky, Slovenské republiky a Maďarské republiky, byl iniciátorem praktického propojení naší gravimetrické sítě se sítěmi Rakouska a SRN, v rámci činnosti gravimetrického oddělení připravoval podmínky pro její zapojení do evropské sítě. Je rovněž autorem nebo spoluautorem odborných článků, které publikoval převážně v časopisu Geodetický a kartografický obzor (GaKO). V časopisu pracoval obětavě jako technický redaktor a člen redakční rady od roku 1978, od roku 1990 do roku 2007 zastával funkci vedoucího redaktora časopisu a významně se přitom zasloužil o jeho úroveň. Viz též GaKO 30/72, 1984, č. 8, s. 197, GaKO 35/77, 1989, č. 7, s. 181, GaKO 41/82, 1994, č. 7, s. 150 a GaKO 45/87, 1999, č. 9, s. 229.

### **Výročí 95 rokov:**

#### **Ing. Vladimír Petruľák**

Narodil sa 15. 9. 1929 v Bobrove (okres Námestovo). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1954 nastúpil do Oblastného ústavu geodézie a kartografie (neskôr Ústav geodézie a kartografie, Inžinierska geodézia, n. p., a Geodézia, n. p. a š. p.) v Bratislave, kde do 31. 12. 1988 vykonával a riadil mapovacie práce v rôznych funkciách, naposledy ako vedúci prevádzky. Od 1. 1. 1989 do 31. 12. 1990 vykonával funkciu inžiniera špecialistu na mapovanie. V rámci reštrukturalizácie rezortu prešiel od 1. 1. 1991 do 31. 12. 1994 do Správy geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Katastrálny úrad) v Bratislave do funkcie vedúci odborný referent špecialista na mapovanie. Ako dôchodca sa venoval zostavovaniu Registrov obnovenej evidencie pôdy. Je nositeľom rezortných vyznamenání. Do dôchodku odišiel 1. 1. 1995.

B l a h o ť e l á m e !

### **Z ďalších výročí pripomíname:**

#### **Ján Adriany**

Narodil sa v roku 1799. Banský inžinier a profesor Banskej a lesníckej akadémie v Banskej Štiavnici. Od roku 1834 prednášal na akadémii banské právo, strojnictvo, fyziku a matematiku. Od roku 1841 ako vedúci Katedry baníctva prednášal baníctvo a banské meračstvo. V tom istom roku postavil vodostýpcový stroj na šachte Ondrej a v roku 1852 mu vyšla vo Viedni učebnica banského meračstva. Zomrel 19. 3. 1871 v Miškovci (Miskolc, Maďarsko).

#### **Ing. Cyril Badida**

Narodil sa 23. 9. 1939 v Trnave pri Laborci (okres Michalovce). Štúdium zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave skončil v roku 1963 a nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie v Prešove (od roku 1968 Oblastný ústav geodézie v Bratislave), detašované pracovisko Sobrance Strediska geodézie (SG) Michalovce. Tu prešiel viacerými druhmi prác v oblasti evidencie nehnuteľností. V roku 1973 bol vymenovaný za vedúceho SG Michalovce Krajskej správy geodézie a kartografie v Prešove (od roku 1982 v Košiciach). V rokoch 1988 až 1990 absolvoval postgraduálne štúdium odboru geodézia a kartografia na SvF SVŠT. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 bol riaditeľom Správy katastra Michalovce Katastrálneho úradu v Košiciach a od 24. 7. 1996 do 31. 8. 1999 bol vedúcim katastrálneho odboru Okresného úradu v Michalovciach. Do dôchodku odišiel 1. 9. 1999. Zomrel 28. 11. 2020.

#### **Friedrich Wilhelm Bessel**

Narodil sa 22. 7. 1784 v Mindene (Nemecko). Významný astronóm, fyzik, geodet a matematik. Veľkú pozornosť venoval problémom vyššej geodézie a geofyzike. V roku 1841 určil rozmery zemského referenčného elipsoidu, ktorý nesie jeho meno. Zomrel 17. 3. 1846 v Königsbergu (Kráľovec), dnes Kaliningrad (Rusko).

#### **Abraham Broch**

Narodil se 21. 9. 1834 v Prostějově. Tento významný český geodet byl m. j. ředitelem Triangulační a početní kanceláře ve Vídni v letech 1891-1906. Jako pokračovatel v budování geodetických základů pro katastrální mapování v tehdejším Rakousku se zapsal do historie stabilního katastru dvěma průkopnickými činy: Byl autorem textu známého „evidenčního zákona“ z roku 1883, jímž byla zavedena soustavná údržba katastrálních map v souladu se skutečností a pozemkovými knihami, k čemuž byly na okresech zřízeny instituce (úřady) evidence katastru. Zavedl do podrobného katastrálního měření číselnou metodu (místo dosavadní grafické metody měřického stolu) a k tomu vydal úřední návod „Instruktion zur Ausführung der trigono- und polygonometrischen Vermessungen für die Zwecke des Grundsteuer-Katasters“ (1887, 1904). Jako příkladů použil triangulace, polygonizace a podrobného měření. Zemřel v roce 1914 ve Vídni.

