

## Výročí 50 let:

### Ing. Bc. Ivan Mrázek

Narodil se 27. 4. 1964 ve Vimperku (okres Prachatice). Po absolvování Střední průmyslové školy zeměměřické v Praze v roce 1988 ukončil vysokoškolské studium oboru geodézie a kartografie se specializací na inženýrskou geodézii ve stavebnictví na Fakultě stavební ČVUT v Praze. V roce 1994 získal úřední oprávnění k ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu podle § 13 písm. a) a b) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví. V roce 2000 absolvoval bakalářský studijní program Právní vztahy k nemovitostem na Právnické fakultě Masarykovy univerzity v Brně. V roce 2010 byl jmenován členem odborné zkušební komise pro udělení úředního oprávnění podle § 13 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví. V roce 2013 na základě rozhodnutí Vědecké rady Hornicko-geologické fakulty Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava byl jmenován členem zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky v magisterském studiu pro studijní obory Inženýrská geodézie a Důlní měřictví. Po ukončení studia nastoupil k Pražským silničním a vodohospodářským stavbám. V roce 1989 přešel do resortu současného ČÚZK a pracoval na Geodézii Opava, s. p., poté na Krajské geodetické a kartografické správě pro Severomoravský kraj v Opavě. V roce 1995 přešel na Zeměměřický a katastrální inspektorát v Opavě, kde působil ve funkci inspektora katastrálního mapování a od 1. 1. 2002 zastával funkci zástupce ředitele. Od 1. 6. 2004 je ředitelem Zeměměřického a katastrálního inspektorátu v Opavě.

### Ing. Erik Ondrejčka

Narodil sa 1. 5. 1964 v Bratislave. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1986 nastúpil do Geodézie, n. p., Bratislava, kde vykonával práce v oblasti evidencie nehnuteľností. V rokoch 1989 až 1991 pôsobil v projektovej organizácii Drupos Bratislava, kde sa venoval geodetickým prácam ako vedúci geodetickej skupiny. 1. 5. 1991 prešiel do Slovenského úradu geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky – ÚGKK SR), kde sa najskôr v technickom odbore, potom v odbore geodézie a kartografie a napokon v technickom katastrálnom odbore zaoberal problematikou evidencie nehnuteľností (katastra nehnuteľností – KN), najmä v oblasti súboru geodetických informácií a geometrických plánov. Má veľký podiel na definovaní vektorovej katastrálnej mapy (pojmovom aj vecnom) a jej zavedení do praxe. Je tiež pôvodcom zámeru tvorby integrovanej katastrálnej mapy. Venoval sa aj otázkam bezpečnosti informačného systému KN a problematike oceňovania nehnuteľností. Po odchode z ÚGKK SR (30. 4. 1997) začal podnikat' – najskôr vo firme Geores, s. r. o., ktorej bol spoluzakladateľom, a po ukončení jej činnosti pokračoval v podnikateľských aktivitách ako samostatne zárobkovo činná osoba. 14. 9. 2012 bol vymenovaný do funkcie riaditeľa katastrálneho odboru ÚGKK SR. V tejto funkcii je jeho prioritou najmä komplexné zdokonaľovanie súboru geodetických informácií a súboru popisných informácií KN. Je členom viacerých rezortných odborných kvalifikačných a skúšobných komisií. Je publikačne činný, ako autor

a spoluautor článkov z oblasti KN aj v časopise Geodetický a kartografický obzor. Problematiku KN prednáša na domácich i zahraničných odborných seminároch a konferenciách. Vo voľnom čase sa venuje najmä písaniu umeleckej literatúry. Zapojoil sa do takmer dvoch desiatok medzinárodných literárnych projektov a vydal šesť zbierok poézie (prvá vyšla v roku 2004), z nich tri boli ocenené prestížnymi cenami. Svoju literárnu tvorbu prezentoval aj v zahraničí (napr. Helsinky, Moskva, Varšava, New York, Praha) a jeho poézia vyšla i v angličtine, ruštine, francúzštine a ďalších jazykoch.

(Pozri aj osobnú správu v Geodetickom a kartografickom obzore, 2014, č. 6, s. 171)

## Výročí 55 let:

### Ing. Jaroslav Beránek

Narodil se 20. 6. 1959 v Havlíčkově Brodě, vystudoval SPŠ zeměměřickou (1974-1978) a obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze (1978-1983), ve stejném období vykonal odbornou stáž na Technische universität Dresden. V letech 1983-1987 pracoval jako vedoucí geodet v provozu triangulace a mapování Geodetického ústavu, později Geodetického a kartografického podniku Praha. V letech 1988-1990 byl samostatným projektantem a odpovědným geodetem v Projektovém ústavu VHJ Oseva Havlíčkův Brod. V roce 1991 se vrátil do resortu ČÚZK na Krajskou geodetickou a kartografickou správu v Pardubicích, Středisko geodézie Havlíčkův Brod. Po organizačních změnách byl v roce 2003 pověřen řízením Katastrálního úřadu (KÚ) v Havlíčkově Brodě a od 1. 1. 2004 je ředitelem Katastrálního pracoviště Havlíčkův Brod KÚ pro Vysočinu. Je držitelem oprávnění k ověřování výsledků zeměměřických činností a také odborným garantem oboru katastru nemovitostí na SPŠ stavební v Havlíčkově Brodě.

