

## Výročí 50 let:

### **Ing. Kateřina Boušková**

Narodila se 13. 2. 1965 v Mostě. V roce 1984 dokončila studium na gymnáziu v Mostě a v letech 1987 až 1992 vystudovala obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. V letech 1992 až 2004 pracovala na Katastrálním úřadě (KÚ) v Táboře a následně v roce 2005 v Geodézii ČS, a. s. Zúčastnila se měřických prací, tvorby a údržby digitálních katastrálních map a vedla i referát aktualizace geodetických informací katastru nemovitostí (KN). V roce 2005 nastoupila na Katastrální pracoviště (KP) Louny KÚ pro Ústecký kraj, od 1. 1. 2007 byla vedoucí oddělení aktualizace a dokumentace KN a od 1. 8. 2008 zástupkyní ředitele. Od 1. 1. 2011 je ředitelkou tohoto KP.

### **Ing. Jozef Ivanič, PhD.**

Narodil sa 10. 1. 1965 v Banskej Štiavnici. Po skončení strojníckej fakulty Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1988 pracoval v súkromnej sfére v oblasti digitálneho spracovania údajov a venoval sa vektorizácii katastrálnych máp. V rokoch 1996 až 2001 pracoval vo firme Intergraph, kde prešiel od technickej podpory počítačov cez geografické informačné systémy (GIS), po fotogrametriu. V roku 2001 prišiel do Výskumného ústavu geodézie a kartografie (VÚGK) v Bratislave, kde ako výskumný a vývojový pracovník sa venoval úlohám fotogrametrie a riešil výskumné úlohy z oblasti GIS a národnej infraštruktúry priestorových informácií. Od roku 2006 sa venuje najmä katastru nehnuteľností (KN). Bol pri rozširovaní rezortnej počítačovej siete, prenose údajov a pri budovaní domény skgeodesy. Zaslúžil sa o skenovanie leteckých meračských snímok a výskumu GIS vo VÚGK. Má výrazný podiel na podpore pracovísk rezortu najmä v aplikačnom programovom vybavení viacúčelového katastra. V rokoch 2001 až 2009 pôsobil na Univerzite Mateja Bela v Banskej Bystrici, kde prednášal predmety digitálna fotogrametria, diaľkový prieskum Zeme a prepojenie GIS s KN. V novembri 2010 obhájil doktorandskú dizertačnú prácu z odboru kartografia a geoinformatika. Od septembra 2012 do februára 2013 vykonával funkciu námestníka riaditeľa VÚGK pre výskum a vývoj. Od februára 2013 je vedúcim oddelenia geodézie a KN. Venuje sa najmä projektu prehliadania katastrálnych údajov cica.vugk.sk.

### **Ing. Dagmar Juráková**

Narodila se 16. 2. 1965. V roce 1988 ukončila studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Pracovala v letech 1988-1993 na Geodézii Plzeň s. p. (později Katastrální úřad – KÚ – Karlovy Vary), v letech 1993-2005 na Městském úřadu v Aši a od 2. 1. 2006 opět na Katastrálním pracovišti (KP) Cheb KÚ pro Karlovarský kraj. Od 1. 1. 2010 je ředitelkou tohoto KP.

### **Ing. Jitka Letňanská**

Narodila se 17. 1. 1965 v Praze. V roce 1990 dokončila studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. V resortu ČÚZK pracuje od roku 1991, od roku 2008 je ředitelkou Katastrálního pracoviště Slaný Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj.

### **Ing. Pavel Mori**

Narodil se 19. 1. 1965 v Chlumci nad Cidlinou (okres Hradec Králové). V roce 1988 ukončil studium oboru geodézie a kartografie, specializaci geodézie ve stavebnictví, na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Do resortu ČÚZK nastoupil v září 1992, od roku 2004 je ředitelem Katastrálního pracoviště Český Krumlov Katastrálního úřadu pro Jihočeský kraj.

## Výročí 55 rokov:

### **Ing. Ivan Horváth**

Narodil sa 5. 1. 1960 v Bratislave. Po skončení štúdia odboru geodézie a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1983 nastúpil do Geodézie, š. p., kde pracoval ako geodet na prevádzke inžinierskej geodézie až do 30. 4. 1993. Od 1. 5. 1993 do 31. 10. 2013 bol spoločníkom a konateľom vo firme SIGEO, s. r. o, Bratislava, kde sa zaoberal hlavne prácami z oblasti inžinierskej geodézie a účelového mapovania. Má oprávnenie na overovanie výsledkov vybraných geodetických a kartografických činností typu B. Od 1. 11. 2013 pôsobí vo funkcii námestníka riaditeľa Geodetického a kartografického ústavu.

## Výročí 60 let:

### **Ing. Jiří Káčerek**

Narodil se 18. 1. 1955 ve Znojmě. V roce 1979 ukončil studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební Vysokého učení technického v Brně. Ve stejném roce nastoupil do Geodézie, n. p., Brno. Postupně, v souvislosti s organizačními změnami, se název pracoviště změnil – Geodézie, s. p., Krajská geodetická a kartografická správa pro Jihomoravský kraj, Katastrální úřad Brno-město, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj. Zde pracoval až do konce roku 2004, po celou dobu v provozu (později odboru) mapování (od roku 2001 odbor obnovy katastrálního operátu). Od 1. 1. 2005 nastoupil na Zeměměřický a katastrální inspektorát v Brně. 1. 2. 2007 se stal zástupcem ředitele, od 1. 1. 2014 je jeho ředitelem.

### **Ing. Lubomír Klučka**

Narodil se 10. 2. 1955 v Praze, v roce 1974 maturoval na gymnáziu v Praze 2 a v roce 1976 v nástavbovém studiu na Střední průmyslové škole zeměměřické v Praze. V letech 1982-1988 studoval dálkově obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Po celou dobu odborné praxe pracuje v resortu současného ČÚZK. 1. 9. 1976 nastoupil do provozu mapování Geodézie, n. p., Praha. Jako geodet prováděl místní šetření, katastrální mapování, práce v podrobných bodových polích aj., postupně i v nástupnických organizacích v souvislosti s organizačními změnami resortu - GKS pro Středočeský kraj a hl. město Praha, Katastrální úřad (KÚ) Praha-východ. Od roku 1993 vedl oddělení měřických prací a 1. 4. 2001 se stal ředitelem KÚ v Mělníce. Od 1. 10. 2002 byl zástupcem ředitele

KÚ Praha-město a podílel se na jeho transformaci na KÚ. Od 1. 1. 2004 je ředitelem KÚ pro hlavní město Prahu.

### **Ing. Eleonóra Mičicová**

Narodila sa 30. 3. 1955 v Zástraní (dnes časť mesta Žilina). Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1979 s vyznamenaním nastúpila do Geodézie, n. p., Žilina, kde v oddieli evidencie nehnuteľností (EN) vyhotovovala geometrické plány, vykonávala komplexnú údržbu EN, zápisy listín a pod. Po reštrukturalizácii rezortu geodézie a kartografie 1. 1. 1991 nastúpila do Strediska geodézie v Žiline Krajskej správy geodézie a kartografie v Banskej Bystrici. Tu od 1. 5. 1992 vykonávala funkciu vedúcej oddelenia EN (od 1. 1. 1993 katastra nehnuteľností - KN). V tejto funkcii pokračovala aj v Správe katastra (SK) Žilina Katastrálneho úradu (KÚ) v Banskej Bystrici, pričom vykonávala aj funkciu zástupkyne riaditeľa SK. Od 1. 1. 1995 pracovala v oblasti kontroly a sťažností na odbore katastra KÚ v Banskej Bystrici, pracovisko Žilina. 1. 1. 1996 prešla do Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ÚGKK SR) ako inšpektorka na spravovanie a aktualizáciu KN odboru katastrálnej inšpekcie (OKI). Tu od 1. 3. 1996 do 30. 8. 1996 bola vedúcou oddelenia inšpekcie spravovania a aktualizácie KN. Od 31. 8. 1996 do 31. 10. 1999 bola vedúcou katastrálneho odboru Okresného úradu v Žiline. 1. 11. 1999 sa vrátila do funkcie vedúcej oddelenia inšpekcie spravovania a aktualizácie KN OKI ÚGKK SR a od 11. 2. 2004 do 31. 3. 2008 bola riaditeľkou OKI ÚGKK SR. Od 1. 4. 2008 je vedúcou oddelenia nakladania s majetkom odboru vnútornej správy Žilinského samosprávneho kraja. Vyučuje na Strednej priemyselnej škole stavebnej v Žiline predmety Kataster nehnuteľností a Pozemkové právo.