### **Doc. RNDr. Bruno Budínský, CSc.**

Narodil se v Praze 22. 7. 1934. Po absolvování Matematicko-fyzikální fakulty University Karlovy v Praze roku 1956 nastoupil na katedru matematiky Fakulty stavební ČVUT v Praze. Roku 1963 obhájil kandidátskou a roku 1969 habilitační práci. Zaměřil se především na aplikace matematiky v inženýrské praxi, zejména v geodézii. Úzká spolupráce s katedrou geodézie a pozemkových úprav a katedrou speciální geodézie vyústila ve vědecké a odborné články a výzkumné zprávy. Napsal řadu původních prací, skript a učebnic z oboru diferenciální geometrie a matematiky, byl významným funkcionářem Jednoty čs. matematiků a fyziků a výtečným pedagogem. Zemřel náhle 8. 9. 1988 v Praze, viz GaKO 35/77, 1989, č. 2, s. 46.

### **Ing. Libor Budovič**

Narodil sa 26. 7. 1939 v Holíči (okres Skalica). Po skončení zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1961 nastúpil do Meračsko-dokumentáčnej kancelárie (od roku 1976 Stredisko železničnej geodézie – SŽG) v Bratislave. Tu zavádzal nové technológie v geodeticko-projektových prácach na komplexných rekonštrukciách železničného zvršku (KRŽŽ) a neskôr vykonával funkciu vedúceho oddelenia KRŽŽ. V roku 1980 bol vymenovaný do funkcie náčelníka (od roku 1990 riaditeľa) SŽG. Po reorganizácii v roku 1993 bola táto funkcia zlúčená s činnosťou hlavného geodeta dráhy (železnice). Zaslúžil sa o moderné vybavenie SŽG elektronickými dialkometermi, počítačovou a reprodukčnou technikou a aparátami globálneho systému určovania polohy. Mal oprávnenie na overovanie geodetických prác a na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta. V rokoch 1967 až 1999 sa aktívne podieľal na organizovaní celoštátnych konferencií o geodézii a kartografii v doprave (I. až VII.). Ako aktívny športovec sa od roku 1966 zúčastňoval na majstrovstvách republiky v bezmotorovom lieťaní a od roku 1972 bol aj členom tímu československých reprezentantov. Zomrel 2. 5. 2000 v Bratislave.

### **Prof. Ing. Milan Burša, DrSc.**

Narodil se 4. 7. 1929 v Bojanově u Chrudimi, kde vychodil základní školu. Po absolvování gymnázia zahájil geodetická studia na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze, ve kterých pokračoval na astronomicko-geodetické fakultě Moskevského Institutu inženýrství Geodézie, leteckého snímkování a kartografie (MILGAIK). Studoval od roku 1955 u prof. Izotova Moloděnského teorii a fyzikální principy řešení úloh vyšší geodézie a geodetické gravimetrie. Roku 1959 obhájil kandidátskou dizertační práci „Určení parametrů zemského elipsoidu“. Na základě Buršových modifikací byly v období příprav na definování moderních, klasických geodetických systémů (S-42 a S-42/83) ve Výzkumném ústavu geodetickém, topografickém a kartografickém (VÚGTK) zkonstruovány mapy průběhu kvazigeoidu a izočar tížnicových odchylek pro přenos dat do výpočetní plochy. Jeho významným dílem bylo zpracování třídílné učebnice geodézie, která má dodnes svůj přínos. V roce 1973 obhájil doktorskou práci „Určení parametrů geodetických referenčních systémů Země a Měsíce z družicových a povrchových údajů“. Ve VÚGTK působil do 30. 6. 1974. Publikoval pravidelně v domácích a zahraničních

časopisech a pracoval v tehdejší národní komisi Akademie věd pro geodézii a geofyziku. V roce 1974 se stal vedoucím oddělení dynamiky sluneční soustavy Astronomického ústavu AV, které založil a vybudoval. Tuto funkci zastával až do roku 1990. V letech 1983 až 1987 byl místopředsedou Mezinárodní geodetické asociace (IAG) a zároveň předsedou speciálních studijních skupin 5.99 „Slapové tření a rotace Země“ a 5.100 „Parametry významné pro astronomii, geodézii a geodynamiku“ (1987–1991). Roku 1987 byl jmenován profesorem oboru geodézie Fakultě stavební ČVUT v Praze. Od roku 1991 zastával funkci předsedy zvláštní komise IAG pro astronomicko-geodetické fundamentální konstanty, zabývající se definicí základních parametrů geodetického geocentrického systému. Byl odborným vedoucím mezinárodní pracovní skupiny globální geodézie (Global Geodesy Working Group Topisc; Satellite Altimetry Applications) při Geografickém výboru NATO, řešící problematiku testování modelů a vytvoření globálního systému výšek – s ohledem na praktické potřeby navigace v podmínkách existence GPS. Významnou měrou se podílel na výzkumných úlohách vojenské topografické služby. Od roku 1995 byl vědeckým pracovníkem Topografické služby Armády České republiky ve Vojenském topografickém ústavu v Dobrušce. Jeho vědecké i praktické přínosy jsou velmi významné. Přispěl k řešení problematiky tvaru a tíhového pole Měsíce a dalších planet, teorie rotace Země a vlivů slapů na vývoj sluneční soustavy. Zabýval se základními problémy geodynamiky. Je autorem teorie vlivu rotačních deformací tělesa Země na poruchy drah umělých družic Země a připravil IAG doporučené parametry trojosého elipsoidu. Problematika zpřesňování parametrů modelu geopotenciálu má v současné době velký význam pro teorii geodézie a její důsledky v navigaci. Byl členem redakčních rad významných časopisů – Ediční rady ČSAV, od roku 1976 byl vedoucím redaktorem časopisu „Studia geophysica et geodetica Earth, Moon and Planets a Acta geodetica et geophysica Hungarica“, a také předsedou komise pro obhajoby doktorských dizertačních prací z oboru geodézie. Přednášel na ČVUT v Praze a na VA v Brně, kde působil jako externí profesor kosmické geodézie. Významná je jeho publikační činnost; je autorem téměř 382 původních prací, autorem a spoluautorem několika knih, které byly přeloženy do angličtiny a ruštiny. Je dokumentováno na tisíc citací jeho prací ve vědecké literatuře. Svým dílem se trvale zapsal mezi přední světové odborníky v oblasti geodézie. Zemřel 17. 8. 2019.