### Ing. Michal Hudec

Narodil sa 6. 4. 1959 v Bratislave. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1983 nastúpil do Geodetického ústavu, n. p., Bratislava (od 1. 7. 1989 Geodetický podnik, š. p., a od 1. 1. 1991 Geodetický a kartografický ústav) do prevádzky geodetických základov (GZ – od 1. 1. 1995 odbor GZ), oddielu (neskôr oddelenia) nivelácie. Tu ako vedúci niveláčnej čaty vykonával meračské práce v niveláčnej sieti (opakované merania II. a III. rádu a meranie zvláštnych niveláčnych sietí), a tiež merania posunov a pretvorení v atómových elektrárnach. Od 1. 1. 1993 do 31. 12. 1997 pracoval v oddelení analýzy a rozvoja GZ. Od 1. 1. 1998 bol vymenovaný za vedúceho oddelenia Štátnej niveláčnej siete (ŠNS – od 1. 1. 2001 oddelenie základného výškového bodového poľa a od 1. 1. 2002 oddelenie nivelácie a gravimetrie) odboru GZ. V tejto funkcii pôsobil do 31. 3. 2006 a má zásluhu na budovaní ŠNS. Od 1. 4. 2006 do 31. 3. 2008 sa venoval spracovávaní meraní v oddelení nivelácie a gravimetrie, vykonal vyrovnanie 1. rádu ŠNS a výpočet geopotenciálnych rozdielov na pripojenie niveláčnej siete k Jednotnej európskej niveláčnej sieti. Od 1. 4. 2008 do 31. 12. 2009 pracoval ako výskumný a vývojový pracovník vo Výskumnom ústave geodézie a kartografie

v Bratislave, kde bol zapojený do riešenia medzinárodného projektu GIS4EU. Od 1. 1. 2010 pracuje vo firme SIGEO, spol. s r. o., kde sa venuje najmä mapovacím prácam a prácam v oblasti inžinierskej geodézie.

### **Ing. Elena Skýpalová**

Narodila sa 19. 6. 1959 v Bratislave. Po skončení štúdia odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1983 nastúpila do STAVOPROJEKT-u, kde ako samostatný geodet, od roku 1986 samostatný odborný technický pracovník, vykonávala meračské, vyhodnocovacie a zobrazovacie geodetické práce v rámci inžinierskej geodézie. 1. 10. 1991 prešla do Geodetického a kartografického ústavu Bratislava, do Ústredného archívu geodézie a kartografie (ÚAGK). Tu ako samostatný odborný referent, od 11. 12. 1996 vedúci odborný referent špecialista vykonávala práce spojené s archiváciami v ÚAGK a podieľala sa na začiatkových prácach digitalizácie máp v rezorte Slovenského úradu geodézie a kartografie. Ďalej sa venovala štandardizácii geografických názvov. Týmto prácam sa venovala aj ako samostatný odborný referent špecialista až do 31. 12. 1999. Zodpovedné plnenie úloh a dobré organizačné schopnosti prispeli k tomu, že 1. 1. 2000 bola vymenovaná za vedúcu oddelenia koordinácie a dokumentácie, od roku 2002 oddelenia koordinácie úloh a OBIS odboru koordinácie a dokumentácie. 1. 3. 2004 bola vymenovaná za vedúcu odboru koordinácie a dokumentácie a od roku 2011 vedúcu odboru vecných úloh a dokumentácie. Od 1. 2. 2013 je vedúcou organizačno-právneho odboru. V roku 2002 získala odbornú spôsobilosť na autorizačné overovanie vybraných geodetických činností podľa § 6 zákona Národnej rady SR č. 215/1995 Z. z.

### **Ing. Oto Svätójánsky**

Narodil sa 3. 6. 1959 v Prešove. V roku 1983 absolvoval Moskovský inštitút inžinierov geodézie, fotogrametrie a kartografie (MIIGAIK) v Moskve a nastúpil do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p. a od roku 1992 a. s.), Prešov, kde pracoval na viacerých úsekoch až do roku 1993. V máji 1993 sa stal spoluzakladateľom firmy Progres CAD Engineering, s. r. o., v Prešove a odvtedy je jej výrobným riaditeľom. Je členom Komory geodetov a kartografov, kde v rokoch 2000 a 2001 bol členom jej dozornej rady a v rokoch 2002 až 2005 predsedom dozornej rady. Je publikačne činný. Ako autor a spoluautor referoval na viacerých seminároch a odborných podujatiach.

### **Výročí 60 let:**

### **Prof. Ing. Aleš Čepek, CSc.**

Narodil sa 7. 5. 1954 v Litoměřicích, kde také v roce 1973 maturoval na gymnáziu. Vystudoval obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze v roce 1978. Po studiu nastoupil do Geodetického ústavu v Praze, kde pracoval v útvaru nivelace. Od roku 1980 přešel do Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického (VÚGTK) ve Zdíbech, do výzkumného oddělení, které vedl Ing. František Charamza, CSc. Pracoval na programovém systému pro přípravu změnových vět registru evidence

nemovitostí a podílel se na vývoji systému vyrovnání rovinných geodetických sítí. V roce 1990 byl na FSv ČVUT zaveden volitelný předmět *Zpracování sítí v systému GEODET*, který jako externista vyučoval. Ve VÚGTK později přešel do oddělení geodetických základů a pracoval na Geodetické observatoři Pecný. Zde se podílel v rámci měření časové služby na observacích na cirkumzenitálu, dále spolupracoval na projektu výpočtu lokálního kvazigeoidu. V roce 1992 byl na základě konkurzu přijat na místo odborného asistenta na katedru mapování a kartografie FSv ČVUT. Aspirantské studium na FSv ČVUT ukončil roku 1993 obhajobou disertační práce *Implementace Givensovy transformace pro vyrovnání měření zprostředkujících s řídkou maticí soustavy rovnic oprav*. V roce 1995 společně s V. Vrabcem v nakladatelství Grada vydali knihu *Internet :-)* CZ. Jeho odborné a pedagogické aktivity v této oblasti jej přivedly k členství ve druhé komisi FIG, v pracovní skupině Virtual Academy. Na FSv ČVUT obhájil v roce 1997 habilitační práci na téma *Řídké matice v geodetických aplikacích* a byl jmenován docentem pro obor geodézie a kartografie. V roce 2003 byl jmenován profesorem (přednáška před vědeckou radou fakulty na téma *Vyrovnání a analýza geodetických měření*). Na výzvu děkana FSv připravili společně s prof. L. Mervartem studijní plány nového oboru geoinformatika, který byl akreditován v roce 2005. Studijní program geodézie a kartografie je v současnosti akreditován v modelu 3+2 se společným tříletým bakalářským oborem geodézie, kartografie a geoinformatika a dvěma dvouletými navazujícími magisterskými obory geodézie a kartografie a geomatika. Je zástupcem pedagogického proděkana pro studijní program geodézie a kartografie. Je národním delegátem komise 2 – profesní vzdělávání – Komitétu FIG.