### **Výročí 65 let:**

### **JUDr. Eva Barešová**

Narodila se 15. 3. 1950 v Brně, ale od tří let žije v Praze. Po ukončení SVVŠ studovala v letech 1968-1973 na Právnické fakultě UK, titul JUDr. získala v roce 1975. Velmi bohatá byla její odborná praxe: Úřad důchodového zabezpečení, soudní oddělení (1973-1979), Správa účelových zařízení ČVUT (1979-1990), Federální ministerstvo práce a sociálních věcí, po zrušení federace Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, legislativní odbor (1990-1993) a 1. 2. 1993 nastoupila na Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK). Nejprve jako poradkyně předsedy pro legislativu a od 1. 1. 1995 je vedoucí samostatného oddělení legislativy. Je spoluautorkou publikací Zákon o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, komentář, která vyšla již ve čtyřech vydáních, Vzory listin o nemovitostech, dosud dvě vydání, Přehled judikatury ve věcech katastru nemovitostí, dvě vydání, Příručka pro přípravu na autorizaci inženýrů a techniků ve výstavbě a pro praxi. Publikuje dále v odborných časopisech, přednáší na seminářích o katastru nemovitostí, významný je také její podíl na tvorbě zákonů, týkajících se resortu ČÚZK. Na Fakultě stavební ČVUT v Praze vyučuje předmět Právo v katastru nemovitostí a ze-

měření, je externí pracovnící Vysoké školy ekonomické - Institutu oceňování majetku. Dále je členkou odborné zkušební komise ČÚZK pro udělování úředního oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností, členkou komise České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě pro zkušební otázky, je přísedící u Obvodního soudu pro Prahu 5 a členkou výboru Pražského sdružení Jednoty českých právníků.

### **Ing. Luděk Brož**

Narodil se 22. 1. 1950 v Českých Budějovicích. Zeměměřické vzdělání získal na Fakultě stavební ČVUT v Praze v roce 1974. Po ukončení studia se vrátil do Českých Budějovic, kde nastoupil na Středisko geodézie, n. p., Geodézie České Budějovice. Od prosince 1977 byl zaměstnán na Krajské geodetické a kartografické správě pro Jihočeský kraj. Po zřízení detašovaného pracoviště Katastrálního úradu (KÚ) v Jindřichově Hradci v Třeboni v roce 1992 se stal jeho vedoucím. Po reorganizaci resortu ČÚZK a zřízení katastrálních pracovišť byl jmenován od 1. 1. 2004 ředitelem Katastrálního pracoviště Třeboň KÚ pro Jihočeský kraj, které ukončilo svou činnost dnem 30. 9. 2013.

### **Ing. Olga Buršíková**

Narodila se 11. 3. 1950 v Benešově. V roce 1968 maturovala na tamní SVVŠ a v roce 1973 ukončila studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze. Nastoupila do laboratoře kartoreprodukce na Katedře mapování a fotogrammetrie FSv ČVUT a po roce byla přijata na Katedru speciální geodézie, kde pracovala jako asistentka do roku 1994. V roce 1994 soukromé činnosti v oboru geodézie, zejména práce v oblasti katastru nemovitostí (KN). Od roku 1996 je jednatelem geodetické firmy BNGEO, s. r. o. V roce 1992 získala Úřední oprávnění pro ověřování zeměměřických činností. Začala pracovat jako soudní znalec v oboru geodézie a kartografie, je zapsaná v seznamu znalců u Krajského soudu Středočeského kraje. Od roku 2008 je předsedkyní odborné skupiny KN a od roku 2010 členkou Rady ČSGK.

### **Ing. Jiří Černožský**

Narodil se 19. 1. 1950 v Praze. Po středoškolských studiích na střední všeobecně-vzdělávací škole v Žamberku (okres Ústí nad Orlicí) absolvoval v roce 1973 specializaci geodetické astronomie oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze. Po roční vojenské službě pracoval v provozech triangulace a nivelace tehdejšího Geodetického ústavu. V letech 1976 a 1977 se mj. zúčastnil astronomických expedičních měření v Nepálu. V závěru roku 1978 přešel na ČÚGK, kde postupně vykonával funkce odborného referenta, referenta speciality, ředitele technického odboru a ředitele zeměměřického odboru. Významně se podílel na projektu modernizace československých geodetických základů po roce 1990. V tom období také reprezentoval československou geodézii v zahraničí na pravidelných poradách představitelů geodetických služeb z oblasti základní geodézie. Od 1. 11. 1993 byl jmenován ředitelem Zeměměřického ústavu, který se stal po organizačních změnách od roku 1994 Zeměměřickým úřadem (ZÚ). V této funkci setrval až do 31. 12. 2013, kdy odešel do důchodu. V tomto období byl členem stálé

česko-rakouské a česko-slovenské hraniční komise, předsedou a členem komisí Státních závěrečných zkoušek FSv ČVUT, členem oborové rady studia geomatiky na ZČU v Plzni a v ročním intervalu střídavě předsedou či místopředsedou Redakční rady časopisu GaKO. Zasloužil se přitom o převedení časopisu do elektronické formy. Podílel se na cílevědomé programové a organizační práci a na tvorbě technických předpisů ze sféry činností ZÚ. Má rozhodující podíl na vzniku a na realizaci základní báze geografických dat (ZABAGED<sup>®</sup>) a organizaci leteckého měřického snímkování ČR. Viz také GaKO 56/98, 2010, č. 1, s. 21, 51/93, 2005, č. 3, s. 3 (obálky), 46/88, 2000, č. 3, s. 66.

### **Bc. Ing. Jan Diviš**

Narodil se 12. 2. 1950 v Časlavi (okres Kutná Hora). V roce 1974 ukončil studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. V roce 2007 absolvoval bakalářský studijní program „Právní vztahy k nemovitostem“ na Právnické fakultě MU v Brně. Po ukončení studia nastoupil v roce 1974 na Středisko geodézie v Děčíně, následovala základní vojenská služba ve VTOPÚ v Dobrušce a po ní návrat do Děčína. V roce 1976 se stal vedoucím oddílu geometrických plánů (GP), k tomu přibyla v roce 1981 inženýrská geodézie a od roku 1986 byl vedoucím oddílu GP, evidence nemovitostí a dokumentace. V roce 1993 se stal vedoucím oddělení právních vztahů na Katastrálním úřadě (KÚ) v Děčíně, od 1. 2. 1999 byl jmenován jeho ředitelem a od 1. 1. 2004 se stal ředitelem Katastrálního pracoviště Děčín KÚ pro Ústecký kraj. Absolvoval kurz Managementu ve Francouzsko-českém institutu řízení (1997) a dva semestry studia „Aktuálních otázek právních vztahů k nemovitostem v roce“ na Právnické fakultě UK v Praze (1993). Je držitelem Úředního oprávnění a), b) i c) pro ověřování zeměměřických činností (zákon č. 200/1994 Sb.), v letech 1990-1993 působil jako soudní znalec v oboru geodézie a kartografie. Do důchodu odešel 12. 8. 2012.