### **Plk. v.v. Ing. Drahomír Dušátko, CSc.**

Narodil se v Kolíně dne 3. 9. 1934. Po ukončení povinné školní docházky nastoupil jako elév do Vojenského zeměpisného ústavu v Praze, kde se vyučil kartolitografem. Následně absolvoval roční školu důstojníků v záloze a v letech 1953–1955 byl posluchačem Ženíjně technického učiliště v Litoměřicích, které ukončil v hodnosti poručíka. Po absolvování pracoval jako topograf a geodet Vojenského topografického ústavu v Dobrušce (VTOPU). V roce 1957 byl přijat ke studiu na Vojenskou akademii v Brně, kde byl v roce 1962 promován zeměměřickým inženýrem. Po studiu nastoupil jako geodet do VTOPU. Zde se věnoval studiu teorie tíhového pole Země, jako bylo řešení výzkumného úkolu vývoje počítačové technologie pro interpolaci systémových tížnicových odchylek a převýšení kvazigeoidu



podle zadání prof. Burši. Jeho přičiněním vznikly registry Laplaceových bodů, středních hodnot Bouguerových anomálií a nadmořských výšek, tížnicových odchylek, kvazigeoidu a geomagnetických údajů, které se následně staly součástí Vojenského geodetického a geofyzikálního informačního systému. V roce 1975 obhájil v Geofyzikálním ústavu ČSAV disertační práci zaměřenou na tvorbu geoidu. Podílel se na měření státní gravimetrické sítě a na tíhovém mapování v měřítku 1 : 25 000. Je autorem řady výzkumných zpráv a článků ve Vojenském topografickém a geografickém obzoru a Geodetickém a kartografickém obzoru. Aktivně se zúčastňoval mnoha domácích i mezinárodních kongresů, symposií, konferencí a seminářů. V letech 1982 až 1985 vedl seismickou stanicí VTOPÚ na Polomu a následně pak byl ustanoven náčelníkem Střediska geodézie a geofyziky. Podílel na realizaci geodetického systému S-42/83, definici pracovního systému S-JTS a na dopplerovském družicovém měření na stanici Polom. V průběhu svého působení vždy dbal na úzkou spolupráci s institucemi civilní geodézie a geofyziky jako jsou Geofyzikální ústav ČSAV, Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický (VÚGTK), Zeměměřický úřad a také Vojenská letecká akademie v Košicích. V roce 1989 byl na základě jeho osobní iniciativy předložen společný návrh „Koncepte rozvoje a modernizace čs. Geodetických základů“. Po celý svůj život se usilovně vzdělával. V rámci jazykové přípravy zvládl základy angličtiny, ruštiny a zejména španělštiny, ke které měl osobní vztah. Využíval je nejen ke studiu cizojazyčné odborné literatury a pro publikování, ale i ve služebním a soukromém životě. V roce 1990 nastoupil na tehdejší Topografické oddělení Generálního štábu ČSLA. Zde se podílel na přechodu na geodetické standardy NATO, na spolupráci s geografickými službami NATO, na nástupu prostorového a fyzikálního pojetí geodézie v Topografické službě (TS) AČR a na zavádění technologie GPS do praxe. Jako koordinátor měl podíl na tom, že v rámci spolupráce s DMA USA úspěšně probíhala účast VTOPÚ na zaměření sítě nultého řádu, a tím definování globálního systému WGS 84 na našem území. V roce 1994 ukončil jako plukovník aktivní vojenskou službu a odešel do důchodu. Nadále pracoval jako občanský zaměstnanec ve VZÚ, VTOPÚ a na Hlavním úřadu vojenské geografie v Praze, kde působil na různých odborných pozicích. Byl jednou z výrazných osobností TS a následně Geografické služby armády. Byl aktivní v odborné oblasti, publikoval, přednášel a podílel se na organizaci různých odborných akcí. Anotacemi odborných článků z cizojazyčných časopisů přispíval k rozšiřování informací o aktuálním vývoji a historii geodézie a kartografie v Evropě a ve světě. Jeho výraznými povahovými rysy byla pracovitost, odpovědnost, slušnost a veliký smysl pro spravedlnost. Byl však především člověkem s velkým lidským potenciálem a zejména srdcem. S manželkou Helenkou vychovali syna Zbyňka a dceru Helenku. Zemřel po krátké nemoci 8. 8. 2021.