### **Ing. Stanislav Jahoda**

Narodil se 14. 4. 1954 v Uherském Hradišti. V roce 1978 ukončil studium geodézie a kartografie na Stavební fakultě VUT v Brně. Od 17. 7. 1978, kdy nastoupil do zaměstnání v Geodézii Brno, Středisko geodézie Uherské Hradiště, je nepřetržitě zaměstnancem resortu současného ČÚZK. Od roku 1980 do roku 1999 působil na pracovišti v Uherském Brodě. Ředitelem Katastrálního úřadu (KÚ) v Uherském Hradišti byl jmenován od 1. 10. 1999, od 1. 1. 2004 je ředitelem Katastrálního pracoviště Uherské Hradiště KÚ pro Zlínský kraj.

### **Ing. Magdaléna Kamenská**

Narodila sa 3. 5. 1954 v Nitre. Po absolvovaní odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1978 nastúpila do Geodézie, n. p., Žilina, oddiel evidencie nehnuteľností vo Zvolene. Tu do roku 1986 vykonávala zápis právnych vzťahov k nehnuteľnostiam, komplexnú údržbu evidencie nehnuteľností a vyhotovovala geometrické plány. V rokoch 1986 až 1992 pracovala v Krajskej správe geodézie a kartografie v Banskej Bystrici, Stredisko geodézie (SG) vo Zvolene, kde prešla funkciami vedúca oddelenia práv k nehnuteľnostiam a vedúca SG. V roku 1987 získala oprávnenie na overovanie geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác a v rokoch 1987 až 1990 absolvovala postgraduálne štúdium odboru geodézia a kartografia na SvF SVŠT. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 pracovala v Správe katastra Zvolen Katastrálneho úradu v Banskej Bystrici, od 24. 7. 1996 do 4. 9. 1996 bola vedúcou oddelenia

zápisu práv k nehnuteľnostiam katastrálneho odboru Okresného úradu vo Zvolene a od 5. 9. 1996 do 28. 2. 1997 bola vedúcou katastrálneho úseku pôdohospodárskeho, veterinárneho a katastrálneho odboru Okresného úradu v Krupine. Od 1. 3. 1997 je inšpektorkou na spravovanie a aktualizáciu katastrálneho operátu odboru katastrálnej inšpekcie Úradu geodézie kartografie a katastra Slovenskej republiky.

### **Ing. Petr Skála**

Narodil se 27. 6. 1954 v Praze. Vystudoval SPŠ zeměměřickou v Praze (1969-1973) a obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze (1973-1978). Pracoval postupně v Kartografii, n. p., Praha a v Geodetickém a kartografickém podniku, n. p., Praha (1979-1983), poté na ČÚGK a ČÚZK (1983-1994), kde prošel jako řadový pracovník několika odbory. V roce 1990 byl členem redakční rady Geodetického a kartografického obzoru. V roce 1994 vytvořili společně s Ing. Jiřím Kanisem koncepci časopisu Zeměměřič. Po ročním působení ve VÚGTK (1995) pracoval v letech 1996-2011 na České zemědělské univerzitě (ČZU) na Fakultě životního prostředí jako odborný asistent. V roce 1999 editoval vydávání dvou časopisů – Svět na dlani a Nový zeměměřič plus. Byl u zrodu výročních kartografických cen Mapa roku, kterou Kartografická společnost (KS) ČR uděluje od roku 1998. Je spoluautorem skript vydaných na ČZU Praha a desítek odborných a populárních textů o zeměměřičtví. V roce 2004 založil internetový časopis Vimevite.cz popularizující obor, který se snažil zviditelnit na veřejnosti i jako člen Rady Českého svazu geodetů a kartografů (2001-2010) a výboru KS ČR (2004-2012). Jeho jméno nebo autorskou zkratku (ps) naleznete na portále Prvnízprávy.cz, ale i na sportovních stránkách českých deníků a ve zpravodajství ČTK pod desítkami článků o ragby, o kterém napsal i několik publikací.

### **Ing. Helena Šandová**

V roce 1978 dokončila studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze a nastoupila do resortu současného ČÚZK. Do roku 1982 pracovala v Odvětvovém informačním středisku ve VÚGTK, od roku 1983 až do roku 2003 ve výpočetním středisku tehdejšího Geodetického ústavu a všech jeho nástupnických organizací. Od roku 1988 se zabývá hlavně programováním a správou centrální báze dat katastru nemovitostí. Od 1. 1. 2004 je ředitelkou odboru správy dat ČÚZK.

### **Ing. Naděžda Vitulová**

Narodila se 26. 6. 1954 ve Znojmě. V roce 1979 ukončila vysokoškolské studium geodézie a kartografie na VUT v Brně. V září 1979 nastoupila do resortu ČÚGK do Geodézie Brno, kde prošla všemi reorganizacemi a kde pracuje dosud, je ředitelkou Katastrálního pracoviště Brno-město Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj. Zaměřila se na problematiku katastru nemovitostí, je aktivní lektorkou na seminářích pro obecní úřady, pozemkové úřady i znalce. Působí také na Právnické fakultě Masarykovy univerzity v Brně.