### **Ing. Milan Dzúr – Gejdoš, PhD.**

Narodil sa 21. 3. 1950 v Slovenskom Novom Meste (okres Trebišov). Po absolvovaní Priemyselnej školy stavebnej a zememeračskej v Košiciach v roku 1969 nastúpil do Inžinierskej geodézie, n. p., Bratislava, závod v Prešove. Tu pracoval v prevádzke technicko-hospodárskeho mapovania (THM). V rokoch 1970 až 1975 študoval na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave odbor geodézia a kartografia. Po jeho skončení nastúpil do Geodetického ústavu, n. p., Bratislava, kde pracoval ako vedúci meračskej čaty na údržbe trigonometrických bodov. 1. 1. 1980 prešiel do Krajskej správy geodézie a kartografie (KSGK) v Košiciach, kde vykonával zadávanie, kontrolu a preberanie prác evidence nehnuteľností, THM, respektíve základnej mapy veľkej mierky. V dobe od 1. 12. 1987 do 28. 2. 1989 pôsobil ako expert francúzskej firmy Hydroprojet Est v Alžírsku pri vyhotovovaní mapových podkladov na majetkovoprávne vyrovnanie a projektovanie priehrad. Po návrate pôsobil v KSGK ako koordinátor geodetických a kartografických prác a od 1. 1. 1991 ako zástupca riaditeľa KSGK. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 vykonával funkciu zástupcu prednostu Katastrálneho úradu v Košiciach. Od 24. 7. 1996 do 31. 1. 1997 pracoval v katastrálnom odbore Krajského úradu v Košiciach. Od 1. 2. 1997 je výkonným riaditeľom geodetickej firmy Geometra Košice.

Viac rokov bol členom 7. komisie Medzinárodnej federácie geodetov na kataster a správu územia. Záslužná bola aj jeho činnosť v Slovenskej spoločnosti geodetov a kartografov. V rokoch 2002 až 2005 bol členom Predstavenstva Komory geodetov a kartografov a od roku 2008 je členom jej skúšobnej komisie. V roku 2002 získal vedeckú hodnosť PhD. (philosophiae doctor).

### **Ing. Jozef Kolesár**

Narodil sa 3. 3. 1950 v Kalši (okres Košice-okolie). Po absolvovaní odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1974 krátko pôsobil v Geodézii, n. p., Prešov, oddiel evidencie nehnuteľností (EN) vo Vranove nad Topľou a 1 rok ako asistent na Katedre mapovania a pozemkových úprav SvF SVŠT. V roku 1975 prešiel do Geodézie, n. p., Žilina, oddiel mapovania v Rimavskej Sobote, kde do 31. 12. 1979 vykonával komplexnú údržbu EN, vyhotovovanie geometrických plánov, technicko-hospodárske mapovanie a funkciu zodpovedného geodeta pre priemyselnú výstavbu. Od 1. 1. 1980 do 31. 8. 1980 vykonával funkciu vedúceho Strediska geodézie vo Velkom Krtiši Krajskej správy geodézie a kartografie v Banskej Bystrici. Od 1. 9. 1980 do 28. 2. 1999 pôsobil vo verejných funkciách [vedúci odboru územného plánovania Okresného národného výboru (NV) Rimavská Sobota, podpredseda Mestského NV v Hnúšti (okres Rimavská Sobota) a 2 volebné obdobia primátor Hnúšte; tu sa angažoval v tvorbe technickej mapy mesta a viedol komisiu na obnovu evidencie pozemkov a právnych vzťahov k nim]. 1. 3. 1999 prešiel do Úradu geodézie, kartografie a katastra (ÚGKK) Slovenskej republiky (SR) ako inšpektor odboru katastrálnej inšpekcie (OKI). Od 11. 2. 2004 do 4. 10. 2007 bol vedúcim oddelenia inšpekcie spravovania a aktualizácie katastra nehnuteľností OKI. Od 5. 10. 2007 je štátny radca referátu spravovania a aktualizácie katastra nehnuteľností a ostatných činností OKI. V období február až november 2011 bol vymenovaný na zastupovanie riaditeľa OKI. V rokoch 2007 až 2009 bol predsedom rady Slovenského pozemkového fondu.

### **Ing. Jozef Ružarovský**

Narodil sa 14. 3. 1950 v Dolných Orešanoch (okres Trnava). Po absolvovaní odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1974 nastúpil do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava, oddiel evidencie nehnuteľností (EN) v Trnave, kde pracoval v oblasti EN a vyhotovovania geometrických plánov. V roku 1991 prešiel do Správy geodézie a kartografie (SGK) v Bratislave, strediska obnovy operátov, ako vedúci oddielu základnej mapy veľkej mierky v Trnave. 1. 4. 1992 prišiel do Strediska geodézie (SG) v Trnave SGK v Bratislave a 1. 1. 1993 do Správy katastra (SK) Trnava Katastrálneho úradu (KÚ) v Bratislave. V SG a v SK okrem prác v oblasti katastra nehnuteľností vykonával funkciu zástupcu vedúceho SG a zástupcu riaditeľa SK. 24. 7. 1996 bol poverený vedením technického oddelenia katastrálneho odboru (KO) Okresného úradu (OÚ) v Trnave a od 1. 9. 1999 bol vedúcim oddelenia technického, dokumentácie a poskytovania informácií KOOÚ v Trnave. Od 1. 1. 2002 do 5. 1. 2013,

t. j. do odchodu do dôchodku, bol vedúcim technického oddelenia SK Trnava KÚ v Trnave.

### **František Svoboda**

Narodil se 1. 1. 1950 v Uherském Hradišti. V roce 1969 ukončil studium oboru geodézie a kartografie na Střední průmyslové škole stavební v Brně. Bezprostředně, 28. 7. 1969, nastoupil do resortu dnešního ČÚZK do provozu mapování Inženýrské geodézie, n. p., Brno. Od 1. 8. 1982 se stal vedoucím detašovaného pracoviště Střediska geodézie Gottwaldov, dnes Zlín, ve Valašských Kloboukách. V souvislosti s organizačními změnami resortu byl od 1. 1. 2004 jmenován ředitelem Katastrálního pracoviště Valašské Klobouky Katastrálního úřadu pro Zlínský kraj. Pracovní poměr ukončil s odchodem do důchodu 31. 12. 2012.

### **Ing. Jaroslav Šabatka**

Narodil se 8. 1. 1950 v Českých Budějovicích. V roce 1974 ukončil studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Od té doby pracuje v resortu ČÚZK. V letech 1974–1983 v provozu speciálních prací Geodézie, n. p., České Budějovice. V letech 1983–1992 na Krajské geodetické a kartografické správě v Českých Budějovicích a od roku 1993 na Zeměměřickém a katastrálním inspektorátu v Českých Budějovicích. Jeho ředitelem se stal 1. 7. 2002. V této funkci skončil 31. 12. 2013, kdy odešel do důchodu.

### **Ing. Václav Šanda, CSc.**

Narodil se 18. 2. 1950 v Chodové Plané (okres Tachov). Po maturitě na SVVŠ v Táboře v roce 1968 začal studovat Fakultu jadernou a fyzikálně inženýrskou na ČVUT. V roce 1969 přešel na obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze. Titul inženýra získal v roce 1974. Po ukončení studia nastoupil na Středisko geodézie v Táboře, od října 1974 byl pracovníkem Výzkumného ústavu geodetického a topografického (VÚGTK). Zabýval se problematikou výzkumu technologií inženýrské geodézie (IG). Zaměstnání ve VÚGTK přerušil v letech 1976 a 1977, kdy se na ČÚGK věnoval řízení výzkumu a IG. V roce 1980 se stal vedoucím Oborového kontrolního a měrového střediska a v roce 1985 vedoucím Střediska speciální geodézie ve VÚGTK. Věnoval se především vývoji technologií IG, normám a metrologii. V březnu 1996 nastoupil do vedení firmy GEFOS, a. s., kde je od roku 2004 technickým ředitelem. Kromě řízení vykonává funkci Úředně oprávněného zeměměřického inženýra (ÚOZI) na velkých stavbách, podílí se na řízení všech technologií a tvorbě norem a technických předpisů pro různé typy staveb. Pracoval na desítkách inženýrských staveb v České republice (ČR) a ve Slovenské republice (SR), např. ve všech jaderných elektrárnách, ve Slovaftu, na dálničních mostech v Ostravě, Plzni a v Bratislavě, Tatrách a na Oravě, při výstavbě a sledování stability staveb v průmyslových komplexech na Ostravsku, v povrchových dolech, na letišti v Ruzyni atd. V zahraničí např. na plynovodu Krivoj Rog v SSSR, vodní elektrárně Mangla v Pákistánu, zastřešení Olympijského stadionu v Berlíně, leteckém snímkování v Rumunsku a v Moldávii aj. Od roku 2006 je předsedou Rady Českého svazu geodetů a kartografů (ČSGK), dále je členem České společnosti pro technickou normalizaci, Foto-