#### **Ing. Vladimír Filkuka**

Narodil se 1. 7. 1884 v Omicích u Brna. Byl profesorem geodézie a děkanem Vysoké školy technické v Záhřebu (Chorvatsko), kam odešel jako bývalý asistent prof. Ing. Josefa Líčky na České vysoké škole technické v Brně. V Záhřebu přednášel také předmět agrární operace a v Chorvatsku-Slovinsku vykonával funkci zemského in-

spektora pro tento obor. Po návratu do ČSR (1923) se věnoval civilně geometrovské praxi v Brně, kde zastával též funkci konzula pro Jugoslávii. V roce 1926 byl delegovaným členem na Mezinárodním kongresu zeměměřičů v Paříži. Od roku 1936 byl zkušebním komisařem pro civilní geometrii při Zemském úřadě v Brně. Byl publicisticky činný v Zeměměřickém věstníku, v jehož redakční radě byl dlouholetým členem. Zemřel 27. 2. 1944 v Brně.

#### **Prof. Dr. Miroslav Hauf, CSc.**

Narodil se v Praze 24. 7. 1919. Zeměměřické studium na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze dokončil po válečném přerušení v roce 1947. Stal se asistentem akademika J. Ryšavého v předmětech nižší geodézie, vyrovnávací počet a měření podzemních prostor. Přednášel konstrukce geodetických přístrojů a v roce 1951 obhájil doktorskou práci z této oblasti. V roce 1962 přešel s nově budovanou geodetickou laboratoří na katedru vyšší geodézie (prof. J. Böhm) a habilitoval se. Roku 1966 získal hodnost kandidáta věd a byl jmenován profesorem. V letech 1971–1983 byl vedoucím katedry vyšší geodézie, do důchodu odešel o rok později, i když nadále s katedrou spolupracoval. Jeho pedagogická činnost byla oceněna titulem Zasloužilého učitele a medailemi ČVUT. V odborné veřejnosti byl znám jako odborník na přístrojovou techniku a měřické metody, autor řady skript, přednášek a publikací, vedoucí autorského kolektivu technického průvodce Geodézie (1982 a 1989), člen redakční rady GaKO a Národního komitétu 5. skupiny Mezinárodní federace geodetů (FIG). Je nutno zmínit i jeho celoživotní působení v tělovýchově. Zemřel 15. 2. 1999 v Praze, viz také GaKO 25/67, 1979, č. 4, s. 116 a č. 8, s. 205, GaKO 30/72, 1984, č. 9, s. 229 a GaKO 35/77, 1989, č. 7, s. 181.

#### **Ing. Jozef Hazucha**

Narodil sa 25. 7. 1909 v Trstíne (okres Trnava). Do štátnej zememeračskej služby nastúpil 26. 2. 1926. Zememeračské inžinierstvo absolvoval na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1952. Za 47 rokov pracovnej činnosti vykonával práce rôzneho druhu (nové katastrálne meranie, autentifikačné a komasačné práce, topografické mapovanie), až zakotvil v evidencii nehnuteľností (EN). Pôsobil v Katastrálnych meračských úradoch v Trnave, v Prievidzi a v Bratislave (1926–1948), ďalej v Povereníctvach financií a stavebného priemyslu a v Slovenskom zememeračskom a kartografickom ústave v Bratislave (1948–1953). V rokoch 1954–1960 pracoval v Správe geodézie a kartografie na Slovensku ako vedúci oddelenia EN a v rokoch 1960 až 1969 v Ústave geodézie a kartografie (od roku 1968 Oblastný ústav geodézie) v Bratislave na úseku EN. Od 1. 3. 1969 pracoval v Slovenskej správe geodézie a kartografie ako vedúci oddelenia EN a od 1. 5. 1972 do 29. 2. 1973 pracoval ako ústredný odborný referent oddelenia EN. Zaslúžil sa o rozvoj EN na Slovensku. Bol publickane činný a bol nositeľom rezortných vyznamenaní. Do dôchodku odišiel 1. 3. 1972. Zomrel 17. 8. 2005 v Bratislave.

#### **Ing. Jozef Horička**

Narodil sa 20. 7. 1909 v Rovne (Ukrajina). Štúdium zememeračského inžinierstva začal vo Ľvove (Ukrajina) a skončil na Slovenskej vysokej

škole technickej v Bratislave v roku 1941. Tu po skončení štúdia pôsobil ako odborný asistent do 20. 12. 1974 okrem rokov 1946 až 1952, keď pomáhal budovať Vysokú školu poľnohospodárskeho a lesného inžinierstva v Košiciach. Popri pedagogickej činnosti, ktorú vykonával veľmi svedomito a až s otcovským prístupom k študentom, mal bohatú odbornú a expertíznu činnosť na projektoch v poľnohospodárstve, v priemysle a v stavebníctve. Bol autorom 2 dočasných vysokoškolských učebníc (skrípt). Známe sú jeho „Tabulky na výpočet polygónových ťahov“ (1961) a „Tachymetrické tabulky“ (1963). Do dôchodku odišiel 20. 12. 1974. Zomrel 14. 12. 1975 v Bratislave.