### **Výročí 65 let:**

### **Ing. Iva Šťastná**

Narodila se 7. 5. 1949 v Praze, vystudovala obor konstrukce a dopravní stavby na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze. Po absolvování působila jako projektantka v tehdejší n. p. Pragoprojekt. V období 1985-1998 působila na SPŠ stavební v Praze, kde vyučovala geodézii a stavební předměty. V letech 1998 až 2008 působila na katedře speciální geodézie FSv ČVUT v Praze jako odborná asistentka pro výuku stavební geodézie.

### **Výročí 70 let:**

### **Ing. Petr Buchar, CSc.**

Narodil se 2. 6. 1944 v Praze. Absolvoval studium na SPŠ zeměměřické v Praze (1962) a Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze (1967). Po praxi u n. p. Armabeton nastoupil v roce 1969 na katedru mapování FSv ČVUT, kde se aktivně věnoval výpočetní technice a především matematické kartografii. V roce 1983 obhájil kandidátskou práci. Je členem komisí pro státní závěrečné zkoušky, vedl desítky diplomových prací, je školitelem doktorandů a autorem řady vysokoškolských skript. Jeho výzkumné a odborné zájmy se soustřeďují na problematiku kartografie, zejména v oblasti návrhu a hodnocení kartografických zobrazení. Je čestným členem Kartografické společnosti ČR a členem její revizní komise. Více viz osobní zpráva v GaKO, 2004, č. 7, s. 152).

### **Ing. Jiří Směták**

Narodil se 11. 4. 1944 v Přílozanech, okres Třebíč. Po absolvování studia oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze v roce 1967 nastoupil do měřického oddílu Ústavu geodézie a kartografie v Brně, který prováděl práce v oblasti účelového mapování, inženýrské geodézie, bodových polí, stavebně měřické dokumentace apod. Jako výkonný technik pracoval až do roku 1981. Od roku 1982 do roku 1989 působil ve funkci vedoucího měřického oddílu provozu speciálních prací. V letech 1989-1990 pracoval jako vedoucí útvaru řízení výroby a jakosti v tehdejší Geodézii Brno, s. p., a v letech 1991-1992 jako vedoucí odboru v nově organizované Krajské geodetické a kartografické správě pro Jihomoravský kraj v Brně. V roce 1992 se podílel na práci organizační komise, která připravovala nové uspořádání resortu ČÚZK (zejména v oblasti systematizace a struktury katastrálních úřadů (KÚ)). Od roku 1993 byl zástupcem ředitele KÚ Brno-město a od 1. 4. 1996 jeho ředitelem. Od 1. 4. 2004 až do odchodu do důchodu v roce 2006 byl ředitelem KÚ pro Jihomoravský kraj.

### **Výročí 75 let:**

### **Ing. Zdeněk Bujárek**

Narodil se 3. 5. 1939 v Nové Pace, okres Jičín. V roce 1956 maturoval na Střední všeobecně vzdělávací škole v Trutnově, v roce 1958 absolvoval dvouletý abiturientský kurz na SPŠ zeměměřické v Praze. Od 1. 7. 1958 nastoupil jako technik u Oblastního ústavu geodézie a kartografie v Liberci, okresní měřické středisko Semily?. Od 1. 11. 1960

začal působit u Ústavu geodézie a kartografie v Pardubicích, Středisko geodézie (SG) Trutnov. V letech 1968-1972 v rámci Inženýrské geodézie, n. p., vedl měřickou skupinu v Trutnově a na geodetických pracích i v zahraničí. Od roku 1973 působil opět na SG v Trutnově jako vedoucí geodetického oddílu, poté jako vedoucí SG. Vysokoškolské vzdělání na Fakultě stavební ČVUT v Praze, obor geodézie a kartografie, si doplnil studiem při zaměstnání, které ukončil v roce 1969. V roce 1974 získal úřední oprávnění k ověřování výsledků geodetických prací, v roce 1980 způsobilost k výkonu funkce odpovědného geodeta. V roce 1998 úspěšně absolvoval specializovaný kurz „Management“, uskutečněný v rámci programu PHARE Vysokou školou ekonomickou v Praze, Francouzsko-českým institutem řízení. Po vzniku katastrálních úřadů v roce 1993 byl jmenován do funkce ředitele Katastrálního úřadu, později pracoviště, Trutnov Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj. Do důchodu odešel 30. 6. 2007.

### **Ing. Ivan Ištvánffy**

Narodil sa 19. 5. 1939 v Bratislave. Po skončení zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1962 nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie v Bratislave, kde ako vedúci meračskej čaty vykonával mapovacie práce a práce inžinierskej geodézie. V rokoch 1967 až 1969 pracoval v Slovenskom ústave pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, kde zabezpečoval investorskú činnosť a meranie pamiatkových objektov a lokalít, resp. archeologických nálezísk. V roku 1969 prešiel do Slovenskej správy geodézie a kartografie, od 1. 7. 1973 Slovenský úrad geodézie a kartografie (SÚGK) a od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra (ÚGKK) Slovenskej republiky (SR), kde pracoval do 31. 1. 2004, t. j. do odchodu do dôchodku. Najskôr – do roku 1971 – pracoval na úseku inžinierskej geodézie a technicko-hospodárskeho mapovania. V rokoch 1972 až 1981 pracoval v oblasti automatizácie geodetických a kartografických prác, automatizovaného informačného systému geodézie a kartografie a bol pri kladení základov ich rozvoja v rezorte SÚGK. Tiež aktívne pracoval v oblasti automatizovanej tvorby máp veľkých mierok a inžinierskej geodézie v rámci vedecko-technickej spolupráce geodetických služieb bývalých socialistických štátov. Vo funkcii vedúceho kontrolného útvaru (1981 až 1987) sa zaslúžil o celkové zvýšenie účinnosti kontroly v rezorte SÚGK. Dôslednosť, pracovitosť a zodpovedný prístup k pracovným povinnostiam rozhodli, že od apríla 1987 bol vedúcim a od 1. 8. 1989 do 31. 5. 1993 riaditeľom sekretariátu predsedu SÚGK. Ďalej od 1. 6. 1993 do 30. 6. 1998 pôsobil vo funkcii poradcu predsedu ÚGKK SR a od 1. 7. 1998 do 9. 4. 2002 bol poverený vedením kancelárie predsedu ÚGKK SR. Od 10. 4. 2002 do 31. 12. 2003 vykonával funkciu vedúceho služobného úradu ÚGKK SR. Čitateľom časopisu Geodetický a kartografický obzor je známy ako autor príspevkov a od júla 1988 do 31. 1. 2004 i ako člen jeho redakčnej rady. Zaslúžná bola aj jeho činnosť vo vedecko-technickej spoločnosti a v telovýchove. Je nositeľom rezortných a iných vyznamenaní.