grammetrického komitétu ČR a Komory geodetů a kartografů SR, dvou technických normalizačních komisí Úřadu pro normalizaci a měření, Terminologické komise ČÚZK aj. Aktivní je i ve dvou komisích FIG, v odborné skupině IG ČSGK, je lektorem VÚGTK a ČÚZK, přednáší na FSv ČVUT v Praze a VŠB-TU v Ostravě, kde je i členem zkušebních komisí pro státní závěrečné i doktorské zkoušky. Pro takové zapojení má dostatečnou kvalifikaci – nejen ÚOZI (písm. b, c) dle zákona č. 200/1994 Sb., ale i Hlavního důlního měřiče dle vyhlášky č. 435/1992 Sb., Autorizovaného geodeta a kartografa podle zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. Publikoval dosud téměř 500 odborných studií a pojednání hlavně z oblasti přístrojů, jakosti prací a přesnosti geometrických parametrů ve výstavbě. Je spoluautorem tří knih a Terminologického slovníku zeměměřictví (VÚGTK). Autorsky se podílel na tvorbě patnácti ČSN a ČSN ISO z oblasti geometrické přesnosti ve výstavbě. Publikuje a lektoruje odborné příspěvky i v GaKO. Při příležitosti 20. výročí vzniku ČSVTS v roce 2010 obdržel nejvyšší svazové vyznamenání – Čestný odznak ČSVTS a v roce 2011 získal plaketu za rozvoj spolupráce mezi ZSVTS a ČSVTS. Viz také GaKO 56/98, 2010, č. 4, s. 91 a GaKO 61/103, 2015, č. 3, s. 67.

### **Ing. Juraj Vališ, PhD.**

Narodil sa 29. 1. 1950 v Bratislave. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave nastúpil v roku 1974 do Výskumného ústavu geodézie a kartografie (VÚGK) v Bratislave. Tu postupne vykonával funkcie: riešiteľ, zodpovedný riešiteľ, vedúci výskumného tímu, vedúci oddelenia automatizácie a racionalizácie a od roku 1988 do 1. 2. 2007 námestník riaditeľa VÚGK. Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1981. Vo VÚGK sa venoval najmä oblasti výskumu a vývoja automatizovaných informačných systémov v geodézii a v kartografii a implementácii informačných technológií do praxe. Podieľal sa na riešení a viedol viacero rezortných, medzirezortných i medzinárodne orientovaných výskumných a vývojových úloh v uvedenej oblasti. Realizácia ich výsledkov prispela k zavedeniu a rozšíreniu automatizovaného spracovania geodetických a kartografických údajov v podmienkach rezortu Úradu geodézie, kartografie a katastra (ÚGKK) Slovenskej republiky (SR). V rokoch 1994 až 2007 bol riaditeľom programovej riadiacej jednotky PHARE a zodpovedným vedúcim projektu PHARE. V rokoch 1992 až 2002 bol členom pracovnej skupiny Rady vlády SR pre informatiku. Ďalej v rokoch 1999 až 2007 bol sektorovým koordinátorom medzinárodnej spolupráce za ÚGKK SR a členom Riadiaceho výboru pracovnej skupiny ekonomickej komisie Organizácie Spojených národov za SR. V rokoch 2001 až 2007 zastupoval SR v pracovnej skupine Európskej komisie pre iniciatívu INSPIRE. Záslužná bola jeho činnosť aj vo vedecko-technickej spoločnosti (VTS). V rokoch 1991 až 2003 bol podpredsedom Slovenskej spoločnosti geodetov a kartografov. Aktívne pracoval aj v Medzinárodnej federácii geodetov (FIG). Je autorom a spoluautorom 25 štátnych a rezortných výskumných (respektíve čiastkových) správ, z toho 4 v zahraničí a vyše 45 odborných prác v časopisoch a v zborníkoch, z toho 22 v zahraničí. Referoval na 43 domácich a 33 zahraničných konferenciách, seminároch a sympóziách. Bohatá je aj jeho posudková činnosť. Je nositeľom ceny XVII. kongresu FIG (Sofia 1983) a striebornej

medaily Zväzu slovenských VTS. Pracovný pomer vo VÚGK skončil 31. 5. 2007. 1. 6. 2007 prešiel na Katedru kartografie, geoinformatiky a diaľkového prieskumu Zeme Prírodovedeckej fakulty (PríF) Univerzity Komenského (UK) v Bratislave ako samostatný výskumný pracovník. Je vedúcim a školiteľom doktorandských, magisterských a bakalárskych prác a členom komisií na ich obhajobu. Tiež je členom rady pre vedu Geografickej sekcie PríF UK.

### Výročie 70 rokov:

#### Ing. Dušan Fičor

Narodil sa 3. 3. 1945 v Košiciach. Zememeračské inžinierstvo študoval na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave (1963 až 1966) a na Fakultě stavební Českého vysokého učení technického v Prahe – špecializácia kartografická (1966 až 1968). V roku 1968 nastúpil do Vodorozvoja (teraz Výskumný ústav vodného hospodárstva) v Bratislave, kde pracoval na autorských origináloch 1. vydania Vodohospodárskej mapy Slovenskej republiky (SR) 1 : 50 000. V roku 1972 prešiel do Slovenského úradu geodézie a kartografie (SÚGK) ako odborný referent na kartografiu a polygrafiu, kde usmerňoval tvorbu 1. vydania Základnej mapy (ZM) SR 1 : 10 000 a zaviedol jej obnovu. Zaslúžil sa o zavedenie systematickej obnovy ZM SR 1 : 50 000 na celom území SR a o zavedenie systematickej štandardizácie geografického názvoslovia (ŠGN) z územia SR v rámci tvorby a obnovy štátnych mapových diel. Má tiež zásluhu na rozšírení aktivít SÚGK v oblasti ŠGN nad štátny rámec, a to účasťou na spolupráci v rámci lingvisticko-geografickej regionálnej skupiny Organizácie Spojených národov (OSN) a na konferenciách OSN o ŠGN. Zabezpečoval aj gesciu tvorby a vydávania technických predpisov z oblasti kartografie a kartografickej polygrafie. 24. 10. 1989 bol vymenovaný za riaditeľa Slovenskej kartografie, š. p., (SK) Bratislava na základe výsledkov volieb kolektívu pracovníkov SK. Funkciu riaditeľa vykonával do 30. 11. 1992. 1. 12. 1992 sa vrátil do SÚGK (od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra ÚGKK – SR) do funkcie inšpektora na kartografiu a polygrafiu odboru inšpektorátu, od roku 1997 odboru katastrálnej inšpekcie (OKI). Od 1. 3. 1996 do 29. 2. 2004 bol vedúcim oddelenia inšpekcie obnovy katastrálneho operátu a ostatných úloh OKI. Od 13. 1. 1998 do 15. 4. 2009 bol členom slovenskej delegácie Stálej slovensko-českej hraničnej komisie (vymenovaný vládou SR). Od 1. 3. 2004 do 31. 12. 2007 pracoval vo funkcii štátny radca referátu na kartografiu a polygrafiu OKI a od 1. 1. 2008 do 29. 2. 2008, t. j. do odchodu do dôchodku, vo funkcii hlavný radca na kartografiu a vydavateľskú činnosť odboru informatiky. Od 1. 2. 2004 do 31. 12. 2007 bol členom redakčnej rady Geodetického a kartografického obzoru. Je publikačne činný. Bol spoluorganizátorom kartografických konferencií a organizoval niekoľko seminárov alebo bol ich garantom. Významné boli aj jeho aktivity v Kartografickej spoločnosti SR. Ako dôchodca je naďalej aktívnym členom názvoslovnej komisie ÚGKK SR. Je spoluautorom publikácie „4. KNIHA o mapách“ (Bratislava, Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov 2014).