### **Ing. Josef Jaroš**

Narodil se 6. 9. 1884 v Cerhovicích (okres Beroun). Jako přednosta zeměměřického odboru Stavebního úřadu hl. m. Prahy svoji praktickou činnost věnoval zeměměřickým, zejména vytyčovacími, pracím ve stavebnictví. Pod jeho vedením bylo po 1. světové válce provedeno vytyčení regulačních čar nově budované pražské čtvrti Dejvic. Zemřel 27. 6. 1952 v Praze.

### **Ing. František Kocina**

Narodil se 1. 9. 1934 v Praze., od roku 1957. Po absolvování Zeměměřické fakulty ČVUT v Praze byl zaměstnancem Geodetického a topografického ústavu (dnešního Zeměměřického úřadu) v Praze. Vykonával postupně mapovací a triangulační práce, po roce 1973 byl odpovědným geodetem povrchových sítí metra a na dalších exponovaných stavbách v Praze. V letech 1981-1982 působil jako čs. expert na dopravních stavbách v Iráku. Od roku 1985 byl vedoucím provozu triangulace a mapování. Za vynikající pracovní výsledky obdržel řadu ocenění. Do důchodu odešel v roce 1990, zemřel v Praze v roce 2007.

### **Ing. Josef Kulda**

Narodil se 17. 7. 1914 v Alliance, Nebraska, USA. V aktivní službě byl m. j. vedoucím Střediska speciálních prací Geodézie, n. p. Praha a vedoucím Střediska geodézie pro okres Praha-západ. Po skončení studií na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze v roce 1937 přišel o dva roky později do Triangulační kanceláře Ministerstva financí. V triangulačních pracích pokračoval ve válečných letech v Zeměměřickém úřadě Čechy a Morava (1943 až 1945). Poté působil v různých resortních organizacích na vedoucích postech; v roce 1968 přešel do tehdejšího Oblastního ústavu geodézie a kartografie, Praha a v období 1972 až 1979 pracoval v Geodézii, n. p., Praha. Do důchodu odešel 1. 1. 1980, zemřel 5. 1. 2007 v Praze.

### **Ing. Jindřich Lunga**

Narodil se 24. 9. 1909 v Kyjově (okres Hodonín). Po bohaté praxi v katastrální službě (Uherské Hradiště a Brno) a u Komunotechny v Kyjově se stal v roce 1954 vedoucím útvaru mapování Oblastního ústavu geodézie a kartografie v Brně. Byl uznávaným odborníkem a organizátorem a v letech 1957-1958 byl vyslán jako vedoucí skupiny expertů pro geodetickou pomoc do Vietnamu. Byl publicisticky odborně i osvětově činný v GaKO i jiných časopisech, naposled v pe-

riodiku Dějiny věd a techniky (DVT, 1980, č. 4) kritickým článkem „Délka českého (pražského) lokte“. V resortu byla jeho práce oceněna titulem nejlepšího pracovníka ÚSGK (1958) a ve Vietnamu titulem nejlepšího pracovníka Vietnamské socialistické republiky (1958). Zemřel 24. 5. 1981 v Kyjově.

### **Václav Merklas**

Narodil se 29. 9. 1809 v Praze. Původně kreslíř a rytec, potom gymnazijní profesor zeměpisu v Levoči a na německém gymnáziu v Opavě. Jeho význam spočívá především v činnosti ryteckokartografické. Během 16 roků sestavil a do mědi vyryl 5 zeměpisných atlasů, kapsních i větších, odvozených většinou z geografických podkladů německých, ale s původním českým názvoslovím. Jako první zavedl u nás také výrobu českých glóbů (zpočátku v roce 1848 o miniaturním průměru 2,5 palce). Merklas ryl také mapy pro P. J. Šafárika pro jeho Slovánský zeměvid. Zemřel 2. 10. 1866 v Opavě. Na budově tehdejší Geodézie, n. p., v Opavě byla při 100. výročí jeho úmrtí odhalena pamětní deska.

### **Doc. Ing. RNDr. Václav Novák, CSc.**

Narodil se 12. 9. 1924 v obci Kobylnice (okres Brno-venkov). Studoval současně geografii na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity v Brně a obor zeměměřictví na Vysoké škole technické v Brně, které dokončil v roce 1950. Vědecké hodnosti CSc. dosáhl na Univerzitě Karlově v Praze v roce 1978. V letech 1952-1959 působil na vysokých školách v Brně, v Olomouci a v Ostravě. V letech 1959-1961 se věnoval praktické kartografické činnosti v KRÚ v Modre-Harmonii u Bratislavy a v letech 1961-1967 pracoval v ÚGK v Brně jako geodet a vedoucí oddělení vědeckotechnických informací. Od roku 1967 byl vědeckým pracovníkem Geografického ústavu ČSAV v Brně. Jeho vědecká, publikační a osvětová činnost je velmi bohatá; obsahuje přes 80 titulů, článků a pojednání v různých odborných časopisech, sbornících a monografiích. Dlouhodobě pracoval v Krajském výboru ČSVTS v Brně, v České geografické společnosti a v Kartografické společnosti ČR, v níž byl i čestným členem. Byl rovněž členem komisi International Geographic Union a účastníkem mezinárodních konferencí. Zemřel v roce 2005.