### **Ing. Marie Králiková**

Narodila sa 12. 5. 1939 v Českých Budějoviciach (Česká republika). Štúdium zememeračského inžinierstva, špecializáciu kartografia,

skončila na Fakultě stavební Českého vysokého učení technického v Praze v roku 1962. V tomto roku prišla do Bratislavy, kde sa až do odchodu do dôchodku (1996) venovala kartografickej tvorbe (Kartografický a reprodukčný ústav v Modre-Harmónii, od roku 1963 v Bratislave; Kartografia, n. p.; Slovenská kartografia, n. p. a š. p., Geodetický a kartografický ústav Bratislava) a postupne vykonávala rôzne funkcie: technická redaktorka, zodpovedná redaktorka, vedúca redakcie služobných máp a máp pre hospodársku výstavbu. Počas pobytu na Kube, v rokoch 1975 až 1977, absolvovala postgraduálne štúdium španielskeho jazyka na Univerzite v Havane. Bola spoluriešiteľkou výskumných úloh, spoluautorkou technických predpisov a odbornou školiteľkou zahraničných štážistov. Je nositeľkou pracovných vyznamenaní.

### **Ing. Helena Ryšková**

Narodila se 12. 6. 1939 v Praze. Obor zeměměřického inženýrství vystudovala na ČVUT v Praze v roce 1966. Po praxi u Krajského vodo-hospodářského střediska a Keramoprojektu v Brně pracovala v letech 1973-1987 na tehdejší Krajské geodetické a kartografické správě pro Jihomoravský kraj na úseku tvorby a obnovy státního mapového díla. V roce 1988 přešla do státního podniku Geodézie Brno jako vedoucí projektantka, po vzniku akciové společnosti Geodézie Brno v roce 1992 byla redaktorkou kartografického vydavatelství této akciové společnosti. Od září 1995 do 31. 8. 2003 působila na Ústavu geodézie FAST VUT v Brně, kde přednášela mj. geodézii posluchačům stavebních oborů. Veřejně byla aktivně činná v tělovýchově a zejména v Českém svazu geodetů a kartografů.

### **Výročí 80 let:**

### **Ing. Jan Fafejta**

Narodil se 27. 5. 1934 v Praze, absolvoval reálné gymnasium v Praze – Karlíně (1952). Externě vystudoval obor dobývání ložisek na SPŠ hornické v Kladně (1964) a dálkově absolvoval studium oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze (1969). V roce 1952 nastoupil do zaměstnání u n. p. Západočeský rudný průzkum v Praze a v různých funkcích v oblasti geologického měřictví pracoval až do roku 1992, kdy založil spolu s dalšími spolupracovníky soukromou společnost GEODET, spol. s r. o. a stal se jejím jednatelem. Během své činnosti v n. p. Geindustria pracoval jako zahraniční expert na akcích v SRN, Mongolsku, Íránu a Libyi, kde vesměs vedl důlně měřické a geodetické práce. Působil v ČSVTS, kde byl jednatelem závodní pobočky a předsedou sekce důlního měřictví a geodézie, a v Mezinárodní společnosti důlních měřičů (ISM) – od roku 1991 do roku 2001 byl předsedou 5. komise ISM. Stal se zakládajícím členem Společnosti důlních měřičů a geologů, je členem Českého svazu geodetů a kartografů, kde působil několik let ve funkci člena rady. Až do roku 2012 byl také předsedou revizní komise předsednictva ČSVTS. Je zakládajícím členem Komory geodetů a kartografů; v roce 1994 se stal členem představenstva a od roku 1997 je předsedou. Od roku 1998, kdy se ČR stala přidruženým členem CLGE (Rady evropských zeměměřičů), v ní vyvíjí aktivní činnost.

### **Prof. Ing. Dušan Kevický, CSc.**

Narodil sa 18. 5. 1934 v Brezne. Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1959 nastúpil do Oblastného ústavu geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie) v Prešove, kde ako vedúci meračskej čaty vykonával nové meranie a mapovanie. V rokoch 1961 až 1964 pracoval v Pozemných stavbách v Poprade ako vedúci projektant terénnych úprav. Od 4. 4. 1964 pôsobil ako pedagóg na Fakulte prevádzky a ekonomiky dopravy Vysokej školy dopravnej (od roku 1980 Vysoká škola dopravy a spojov – VŠDS a od 23. 10. 1996 Žilinská univerzita – ŽU) v Žiline, a to najskôr na Katedre geodézie a geotechniky (od roku 1994 Katedra geodézie) a od roku 1966 na Katedre leteckej dopravy, kde v rokoch 1972 až 1974 vykonával funkciu vedúceho katedry. V roku 1976 získal vedeckú hodnosť kandidáta technických vied a za docenta pre odbor dopravná technika bol vymenovaný 1. 5. 1981. V tomto roku sa opäť stal vedúcim Katedry leteckej dopravy. Túto funkciu vykonával až do novembra 1990, kedy bol vymenovaný do akademickej funkcie dekana Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov VŠDS. Akademickú funkciu dekana vykonával do 30. 6. 1996. 1. 7. 1996 bol vymenovaný za riaditeľa Štátnej leteckej inšpekcie (od 1. 7. 1998 Letecký úrad SR). Túto funkciu vykonával do 31. 3. 1999. Dňa 20. 2. 1998 bol vymenovaný za profesora pre odbor dopravná a spojová technológia. Na Katedre geodézie Stavebnej fakulty ŽU prednášal od 1. 7. 1996 do roku 2006, t. j. do odchodu do dôchodku, predmety geodézia a základy kozmickej geodézie. Je spoluautorom 4 monografií a autorom 5 dočasných vysokoškolských učebníc (skript) z oblasti leteckej a satelitnej navigácie. Referoval na 10 konferenciách a sympóziách (najmä z oblasti satelitnej navigácie). Má rozsiahlu posudkovú činnosť a je nositeľom viacerých významení.