### Výročie 75 rokov:

#### Ing. Karol Badlík

Narodil sa 25. 1. 1940 v poľskom meste Pabianice (pri Lodži). Do Bratislavy prišiel s rodičmi v roku 1945. V roku 1962 s vyznamenaním skončil zememeračské inžinierstvo na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave a nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie (neskôr Inžinierska geodézia, n. p., Geodézia, n. p. a od 1. 7. 1989 Geodézia, š. p.) v Bratislave. Najskôr vykonával mapovacie práce a aktívne sa zúčastňoval na procese automatizácie mapovacích prác a zavádzania modernej výpočtovej a zobrazovacej techniky. Tu úzko spolupracoval s priekopníkom týchto prác na Slovensku Ing. J. Kociánom. V tejto súvislosti prešiel do oddelenia technického rozvoja (TR) a neskôr do oddelenia racionalizácie a TR. V rokoch 1981 až 1990 vykonával funkciu vedúceho útvaru technicko-organizačného rozvoja Geodézie, n. p. a š. p., Bratislava. 1. 1. 1991 prešiel do Geodetického a kartografického ústavu (GKÚ) Bratislava do funkcie vedúceho Ústredného archívu geodézie a kartografie (ÚAGK), v ktorej úspešne pôsobil do 30. 4. 2004. Od 1. 5. 2004 do 28. 2. 2011, t. j. do odchodu do dôchodku, pracoval ako odborný pracovník ÚAGK. V rokoch 1984 a 1985 absolvoval postgraduálne štúdium vynálezovstva na SVŠT. Aktívne pracoval vo vedecko-technickej spoločnosti, kde vyvíjal aj prednáškovú činnosť. V rokoch 1993 až 1996 bol činný aj v oblasti propagácie geodetickej techniky firmy Leica. Je publikačne činný. Od roku 1996 aktívne pracoval v Spoločnosti slovenských archivárov. V roku 2005 mu bola udelená Pamätná Krížkova medaila a v roku 2010 Medaila F. V. Sasinka za zásluhy o rozvoj slovenského archívnictva (medaily udelilo Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky).

#### Ing. František Dvorník

Narodil se 9. 2. 1940 v Chomýži (okres Kroměříž). V roce 1972 ukončil studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Pracovat v resortu současného ČÚZK začal již od 1. 9. 1958 jako figurant na Středisku geodézie v Holešově, od roku 1962, po ukončení základní vojenské služby jako technik, později byl vedoucím oddělení i pracoviště. Je držitelem úředního oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností, evidenční číslo 333, rozsah a, b. Od 1. 1. 2004 se stal ředitelem Katastrálního pracoviště Holešov Katastrálního úřadu pro Zlínský kraj. Pracovní poměr zaměstnance skončil 31. 12. 2008. Zabývá se psaním knih na téma zeměměřictví. První kniha byla vydána v roce 2013 na téma Dějiny Katastrálního úřadu v Holešově. V současné době připravuje vydání druhé knihy na téma Dějiny zeměměřických služeb na Holešovsku a Bystřicku.

#### Ing. Vladislav Filipec, CSc.

Narodil se 7. 3. 1940 v Ostravě. Po absolvování Vysoké školy báňské (dnešní VŠB-TU) v Ostravě byl až do roku 1970 odborným asistentem katedry důlního měřictví těžé školy. Následujících 10 let působil jako důlní a hlavní důlní měřič v Ostravsko-karvinském revíru, roku 1980 přešel na středisko výpočtu zásob tehdejšího Geologického průzkumu v Ostravě. Roku 1986 byl povolán na Český báňský úřad v Praze a stal se v ústředním báňským inspektorem pro oblast důlního měřic-

tví. Zabýval se rozvojem výpočetní techniky a působil při vydávání vyhlášek pro důlně měřickou činnost. V této oblasti byl publikačně činný. Kandidátskou práci obhájil na VŠB roku 1992. Je autorem řady publikací v časopisech, výzkumných zpráv a odborných prací pro průmysl a veřejnost. Stal se prvním předsedou Společnosti důlních měřičů a geologů (1991-1996), podílel se na organizaci četných odborných akcí. V roce 2006 odešel do důchodu.

### **Doc. Ing. Miroslav Hampacher, CSc.**

Narodil se 7. 3. 1940 v Praze, kde absolvoval zeměměřické studium – v roce 1958 na Střední průmyslové škole zeměměřické a v roce 1963 na Fakultě stavební (FSv) ČVUT. Nastoupil na místo odborného asistenta na tehdejší katedře vyšší geodézie. Vědeckou hodnost kandidáta věd získal roku 1977 obhajobou práce Geodetické sítě na obecné ploše, předložené již roku 1970. Docentem byl jmenován na základě habilitačního řízení v roce 1997. Ve své odborné činnosti se věnoval především teorii chyb a vyrovnávacímu počtu, který též přednášel posluchačům oboru geodézie a kartografie, a dále aplikacím geodetických elektronických metod a statistickému sledování a zpracování přetvoření stavebních objektů. Po odchodu do důchodu přešel na podzim roku 2005 na katedru speciální geodézie FSv. Konzultuje doktorandské práce a vyučuje stavební geodézii pro studenty FSv a Fakulty architektury ČVUT. Je spoluautorem celostátní učebnice a skript Teorie chyb a vyrovnávací počet a v roce 2011 vydal v nakladatelství ČVUT s doc. M. Štronerem publikaci Zpracování a analýza měření v inženýrské geodézii. Je třeba připomenout i jeho dlouholeté působení v Čáry-Klubu, kde vychoval řadu iluzionistů.

### **Ing. Eva Vodáková**

Narodila se 19. 1. 1940 v Sázavě (okres Žďár nad Sázavou). V roce 1962 ukončila studium zeměměřického oboru na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Po studiích nastoupila do resortu ČÚGK. Po dvouleté praxi při technicko-hospodářském a topografickém mapování přešla do Mělníka. Na tamním středisku geodézie prošla postupně různými funkcemi, ředitelkou Katastrálního úřadu v Mělníku byla od roku 1993 do 31. 3. 2001, koncem roku 2001 ukončila pracovní poměr.

### **Výročí 80 roků:**

#### **Ing. Viera Karvašová**

Narodila sa 26. 1. 1935 v Trnave. Po skončení zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1958 nastúpila do Geodetického ústavu v Bratislave. V roku 1966 prešla do Ústavu geodézie a kartografie v Bratislave a v roku 1968 do Inžinierskej geodézie, n. p., Bratislava. V týchto organizáciách vykonávala fotogrametrické práce, topografickú revíziu fotogrametrických originálov a mapovanie v mierke 1 : 10 000. 1. 9. 1969 prišla na Strednú priemyselnú školu stavebnú v Bratislave, kde vyučovala mapovanie, geodéziu a odbornú prax. V školských rokoch 1987/1988 až 1991/1992 bola vedúcou predmetovej komisie odboru geodézia. Zaslúžila sa o vznik

(ako spoluzakladateľka) samostatnej Strednej priemyselnej školy geodetickej v Bratislave (od 1. 9. 1991) – jedinej na Slovensku (od 1. 9. 1993 Stredná geodetická škola) a v školských rokoch 1992/1993 a 1993/1994 bola jej riaditeľkou. V tejto funkcii venovala veľkú pozornosť tvorbe nových učebných osnov a modernizácii učebných plánov. Je spoluautorkou 3 učebníc geodézie pre stredné školy a spolupracovala na tvorbe učebnice mapovania. 1. 1. 1995 odišla do dôchodku.

### **Ing. Zbyněk Souček**

Narodil se 19. 3. 1935 v Praze. Po maturitě na gymnáziu v Jindřichově Hradci dokončil v roce 1958 studium zeměměřické inženýrství na Fakultě zeměměřické ČVUT v Praze. Nastoupil na umístěnkou do Oblastního ústavu geodézie a kartografie České Budějovice na okresní měřické středisko v Třešti. Postupně pracoval v dalších organizacích resortu ČÚGK – na Středisku geodézie (SG) v Ledči nad Sázavou, v Písku, na Kladně a ve Slaném, v Novém Strašecí, na Praze-město, Praze-východ a jako vedoucí na SG Praha-západ. V roce 1968 přešel na základě konkurzu do Výzkumného ústavu geodetického a kartografického (VÚGTK), do výzkumného oddělení evidence nemovitostí (EN). Od roku 1994 nastoupil v odboru řízení územních orgánů ČÚZK a zabýval se digitalizací souboru popisných informací v katastru nemovitostí (KN), migrací dat KN do informačního systému (IS) KN a kvalitou dat ISKN, a to až do roku 2001. Publikoval 5 monografií v edicích VÚGTK, 11 článků v GaKO, pronesl řadu přednášek na konferencích a seminářích; patří mezi významné pracovníky v oblasti EN a KN, kteří se zasloužili o jejich rozvoj a modernizaci. V letech 1977 až 1999 byl předsedou odborné skupiny ČSVTS a ČSGK.