### **Ing. Vladimír Pánsky**

Narodil sa 11. 7. 1929 v Radošine (okres Topolčany). Po skončení Fakulty lesníckej Vysokej školy zemědělskej v Brne v roku 1952 nastúpil do Krajského národného výboru v Košiciach. 1. 11. 1954 prišiel do Oblastného ústavu geodézie a kartografie (neskôr Ústav geodézie a kartografie, Oblastný ústav geodézie a Správa geodézie a kartografie) v Bratislave do funkcie vedúceho Okresného meračského strediska (OMS) v Zlatých Moravciach. V roku 1955 bol poverený vedením OMS (od roku 1960 Stredisko geodézie – SG) v Topolčanoch, kde vo funkcii vedúceho SG pôsobil až do 31. 12. 1991. Od 1. 1. 1992 do 31. 3. 1992 pracoval v tomto SG ako vedúci právnych vzťahov. Bol nositeľom vyznamenaní. Do dôchodku odišiel 1. 4. 1993. Zomrel 16. 12. 2005 v Topolčanoch, pochovaný je v Solčanoch (okres Topolčany).

### **Ing. Oldřich Pašek**

Narodil se 15. 7. 1954 v Praze-Bubenči, nedaleko Vojenského zeměpisného ústavu. S vojenskou topografickou službou je spojena velká část jeho odborné kariéry. Studium zeměměřičtví absolvoval na Vojenské akademii v Brně. V roce 1979 nastoupil jako geodet u geodetického oddělení v Opavě. Působil ve funkcích výkonných i řídicích, např. při údržbě trigonometrické sítě, vlivování, obnově mapového díla a vyznačování státních hranic. V roce 1992 odešel do výzkumného střediska topografické služby, kde se zabýval ekonomickými problémy. Na přelomu let 1994 a 1995 absolvoval pětiměsíční studijní pobyt v USA v zařízeních americké armády. V letech 1995-1997 pracoval v topografickém odboru Generálního štábu AČR. V roce 1998 nastoupil na Katastrální úřad v Opavě, kde působil v oddělení informačních technologií zejména v oblasti mapových děl a školení personálu. Od října 2001 vykonával stáž v sekretariátu předsedy Českého úřadu zeměměřičkého a katastrálního (ČÚZK). Od 1. 3. 2002 zastával funkci místopředsedy ČÚZK. Má mj. značnou zásluhu na vybudování sítě permanentních stanic CZEPOS, byl i členem dozorčí rady Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického, v. v. i. Od 1. 7. 2007 byl ředitelem Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj. V souvislosti se zavedením státní služby se rozhodl, že se nebude znovu ucházet o funkci ředitele a odejde do penze. Zemřel dne 25. 1. 2018 ve věku 63 let.

### **Prof. Dr. Ing. Horst Peschel**

Profesor a rektor Technické univerzity (TU) v Drážďanech se narodil 30. 9. 1909 v Drážďanech (SRN). Byl významným geodetem a vysokoškolským pedagogem. Po studiu zeměměřičkého inženýrství pracoval jako asistent u prof. Werkmeistera. Po dosažení doktorátu odešel do praxe. V roce 1950 se vrátil na univerzitu, kde se stal vedoucím Geodetického institutu. Zasloužil se o založení Národního komitétu geodetického a geofyzikálního Německé akademie věd. Byl též ředitelem Geodetického institutu v Postupimi a spoluzakladatelem časopisu Vermessungstechnik. Rozsáhlá byla i jeho publikační činnost, stejně jako činnost veřejná a mezinárodní. Jeho zásluhou byla rozvíjena dobrá spolupráce s československými geodety a spolupráce TU Drážďany a ČVUT v Praze. Zemřel v roce 1989 v Drážďanech.

### **Ing. Ivan Podhorský, CSc.**

Narodil se 6. 8. 1929 v Chocni (okres Ústí nad Orlicí). Po maturitě na pražském gymnáziu vystudoval zeměměřičké inženýrství na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze (1953) a stal se asistentem prof. Potužáka na katedře mapování se zaměřením na mapování a evidenci respektive katastr nemovitostí. Pro tuto specializaci byl pověřen přednáškami, stal se soudním znalcem, autorem skript a spoluautorem technických příruček, aktivně spolupracoval s mnohými podniky praxe. Záslužná je i jeho činnost v dřívějších orgánech ČSVTS. Pěstoval sportovní gymnastiku na vysoké úrovni a byl i náčelníkem Sokola na pražských Vinohradech. Zemřel 2. 1. 2008.

### **Ing. Ferdinand Radouch**

Narodil se 31. 8. 1929 v Praze, kde maturoval v roce 1948 na reálném gymnáziu. Dále studoval zeměměřičké inženýrství na ČVUT,