### **Ing. Zita Marková**

Narodila sa 9. 4. 1934 vo Vrbovom (okres Piešťany). Po skončení zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave, v roku 1958 s vyznamenaním, nastúpila do Geodetického ústavu (GÚ, od 1. 1. 1973 n. p.) v Bratislave, kde vykonávala mapovacie a fotogrametrické práce. V prácach pozemnej fotogrametrie pri spracúvaní projektovej dokumentácie pamiatkových objektov pokračovala od roku 1966 v Ústave geodézie a kartografie v Bratislave a v Inžinierskej geodézii, n. p., závod v Bratislave. Po ročnom pôsobení v Slovenskej správe geodézie a kartografie (1970) prešla v roku 1971 do výpočtového strediska v GÚ, kde pomáhala formovať činnosť oddelenia automatizovaného zobrazovania a neskôr sa stala jeho vedúcou. Z tejto funkcie odišla v roku 1989 do dôchodku.

### **Výročí 80 let:**

### **Ing. Roman Bubák**

Narodil sa 22. 5. 1929, bývalý vedúci provozu automatizace výpočetního střediska Geodetického a kartografického podniku (GKP)

Praha. Po promoci na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze v roce 1954 pracoval v GKP a jeho předchůdcích nejprve v provozech nivelace a triangulace. Od roku 1964 se zabýval automatizací geodetických a kartografických prací a mimořádně se zasloužil o zavedení nové výpočetní a zobrazovací techniky do praxe. Do důchodu odešel v roce 1990.

### **Ing. Bořivoj Delong, CSc.**

Narodil se 31. 5. 1929 v Petřvaldě u Karviné. Po ukončení zeměměřického studia na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze v roce 1952 obhájil o čtyři roky později na této škole (již jako pracovník Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického – VÚGTK) kandidátskou disertaci z oblasti elektronického měření délek. Náměstkem ředitele VÚGTK byl jmenován v roce 1968, ředitelem v roce 1972. Problematiku dálkoměrů externě přednášel na oboru geodézie a kartografie ČVUT. V roce 1978 byl jmenován ředitelem odboru speciálních geodetických prací na tehdejší ČÚGK, kde se věnoval především dálkovému průzkumu Země. Později působil ve funkci ředitele sekretariátu předsedy ČÚGK. Byl členem kolegia tehdejší Československé akademie věd, vědecké rady ČVUT a zastával i řadu dalších funkcí ve vědeckých a odborných organizacích. Od 1. 7. 1972 do 5. 2. 1990 byl předsedou redakční rady GaKO. Do důchodu odešel v roce 1990. Více viz osobní zpráva v GaKO, 1989, č. 5, s. 129).

### **Doc. Ing. Milan Kašpar, CSc.**

Narodil se 10. 6. 1929 v Praze. Zeměměřické studium absolvoval na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze (r. 1952). Jako pedagog katedry speciální geodézie Fakulty stavební (FSv) ČVUT byl vedoucím odborné gesce pro využití laserové techniky v inženýrské geodézii a při měření podzemních prostor při FSv ČVUT. Kromě laserové techniky se zaměřil zejména na využití vysokofrekvenčních elektromagnetických metod v geologické prospekci a mechanice hornin; publikoval zejména v oblasti laserů (200 publikací, 7 monografií). Docentem byl jmenován roku 1996. Aktivně pracoval v tehdejší ČSVTS, byl členem Mezinárodní společnosti užité geofyziky (EAEG), sekretářem pracovní skupiny 6E Mezinárodní federace zeměměřičů (FIG) a členem 3. komise Mezinárodní společnosti důlních měřičů (ISM). Je členem ČSGK a Společnosti důlních měřičů a geologů, byl členem redakční rady časopisů Stavební obzor a Stavebnictví a interiér, soudním znalcem v oboru technické obory různé, specifikace kvantové zesilovače – lasery. Více viz osobní zpráva v GaKO, 1989, č. 6, s. 153-154).

### **Ing. Zdeněk Sedlář**

Narodil sa 12. 5. 1929 v Olomouci (Česká republika). V roku 1951 skončil Vysokú školu ekonomickú v Brne. Zememeračské inžinierstvo študoval v rokoch 1952 až 1957 na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave. V roku 1957 nastúpil do Československých štátnych dráh (ČSD) – Správa východnej dráhy v Bratislave, do Meračko-dokumentačnej kancelárie (MDK). V roku 1961 bol vymenovaný za technického námestníka náčelníka (od roku 1990 riaditeľa) MDK (neskôr Geodetická kance-

lária a od roku 1976 Stredisko železničnej geodézie). V tejto funkcii pôsobil až do odchodu do dôchodku v roku 1992. V rokoch 1965 až 1967 absolvoval postgraduálne štúdium na Vysokej škole dopravnej v Žiline a v roku 1985 získal oprávnenie na overovanie geodetických prác. Organizačne zabezpečil tvorbu jednotnej železničnej mapy v celej sieti ČSD. Bol aktívnym členom prípravných výborov a komisii prvých piatich celoštátnych konferencií o geodézii a kartografii v doprave, na ktorých aj prednášal. Zúčastňoval sa na tvorbe geodetických predpisov a noriem v rámci železničnej dopravy. Mal dobrú spoluprácu s geodetickými katedrami Stavebnej fakulty SVŠT. Od 1. 9. 1992 do 30. 6. 2004 pôsobil ako pedagóg na Strednej geodetickej škole v Bratislave.