### **Výročí 85 let:**

#### **Ing. Miroslav Hrdlička**

Narodil se 3. 3. 1930. Stal se zakladatelem úspěšné geodetické firmy HRDLIČKA, spol. s r. o., zakládajícím členem a členem vedení Komory geodetů a kartografů České republiky (ČR). Zvláště významný je jeho podíl na prosazování potřeb oboru geodézie, kartografie a katastru nemovitostí do legislativy ČR.

#### **Ing. Miloslav Kilberger**

Narodil se 28. 3. 1930 v Plzni. Studoval geodézii a kartografii na Fakultě speciálních nauk ČVUT v Praze a Vojenskou akademii v Brně. Po praxi v odborných útvech bývalé čs. Armády, byl m. j. od roku 1963 náčelníkem výzkumného oddělení VZÚ, přešel v roce 1970 do resortu Českého úřadu geodetického a kartografického (ČÚGK). Působil nejprve v n. p. Inženýrská geodézie, Praha a od 1. 1. 1972 na ČÚGK, kde zastával od roku 1974 až do odchodu do důchodu v roce 1990 funkci ředitele technického odboru. Po té ještě tři roky pracoval v Zeměměřickém ústavu v odboru triangulace. Bohatá byla i jeho činnost veřejná. Jeho odborná a organizační aktivita byla ohodnocena několika vyznamenáními.

### **Ing. Miloslav Muzika**

Narodil se 3. 3. 1930, absolvoval vysokoškolské i postgraduální zeměměřické studium na ČVUT v Praze. V aktivní službě byl vedoucím Střediska geodézie v Českých Budějovicích, činný byl též v ČSVTS. Jeho pracovní a organizační schopnosti byly oceněny resortními vyznamenáními. Do důchodu odešel 2. 6. 1990. Od roku 1982 aktivně pracoval v zahrádkářském svazu, od roku 1986 v okresním výboru svazu zahrádkářů a činnost ukončil oceněný nejvyšším vyznamenáním Českého zahrádkářského svazu Zlatou růží jako místopředseda okresního sdružení v roce 2013.

### **Plk. doc. Ing. Věnek Pavlica, CSc.**

Narodil se 21. 1. 1930 v Petřvaldě (okres Karviná). Vysokoškolské studium geodézie a kartografie absolvoval v letech 1949 až 1954 na Vysoké škole technické a Vojenské technické akademii v Brně. Po studiu nastoupil jako voják z povolání do Vojenského topografického ústavu v Dobrušce, kde působil postupně jako geodet, náčelník geodetického oddělení, náčelník výpočetního oddělení a oddělení geodetických a topografických podkladů. Zúčastnil se vyrovnání Jednotné agronomicko-geodetické sítě v Moskvě. Od roku 1961 přešel na pedagogickou dráhu – na katedru geodézie a kartografie tehdejší VAAZ v Brně. Přednášel předměty topografické zabezpečení vojsk, geodézie, vyrovnávací počet a vyšší geodézie. Je autorem několika titulů skript, zejména pro topografické zabezpečení vojsk a vyrovnávací počet. Podílel se i na výzkumných úkolech řešených katedrou, zejména na automatizaci výpočtů v oboru geodézie. Jako disertační práci v roce 1970 vypracoval programy pro výpočty v geodetických sítích na počítači Minsk 22. Součástí jeho obhájené docentské habilitační práce byl návrh převodu československých polohových geodetických sítí do souřadnicového systému S-1942 vyrovnáním po blocích z původních veličin. Jeho dlouholetá vědecká a pedagogická práce byla oceněna vedením akademie a příslušníky topografické služby. V roce 1991 odešel do důchodu, ale ještě další tři roky učil na katedře jako občanský pracovník.

B l a h o p ř e j e m e !

### **Z dalších výročí připomínáme:**

#### **Plk. Ing. Karol Fartel**

Narodil sa 5. 2. 1940 v Pustých Úľanoch (okres Galanta). Po absolvovaní odboru geodézie a kartografia na Vojenskej akadémii Antonína Zápotockého v Brne v roku 1969 nastúpil ako geodet k Vojenskému útvaru Opava. V rokoch 1970 až 1975 pôsobil ako náčelník kartograficko-reprodukčného oddielu v Nemšovej (okres Trenčín). Od roku 1975 pracoval vo Vojenskom kartografickom ústave (VKÚ) v Harmanci. V tomto ústave prešiel rôznymi stupňami riadenia od náčelníka oddelenia, cez zástupcu náčelníka strediska, náčelníka technického rozvoja, po náčelníka VKÚ (1987). Od 1. 7. 1989 do konca života bol riaditeľom VKÚ, š. p. Bol uznávaným odborníkom v kartografickej polygrafii a aktívne pracoval v Odbornej skupine kartografia. Zaslúžil sa o rozvoj VKÚ, š. p., v nových ekonomických

podmienkach. Bol nositeľom vojenských vyznamenaní. Zomrel 19. 2. 1992 v Banskej Bystrici.

#### **Andrej Erik Fritsch**

Narodil sa 7. 2. 1715 v Bratislave. Žiak a nasledovník S. Mikovíniho. Pôsobil ako prísazný mestský, neskôr stoličný inžinier v Bratislave. Vypracoval viaceré mapy (sú v archíve mesta Bratislavy). Týkajú sa zväčša územia Bratislavy a okolia, oblasti Dunaja, ale aj Trenčianskej stolice a niekoľkých maďarských stolíc. Podľa údajov S. Mikovíniho vypracoval mapu Uhorska asi v mierke 1 : 1 950 000, ktorá v roku 1753 vyšla tlačou. Ďalej pracoval na majetkovoprávnych úpravách pozemkov v chotári mesta Bratislavy. Tiež navrhoval protipovodňové hrádze na Dunaji. Zomrel 10. 10. 1778 v Bratislave.

#### **Ing. Josef Janoušek**

Narodil se 24. 1. 1910. V roce 1938 převzal na Zbraslavi Technickou kancelář civilního geometra a vedl ji až do znárodnění roku 1954. Působil především na území okresu Praha-západ. V dokumentaci katastrálního úřadu jsou geometrické plány z této doby v některých obcích (Zbraslav, Klíneč, Jíloviště, Davle) prakticky jen od něho. Mimo to vykonával práce i pro tehdejší obecní správy, při kladení vodovodů, při regulaci Vltavy, případně nivelační síť pro Zeměměřický ústav. Zemřel 8. 7. 1993.

#### **Slavomil Jaša**

Narodil se 17. 1. 1925, byl vedoucím Střediska geodézie ve Znojmě a nositelem resortních vyznamenání. Zemřel dne 12. 4. 2002.

#### **Ing. Július Jenisch**

Narodil sa 1. 2. 1900 v Uhrovci (okres Bánovce nad Bebravou). Po skončení zememeračského inžinierstva na Českom vysokom učení technicom v Prahe nastúpil v roku 1928 do Katastrálneho meračského úradu v Leviciach. V roku 1939 prešiel do Ministerstva financií, odbor III/10 v Bratislave. Bol priekopníkom nových moderných mapovacích metód a propagátorom nových prístrojov. Vyvrcholením jeho snaženia bolo založenie fotogrametrie na Slovensku ako fotogrametrického vyeriavania Ministerstva financií, ktoré začalo mapovaciú činnosť už v roku 1943. V novembri 1943 sa stal členom ilegálnej česko-slovenskej odbojovej skupiny. 5. 12. 1944 bol gestapom zatknutý a uväznený. Z väzenia utiekol 31. 3. 1945. V snahe nájsť úkryt pred gestapom bol v Trnave ťažko ranený a tu zraneniu 12. 6. 1945 podľahol.