studium ukončil v roce 1953. Nastoupil do Oblastního ústavu geodézie a kartografie v Liberci, kde se seznámil s řadou odborných činností. Postupně zastával funkce vedoucího oddělení, provozního inženýra, vedoucího provozu a zástupce ředitele ústavu (1963 až 1966). V roce 1966 byl jmenován náměstkem předsedy Ústřední správy geodézie a kartografie. V letech 1965-1967 absolvoval kurz pro vedoucí hospodářské pracovníky na Institutu národohospodářského plánování při Vysoké škole ekonomické. Poznatky využil při reorganizaci rezortu v roce 1968. V roce 1970 byl z funkce náměstka předsedy odvolán a jím zaváděný systém řízení byl opuštěn. V letech 1970 a 1971 pak pracoval jako geodet na různých úkolech. Od roku 1971 vykonával funkci odpovědného geodeta na pražských sídlištích až do roku 1990, kdy byl jmenován předsedou ČÚZK (od 1. 1. 1993 ČÚZK). Tuto funkci zastával do 31. 10. 1993. S jeho působením je spojena i realizace rozdělení rezortních organizací – vesměs státních podniků – na sféru státní správy a část podnikatelskou. V letech 1991-1993 byly za jeho vedení vytvořeny základní podmínky pro privatizaci geodetických a kartografických prací a vznik nových územních orgánů zeměměřičtví a katastru nemovitostí a formulování základní zákony a vyhlášky oboru zeměměřičtví a katastru nemovitostí. Po odchodu z ČÚZK pracoval ještě řadu let v oddělení všeobecné dokumentace Katastrálního úřadu Praha-město, viz GaKO 36/78, 1990, č. 8, s. 187. Zemřel po dlouhé nemoci 10. 2. 2017.

### **Ing. Václav Slaboch, CSc.**

Narodil se 5. 7. 1939 v Praze. Studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze dokončil v roce 1962. Nastoupil do zaměstnání do funkce podnikového geodeta velkolomu Čertovy Schody. V roce 1967 byl přijat jako externí aspirant na FSv ČVUT. Disertační práci obhájil v roce 1976. Absolvoval postgraduální studium na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT, zaměřené na aplikaci počítačů a matematických metod v řízení, složil státní zkoušky z angličtiny, němčiny a francouzštiny a absolvoval postgraduální studium na Společenskovední fakultě Univerzity 17. listopadu. V letech 1968-1969 byl vyslán v rámci programu AIESTE na studijní pobyt do Velké Británie. V letech 1970-1979 pracoval v odboru technického rozvoje na ČÚZK. V období 1979-1981 byl vyslán jako expert programů UNDP a UNFPA do africké Guineje, po skončení expertizy se vrátil na ČÚZK. V roce 1990 byl v rámci mezinárodního konkurzu vybrán do funkce konzultanta pro geodézii na Maltě, kde působil do roku 1995. V letech 1995-1998 pracoval v odboru informatiky na ČÚZK. Od 1. 5. 1998 byl jmenován ředitelem Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického ve Zdíbech. Byl mj. členem mezinárodní pracovní skupiny CERCO pro kvalitu, místopředsedou ČSGK, členem Komitétu pro FIG, předsedou pracovní skupiny 5. komise FIG pro řízení kvality geodetických prací, národním koordinátorem projektu vybudování databáze administrativních hranic, předsedou Terminologické komise ČÚZK a pozorovatelem CLGE při EU (Výbor evropských zeměměřičů), jehož vůbec prvním čestným členem byl jmenován v roce 2008. Vlastní publikační činnost orientoval zejména na problematiku inženýrské geodézie, metrologie a normalizace v oboru zeměměřičtví se zřetelem na řízení kvality. V roce 2006 jej postihlo vážné onemocnění přímo na praco-

višti, které mělo za následek odchod do invalidního důchodu a dlouhodobou rehabilitaci. Až do posledních dní se věnoval intenzivně překladatelské činnosti, zejména tvorbě Terminologického slovníku zeměměřičtví a katastru nemovitostí, kde byl tvůrcem hesel z oboru inženýrské geodézie a v celém slovníku pak několika tisíc jejich ekvivalentů ve francouzštině, němčině a angličtině. Zemřel 4. 5. 2022 v Praze (viz GaKO 68/110, 2022, č. 6).

#### **PhDr. Jindřich Svoboda**

Profesor sférické astronomie a základů vyšší matematiky na Vysoké škole speciálních nauk a rektor ČVUT se narodil 13. 7. 1884 ve Volyni (okres Strakonice). Byl budovatelem astronomické observatoře ČVUT s mechanickými dílnami, ve kterých vznikla řada nových podnětných konstrukcí podle jeho návrhů. Dal základ přednáškám o využití astronomie pro geodetické účely, zavedl přednášky z geometrické optiky. Jeho literární činnost byla bohatá. Významná byla i jeho činnost v mnoha vědeckých institucích doma i za hranicemi. Za své vlastenecké smýšlení byl za okupace internován. Zemřel v Praze 12. 5. 1941 na následky věznění, viz také GaKO 30/72, 1984, č. 12, s. 310.

#### **Ing. Václav Svoboda**

Narodil se 30. 7. 1914. Po studii zeměměřičkého inženýrství na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze pracoval v triangulační kanceláři Ministerstva financí a později v Zeměměřičském úřadě. Od roku 1951 působil na Ministerstvu zemědělství jako vedoucí odboru a ředitel hlavní správy, podílel se na organizaci hospodářsko-technických úprav půdy. V roce 1954 se stal ředitelem Agroprojektu. V roce 1958 přišel zpět do resortu ČÚGK a byl m. j. vedoucím technické dokumentace Geodézie, n. p., Praha. Zemřel 5. 8. 1984 v Praze.