#### **Doc. Ing. Jiří Streibl, CSc.**

Narodil se 17. 4. 1929 v Praze. Hodnot kandidáta vied získal v roce 1963, v letech 1979-1990 byl vedoucím katedry geodézie a pozemkových úprav Fakulty stavební ČVUT v Praze, na niž pôsobil od roku 1952. Docentem byl jmenován v roce 1979. Je autorem nebo spoluautorem řady skript, expertíz a referátů. Věnoval se především geodetické přístrojové problematice. Po odchodu do důchodu v roce 1991 nepřerušil styky s katedrou, přednášel geodézii na Lesnické fakultě Vysoké školy zemědělské v Praze-Suchbátově i na Dopravní fakultě Jana Pernera Univerzity Pardubice. Více viz osobní zpráva v GaKO, 1989, č. 4, s. 101).

#### **Ing. Josef Šuráň, CSc.**

Narodil se 25. 4. 1929 v Jestřebí, okres Zlín. Jako výzkumný pracovník VÚGTK a Zeměměřického úřadu v Praze (a jeho předchůdců) byl činný v oboru geodetických základů a geodetické astronomie. Jeho bohaté teoretické a praktické vědomosti a zkušenosti ho předurčily pro práci v zahraničí. Jako expert OSN se zasloužil o vybudování geodetických základů v Afghánistánu, kde působil v letech 1968-1975. Dále pracoval jako československý expert v Nepálu a Iráku (v letech 1980-1983), kde byly zvláště oceněny jeho projekty vytyčování a výstavby mostů. Velmi významně se podílel na konstrukci a vývoji nového cirkumzenitálu s fotoelektrickou registrací. Významná je i jeho široká činnost publikační, zejména z oblasti geodetické astronomie. Věnoval se i teoretickým a filosofickým otázkám. Je mj. autorem knihy Hvězda betlémská a chronologie života Ježíše Krista, ve které určil dobu narození Krista na několik let před naším letopočtem, a dále knih Ten lidský svět nebo Je Bůh a duchovní svět – Tajemství vzniku vesmíru a života. Jeho zásadní vědecká práce „A Deductive Theory of Space – Time and the Universe“ je dostupná na webové adrese <http://www.vugtk.cz/~suran/index.htm>.

#### **Výročí 90 let:**

#### **Ing. Josef Kasl**

Narodil se 2. 5. 1924 v Liticích u Plzně. Po absolvování střední průmyslové školy v roce 1949 pracoval jako technik v různých geodetických složkách a od roku 1954 v resortu geodézie a kartografie. Vystudoval zeměměřické inženýrství na ČVUT v Praze. Věnoval se

především otázkám automatizace geodetických a kartografických prací. Od roku 1972 do roku 1986, kdy odešel do důchodu, byl ředitelem Geodézie Plzeň.

Bla h o p ř e j e m e !

#### **Z dalších výročí připomínáme:**

#### **Ing. Jiří Adámek, CSc.**

Narodil se 22. 6. 1914 v Praze. Po absolvování zeměměřictví na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze nastoupil v roce 1939 do Triangulační kanceláře Ministerstva financí, kde postupně v různých funkcích pracoval při budování trigonometrické sítě v oblasti Velké Prahy a okolí, později v základní trigonometrické síti. V roce 1954 přešel do Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického, kde převzal vedení výzkumné skupiny přístrojové. Později vedl po metodické stránce Oborové kontrolní měrové středisko. Zasloužil se o rozvoj naší vědy a praxe v oboru triangulace a metrologie. Do důchodu odešel v roce 1974, zemřel 14. 6. 2003 v Praze.

#### **Ing. Alfonz Bartoš**

Narodil sa 28. 4. 1929 vo Vrútkach (okres Martin). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave pracoval v rokoch 1952 a 1953 v Banských projektoch Teplice v Čechách v oblasti inžinierskej geodézie. 1. 1. 1956 prišiel do Geodetického, topografického a kartografického ústavu v Bratislave (od roku 1957 Geodetický ústav), kde vykonával najmä práce triangulačné, a to ako vedúci meračskej čaty a oddielu. V rokoch 1970 až 1972 pôsobil v Oblastnom ústave geodézie v Bratislave ako samostatný inžinier na koordináciu geodetických prác a neskôr ako vedúci technickej dokumentácie. 1. 1. 1973 prešiel do Geodézie, n. p., Bratislava do funkcie vedúceho technickej dokumentácie a mapovej služby. Od 1. 10. 1973 do 30. 6. 1989, t. j. do odchodu do dôchodku, pracoval v Slovenskom úrade geodézie a kartografie ako ústredný odborný referent, vedúci oddelenia geodézie a kartografie a vedúci odborný referent špecialista. V rokoch 1972 až 1975 absolvoval prvý beh postgraduálneho štúdia odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte SVŠT. Bol nositeľom rezortných vyznamenání. Zomrel 4. 9. 1989 v Bratislave.

#### **Ing. Martin Baumann**

Narodil se 28. 5. 1914 v Trhanově, okres Domažlice, absolvoval studium na ČVUT v Praze. Od roku 1954 pracoval v resortu, naposledy ve funkci vedoucího Střediska geodézie Jablonec nad Nisou. Po dlouhou dobu zastával funkci předsedy Krajského výboru tehdejší ČSVTS v Liberci. Zemřel 19. 8. 2005.

#### **Ing. Marián Beňák**

Narodil sa 17. 4. 1939 v Piešťanoch. Zememeračské inžinierstvo študoval na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave.