#### **Rytíř prof. PhDr. Karel František Eduard Kořistka**

Narodil se 7. 2. 1825 v Březové nad Svitavou (okres Svitavy). Od roku 1848 byl asistentem prof. Christiana Dopplera v Banské Štiavnici, v letech 1849 a 1850 působil na Technickém institutu v Brně a od roku 1851 byl profesorem praktické geometrie a elementární matematiky na Zemském polytechnickém ústavu v Praze. Zabýval se kartografií, stal se průkopníkem hypsometrie, je autorem řady kartografických děl z území Prahy, českých zemí i Slovenska, i konstruktérem měřických přístrojů (hypsometru) a pomůcek. Za zásluhy byl povýšen do rytířského stavu. Zemřel v Praze 18. 1. 1906.

**Ján Kovács** aj Kovats; János, Joan Johann Fábry; Johannes Fabricius  
Narodil sa okolo roku 1700 v Rábe (Győr – Maďarsko). Bol jeden z najlepších žiakov S. Mikovíniho, jeho pokračovateľom a nástupcom. Bol stoličným inžinierom pri ostrihomskom arcibiskupstve. V roku 1735 prevzal po S. Mikovíni post stoličného inžiniera v Bratislave. Známym sa stal najmä tým, že v roku 1736 vypracoval mapu Mošonskej stolice v mierke 1 : 160 000, na ktorej je aj perspektívne zobrazenie Bratislavy. Pritom jasne vidno, že nultý poludník, hoci nie je zakreslený, prechádza cez severovýchodnú vežu Bratislavského hradu. Vypracoval aj plán mestského opevnenia Bratislavy a plán Trenčianskeho hradu, pod ktorý sa podpísal ako Johannes Fabricius. Jeho viaceré mapy obcí sú uložené v Széchényiho knižnici v Budapešti. Kedy a kde zomrel sa nepodarilo zistiť.

### **Ing. Dr. Karel Kučera, CSC.**

Narodil se 15. 2. 1905 v Praze. Významný český geodet a tvůrčí osobnost geodetického výzkumu byl v letech 1946-1953 také členem redakční rady předchůdců časopisu Geodetický a kartografický obzor (GaKO). Je autorem vědecky podložené metodiky měření Československé astronomické sítě, geodetických základů a srovnávacích základů v mezinárodní spolupráci, autorem několika desítek monografií a řady článků publikovaných v různých odborných časopisech, především v GaKO. Jeho vědeckovýzkumná a publikační činnost byla věnována metodice velmi přesných měření v trigonometrické síti (třisměrová laboratorní jednotka) a kritériím přesnosti, analýze vnějších vlivů, metodám vyrovnání sítí, studiu a ověřování geodetických přístrojů a zařízení – zábleskového helioportu, důlní závěsné latě, planimetrů aj. Je spoluautorem Výkladového geodetického a kartografického slovníku, Rusko-českého zeměměřického slovníku a geodetických tabulek. Byl vedoucí osobností Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického ústavu, kde působil od jeho založení v roce 1954. Zemřel 8. 12. 1986 v Praze.

### **Prof. PhDr.h.c. Matyáš Lerch**

Narodil se 20. 2. 1860 v Milínově (okres Klatovy). Od roku 1896 byl profesorem matematiky a děkanem techniky ve švýcarském Freiburgu, od roku 1906 působil na České vysoké škole technické v Brně, kde přednášel matematiku posluchačům všech oborů, tedy i studentům zeměměřičtví. Roku 1920 přešel na přírodovědeckou fakultu Masarykovy university. Jeho práce došla mnoha poct, k nejvýznamnějším patří Velká cena Pařížské akademie, která mu byla udělena roku 1900. Zemřel 3. 8. 1922 v rodném městě.

### **Ing. František Macháček**

Narodil sa 13. 3. 1910 vo Svätom Jure (okres Pezinok). Po štúdiách zememeračského inžinierstva v Bratislave a v Brne nastúpil do štátnej zememeračskej služby. Pôsobil v Galante (Katastrálny meračský úrad – KMÚ), v Trenčíne (Inšpektorát katastrálneho vymeriavania), v Bratislave (KMÚ), v Martine (Reprodukčný ústav) a nakoniec opäť v Bratislave (Oblasťný ústav geodézie a kartografie, Ústav geodézie a kartografie a Inžinierska geodézia, n. p.). V priebehu

pracovnej činnosti vykonával práce rôzneho druhu a zastával viaceré funkcie. Najväčšie zásluhy má však v reprodukcii. Zaslúžil sa o založenie a vybudovanie Reprodukčného ústavu v Martine. Zomrel 17. 1. 1973 v Bratislave.

### **Ing. Marián Medrický**

Narodil sa 2. 3. 1935 v Limbachu (okres Pezinok). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1959 nastúpil do Oblastného ústavu geodézie a kartografie v Žiline (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie a od roku 1968 Oblasťný ústav geodézie v Bratislave). Ako vedúci meračskej čaty vykonával vlčovanie, topografické mapovanie, topografickú revíziu, revíziu trigonometrických bodov a práce inžinierskej geodézie. 1. 4. 1966 prešiel do Strediska geodézie v Žiline ako vedúci rajónu a v roku 1973 ako vedúci oddielu evidencie nehnuteľností (EN) v Žiline Krajskej správy geodézie a kartografie v Banskej Bystrici. Popri týchto prácach pôsobil ako externý pedagóg na Strednej priemyselnej škole stavebnej v Žiline. Ako skúsený odborník prešiel 1. 3. 1978 do Slovenského úradu geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky), kde vykonával agendu v oblasti EN, miestneho prešetrovania zmien obecných a katastrálnych hraníc a tvorby technických predpisov. Od 1. 1. 1995 do 31. 12. 1995, t. j. do odchodu do dôchodku, vykonával funkciu zástupcu riaditeľa technického katastrálneho odboru a referenta obnovy údajov katastra nehnuteľností. Od roku 1967 bol súdnym znalcom z odboru geodézia a kartografia. Od 1. 1. 1993 do 31. 12. 1995 bol členom spoločnej slovensko-českej rozhraničovacej komisie a členom slovensko-poľskej a slovensko-rakúskej hraničnej komisie. Bol nositeľom vyznamenaní. Zomrel 4. 11. 2002 v Bratislave.

### **Prof. Ing. Dr. Jaroslav Pantoflíček**

Narodil se 25. 3. 1875 v Telči (okres Jihlava). Byl profesorem nižší a vyšší geodézie pražské techniky (od roku 1919). Zavedl samostatné přednášky z kartografie, která byla středem jeho vědeckého zájmu. Velmi záslužnou odbornou práci ve prospěch nově vzniklého Československa vykonával jako vedoucí kartografické sekce čs. delegace na mírových jednáních v Paříži. Byl významně publikačně činný, působil jako hlavní redaktor prestižního Atlasu republiky Československé (1935), podílel se na práci různých vědeckých korporací a spolků. Zemřel 10. 1. 1951 ve svém rodišti.

### **Ing. JUDr. Pavol Parobek**

Narodil sa 8. 2. 1910 v Kokave nad Rimavicou (okres Poltár). Do štátnej zememeračskej služby nastúpil v roku 1950 do Slovenského zememeračského a kartografického ústavu v Bratislave. V rokoch 1954 až 1956 bol vedúcim sekretariátu predsedu Správy geodézie a kartografie na Slovensku a v rokoch 1957 až 1969 riaditeľom Kartografického a reprodukčného ústavu a Kartografie, n. p., Bratislava. Od 1. 1. 1970 do 15. 3. 1970 bol poverený vedením Slovenskej kartografie, n. p., Bratislava a od 16. 3. 1970 do 31. 10. 1971, t. j. do odchodu do dôchodku, pracoval ako vedúci personálneho a právneho oddelenia v Slovenskej správe geodézie a kartografie. Zaslúžil sa



o organizačné dobudovanie a rozvoj kartografie na Slovensku. Bol aktívnym účastníkom Slovenského národného povstania. Zomrel 22. 10. 1980 v Bratislave.