#### **Doc. Ing. Josef Vitásek, CSc.**

Narodil se 2. 9. 1939 ve Vranovicích u Brna. Po maturitě na Stavební průmyslové škole v Brně (1958) absolvoval v roce 1963 studium oboru Geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Po praxi v Geologickém průzkumu/Geotestu Brno nastoupil roku 1972 na Katedru geodézie VUT v Brně. Hodnost CSc. obhájil roku 1981 prací Vliv atmosféry na dráhu záměrného paprsku, docentem pro obor Geodézie byl jmenován o dva roky později. Jeho vědecký zájem byl zaměřen především na výzkum vlivu refrakce v nehomogenním prostředí, přesnosti laserových měření a deformačních měření inženýrských konstrukcí. Výsledky těchto prací jsou publikovány v mnoha domácích i zahraničních časopisech. Je autorem mnoha studijních textů. Rovněž působil jako předseda nebo člen státnicových komisí na českých i slovenských vysokých školách a člen kandidátských a habilitačních komisí a oponent řady odborných prací. Studenti i vědečtí aspiranti, kteří prošli studiem pod jeho vedením, oceňují především jeho lidský přístup, srozumitelný výklad a přitažlivost jeho přednášek. V letech 1990 až 2004 byl vedoucím Ústavu geodézie Stavební fakulty VUT v Brně, a i po odchodu do důchodu v roce 2007 s ním spolupracoval. Zemřel 10. 9. 2022.

#### **Ing. František Wágner**

Narodil se 26. 8. 1934 v Brně, vystudoval gymnázium v Tišnově a v roce 1957 absolvoval zeměměřičkou fakultu na ČVUT v Praze. Nastoupil u tehdejšího Oblastního ústavu geodézie a kartografie v Brně v provozu mapování. Pracoval dále jako vedoucí rajonu na Středisku geodézie ve Žďaru nad Sázavou a potom jako technolog a inženýr specialista v Geodézii, Brno. V letech 1975-1989 byl vedoucím útvaru řízení výroby, 1989-1990 výrobním náměstkem ředitele Geodézie Brno. 1. 1. 1991 se stal ředitelem Krajské geodetické a kartografické správy v Brně a 1. 1. 1993 ředitelem Zeměměřičkého a katastrálního inspektorátu v Brně. Jako dlouholetý aktivní člen ČSVTS, odborné skupiny evidence nemovitostí a člen výboru pobočky ČSVTS byl organizátorem odborných seminářů a konferencí, na kterých také přednášel. Za práci v ČSVTS obdržel čestná uznání. Věnoval se také aktivně sportu, řadu let byl vedoucím oddílu odbíjené v Tišnově. Do důchodu odešel v roce 1997. Poté až do roku 2007 byl aktivním předsedou Senior klubu brněnských zeměměřičů. Zemřel 18. 10. 2021.

30. 7. 1764 – **v rakúsko-uhorskej monarchii bola zavedená** patentom cisárovnej Márie Terézie **siahová miera**, ktorej základnou jednotkou bola viedenská siaha = 1,896 484 m. Bola využitá najmä v katastrálnom mapovaní v mierke 1 : 2 880. Na Slovensku sa až do zavedenia metrickej sústavy (1. 1. 1876) používala hlavne viedenská siaha, okrajovo tiež bratislavská siaha (1,9010 m), prípadne banskoštiavnická siaha (2,0220 m).

19. 8. 1839 – Francúzska akadémia vied oznámila **vynález fotografie** (takzvanej dagerotypie), ktorého autorom bol Francúz Louis Jacques Mandé Daguerre (18. 11. 1787 – 10. 7. 1851). Tento objav s krátkym odstupom času dal základ rozvoju fotogrametrie.

5. 7. 1954 – **byla v Praze otevřena rekonstruovaná a obnovená Betlémská kaple**. Kaple na pražském Starém Městě je zasvěcena památce betlémských nemluvnátek. Původní kaple zde byla postavena v letech 1391-1394 a byla určena pro kázání v českém jazyce. Kázal zde mistr Jan Hus a další husitští kněží. Poté kaple vystřídala řadu jiných určení, zchátrala a roku 1786 byla zbořena. Několik desetiletí sloužila prázdná parcela jako sklad dřeva. V letech 1836 a 1837 zde byl postaven třípodlažní činžovní dům. V roce 1919 byl uskutečněn hloubkový průzkum, který prokázal značnou zchovalost původního zdiva, proto bylo v roce 1948 rozhodnuto o obnově kaple a obytný dům byl znárodněn a demolován. Rekonstrukci kaple na místě vyvlastněného domu projektoval architekt Jaroslav Fagner s tím, že: „*smyslem obnovy nebyla regenerace památky jakožto účelového zařízení, nýbrž vyzdvižení památníku českého husitství*“. Rekonstrukce probíhala mezi lety 1950 a 1952. V roce 1987 převzalo kapli České vysoké učení technické v Praze. Po rekonstrukci byla 26. 5. 1992 znovu otevřena pro veřejnost. Obnovená kaple slouží také jako slavnostní aula Vysoké školy chemicko-technologické v Praze a Univerzity Jana Amose Komenského v Praze. Konají se zde imatrikulace,



promoce studentů, jmenování profesorů do funkce a různé další akce. V kapli se pravidelně konají i vzpomínkové ekumenické bohoslužby.