#### **Ing. Václav Pichlík, CSc.**

Narodil se 9. 3. 1910 v Písku. V činné službě byl vedoucím pracovníkem fotogrammetrického oddělení Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického, mezinárodně uznávaným odborníkem v tomto oboru. Působil v oblasti průzkumu mapování ve velkých měřítkách fotogrammetrickými metodami. Publikoval značné množství článků doma i v zahraničí a je spoluautorem učebnice Fotogrammetrie pro střední průmyslovou školu zeměměřičkou. Angažoval se jako předseda odborné skupiny pro fotogrammetrii v dřívější ČSVTS a rovněž v Mezinárodní fotogrammetrické společnosti. Výsledky jeho vědecko-výzkumné činnosti našly široké aplikace v praxi, zejména pak při tvorbě Základní mapy velkého měřítka. Zemřel 7. 7. 1988 v Praze.

#### **Doc. Ing. Dominik Píš, CSc.**

Narodil sa 21. 3. 1930 v Koši (okres Prievidza). Po skončení zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva (FSZI) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1953 nastúpil ako asistent na Katedru geodézie FSZI (od roku 1960 Stavebná fakulta – SvF) SVŠT. V rokoch 1972 až 1974 prednášal predmet geodézia na odbore geodézia a kartografia (GaK) SvF SVŠT a vybrané kapitoly z predmetu geodetická kontrola stavieb na odbore pozemné stavby SvF SVŠT (od 1. 4. 1991 Slovenská technická univerzita – STU). Neskôr trvale prednášal meranie podzemných priestorov a od roku 1992 aj inžiniersku geodéziu na odbore GaK SvF STU. Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1983 a za docenta pre odbor geodézia bol vymenovaný 1. 4. 1995 na základe habilitačnej práce v roku 1994. Bol autorom a spoluautorom 25 odborných a vedeckých prác a 4 dočasných vysokoškolských učebníc (skript). Referoval na viacerých seminároch a konferenciách. Bol spoluriešiteľom 12 výskumných úloh. Vo vedekovýskumnej činnosti sa zameril na oblasť tvorby a realizácie metódy geodetického merania stability stavebných objektov a ich pretvorení, ako aj vytyčovania a kontrolného merania atypických objektov. Zomrel 16. 12. 1996 v Bratislave.

#### **Prof. Ing. Dr. Pavel Potužák, DrSc.**

Narodil se 3. 1. 1895. Od 1938 byl profesorem praktické geometrie na Fakultě speciálních nauk ČVUT v Praze, byl asistentem prof. Petříka a prof. Čuříka. Od roku 1926 pracoval v pozemkovém katastru, později se stal honorovaným docentem. Přednášel nauku o katastru, mapování a leteckou fotogrammetrii. V těchto oborech také publikoval; jeho Základy letecké fotogrammetrie, vydané ČMT roku 1936, jsou naši první učebnicí této disciplíny. Zemřel 1. 5. 1985.

#### **Ing. Ladislav Skládal**

Narodil se v Ptení (okres Prostějov). Absolvoval zeměměřičké studium na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze. V roce 1964 obhájil kandidátskou práci a získal titul kandidáta věd. Během své

kariéry zastával řadu funkcí, z nichž připomeňme alespoň funkce vedoucího oddělení nové techniky a technologie dřívější Ústřední správy geodézie a kartografie a oborového střediska vědeckotechnických informací ve Výzkumném ústavu geodetickém, topografickém a kartografickém a funkci vědeckého pracovníka v Projektovém ústavu dopravního a inženýrského stavitelství, Praha. Byl autorem či spoluautorem mnoha projektů mapovacích prací v zahraničí, autorem několika desítek technologických postupů z oboru fotogrammetrie a řady článků v odborných časopisech. Aktivně působil v dřívější ČSVTS, v Mezinárodní fotogrammetrické společnosti (v roce 1964 zvolen prezidentem IV. komise a roku 1968 II. místopředsedou těžké komise) i v Národním komitétu pro FIG. Zemřel 20. 11. 2010.

#### **Ing. Milan Šiška**

Narodil se 13. 1. 1930 v Plzni. Byl vedoucím provozu s. p. Geodézie Plzeň. Jeho práce byla oceněna několika vyznamenáními resortu ČÚGK, v němž pracoval po celou aktivní dráhu. Byl činný i v dřívější ČSVTS. Zemřel 18. 9. 2014.

#### **Ing. Drahomír Štecher**

Narodil sa 4. 1. 1930 v Spišskej Belej (okres Kežmarok). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Vojenskej technickej akadémii Antonína Zápotockého v Brne v roku 1955 nastúpil do polygrafickej prevádzky Geodetického, topografického a kartografického ústavu v Bratislave. Odvtedy až do 31. 1. 1990, kedy odišiel do dôchodku, sa venoval kartografii, a to v Kartografickom a reprodukčnom ústave v Modre-Harmónii, od roku 1963 v Bratislave, v Kartografii, n. p., Bratislava a v Slovenskej kartografii, n. p. a š. p., (SK) Bratislava. V týchto organizáciách prešiel rôznymi funkciami až po technicko-výrobného námestníka riaditeľa SK. V rokoch 1972 až 1975 absolvoval prvý beh postgraduálneho štúdia odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. Bol aktívnym zlepšovateľom a propagátorom nových techník a technológií. Ako vedúci technický redaktor Atlasu SSR výrazne pomáhal pri jeho spracovaní. Bol nositeľom rezortných vyznamenaní. Zomrel 4. 11. 2002 v Bratislave.

#### **Pál Vásárhelyi**

Narodil sa 25. 3. 1795 v Spišských Vlachoch (okres Spišská Nová Ves). Študoval v Prešove a na Institutum Geometricum v Pešti, ktoré skončil v roku 1816. Ako zememerač a vodohospodár pracoval na triangulácii Uhorska, o ktorej v roku 1827 vydal dve nevelké práce. Od roku 1829 bol vedúcim Mapovacieho ústavu Dunaja a od roku 1835 pôsobil ako krajský inšpektor plavby. Od roku 1838 bol členom Maďarskej akadémie vied. Zaslúžil sa o reguláciu a zmapovanie uhorskej časti Dunaja a Tisy. Ako prvý zjednotil výškovú sieť Uhorska. S jeho menom je spojená aj tvorba prvej nivelačnej inštrukcie. Ním prepočítané výšky (výsledky dovtedajších výškových meraní) sa v dejinách uhorského mapovania nazývajú kóty Vásárhelyiho. Zomrel 8. 4. 1846 v Budíne.

Január 1955 (v prvej dekáde) – bolo **vydané číslo 1 Geodetického a kartografického obzoru** (GaKO), časopisu Ústrední správy geo-

desie a kartografie (v Státním nakladatelství technické literatury Praha). Po prijatí zákona o československej federácii 27. 10. 1968 sa vydavateľmi GaKO v roku 1969 od čísla 3 stali obidva ústredné orgány – Český úřad geodetický a kartografický a Slovenská správa geodézie a kartografie (od 1. 7. 1973 Slovenský úrad geodézie a kartografie). Po rozdelení Českej a Slovenskej Federatívnej Republiky **od 1. 1. 1993** je časopis GaKO **naďalej vydávaný Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním a Úřadom geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky ako spoločný medzinárodný odborný (od roku 1994, čísla 8 odborný a vedecký) časopis**. Jeho predchodcami boli Zeměměřický Věstník – časopis Spolku českých geometrů (1913 až 1921), Zeměměřický Věstník – časopis Spolku československých zeměměřičů (1922 až 1939), Zeměměřický (od roku 1946 Zeměměřický) Obzor – časopis pro geodesii a zeměměřičství Spolku českých inženýrů SIA v Praze (1940 až 1950) a Zeměměřictví – časopis Ústředí výzkumu a technického rozvoje v Praze (1951 až 1954). GaKO, ako reprezentatívny časopis českých a slovenských geodetov a kartografov, sa už 60 rokov snaží plniť úlohy, ktoré mu prezieravo dali do vienka jeho predchodcovia – zakladatelia v roku 1913.