Po jeho skončení nastúpil v roku 1961 do Riaditeľstva vodohospodárskeho rozvoja v Bratislave (od roku 1989 Vodohospodárska výstavba, š. p. – VV), kde vykonával a neskôr, ako vedúci odboru špeciálnych činností (geodetických a geofyzikálnych meraní), zabezpečoval geodetické a geofyzikálne práce pri výstavbe a prevádzke veľkých vodohospodárskych stavieb na Slovensku. V rámci tejto činnosti vykonával funkciu zodpovedného geodeta investora na viacerých vodohospodárskych stavbách (napr. vodné diela Kráľová, Turček, Žilina). Od 1. 12. 2001 do 31. 12. 2003 bol vedúcim strediska špeciálnych meraní závodu techniko-bezpečnostného dohľadu (TBD) VV. Od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2005, t. j. do odchodu do dôchodku, pracoval ako inžinier špecialista strediska špeciálnych meraní závodu TBD VV. Bol odborným garantom a zároveň organizátorom troch seminárov z oblasti merania posunov na vodohospodárskych stavbách a do roku 2002 bol odborným garantom Slovenských geodetických dní za Komoru geodetov a kartografov (KGK). Bol publikačne činný. Od 1. 4. 1990 do 30. 4. 2004 bol členom redakčnej rady časopisu Geodetický a kartografický obzor. Bol zakladajúcim členom Slovenského zväzu geodetov (v roku 1991). Od roku 1993 bol jeho podpredsedom a v rokoch 1995 až 1997 predsedom. Bol aj zakladajúcim členom KGK (v roku 1996) a členom predstavenstva KGK, v rokoch 1997 až 2002 podpredsedom predstavenstva KGK. Za pracovné úsilie bol vyznamenaný. Zomrel 12. 11. 2009 v Bratislave.

#### **Akademik prof. Ing. Dr. Otakar Borůvka**

Narodil se 10. 5. 1899 v Uherském Ostrohu, okres Uherské Hradiště. Stavební inženýrství vystudoval na České vysoké škole technické v Brně roku 1920, matematiku a fyziku na brněnské univerzitě, kde v roce 1923 obhájil doktorát. Docentem brněnské Masarykovy university byl jmenován v roce 1923, mimořádným profesorem v roce 1928 a řádným profesorem v roce 1945. Přestože ve své vědecké práci jako profesor matematiky na Přírodovědecké fakultě Univerzity J. E. Purkyně v Brně se věnoval především teoretické problematice, projevoval plné pochopení a podporu aplikacím matematiky v technických oborech. Roku 1952 byl zvolen do čestného výboru 50 světových matematiků v Paříži. Členem – korespondentem Československé akademie věd byl jmenován roku 1953, akademikem v roce 1965. Zemřel 22. 7. 1995.

#### **Ing. Milan Brychta**

Narodil se 1. 5. 1924 v Praze, kde také vystudoval na ČVUT zeměměřický obor (1948). Bohatou praxi získal ve Vojenských stavbách. V roce 1964 nastoupil na katedru speciální geodézie Fakulty stavební ČVUT v Praze jako odborný asistent. Byl členem předsednictva Společnosti geodézie a kartografie tehdejší ČSVTS, v letech 1978-1988 předsedou 6. odborné skupiny, členem Národního komitétu a delegátem Mezinárodní federace zeměměřičů (FIG) pro oblast inženýrské geodézie, mezi roky 1969-1972 sekretářem 6. komise FIG. Autoricky spolupracoval na tvorbě anglicko-českého geodetického slovníku a několika skript. Zemřel 5. 2. 1993 v Praze.

#### **Antal Fasching**

Narodil sa 6. 6. 1879 v Temešvári (Timișoara, Rumunsko). Po skončení zememeračského inžinierstva na Univerzite v Pešti v roku 1902

nastúpil na Katedru geodézie tejto univerzity, kde pôsobil do roku 1905. V tomto roku začal pracovať v Uhorskej triangulačnej kancelárii. Ako hlavný geometer bol v roku 1908 poverený vedením mapovacích prác pre pozemkový kataster. Navrhol nové (konformné valcové) zobrazenie na mapovanie celého Uhorska, ktoré bolo použité v rokoch 1912 až 1925 pri mapovaní 55 katastrálnych území na južnom Slovensku. Zomrel 12. 10. 1931 v Budapešti.

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

Narodil sa 22. 5. 1914 v Bratislave. Zememeračské inžinierstvo študoval na Vysoké škole technickej v Brne. Potom pracoval v Katastrálnom meračskom úrade v Komárne a v Bratislave a neskôr vo Fotogrametrickom ústave pre Slovensko v Bratislave. V roku 1940 začal prednášať, ako externý zamestnanec, na oddelení zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave. Tu od roku 1942 pôsobil ako suplent a správca Ústavu fotogrametrie a fotografie. 1. 1. 1947 bol vymenovaný za mimoriadneho profesora a 1. 5. 1966 za profesora pre odbor fotogrametrie a topografia. Po organizačných zmenách v roku 1950 sa stal vedúcim Katedry geodézie Fakulty inžinierskeho staviteľstva (od roku 1960 Stavebná fakulta – SvF) SVŠT v Bratislave, ktorú vybudoval a viedol až do roku 1977. Vedeckú hodnosť doktora vied získal v roku 1965. Svojou usilovnou, neúnavnou a cieľavedomou prácou, spojenou s nadaním, sa stal vynikajúcim odborníkom, ktorý bol dobre známy vo svetovej fotogrametrickej verejnosti. Rozsiahla bola jeho publikačná činnosť. Napísal 13 dočasných vysokoškolských učebníc (skript), 9 monografií a vysokoškolských učebníc a vyše 25 vedeckých a odborných prác. V rokoch 1968 až 1972 bol prezidentom 6. komisie Medzinárodnej fotogrametrickej spoločnosti. Svojou pedagogickou, vedeckou a organizátorskou prácou výrazne prispel k celkovej vedeckej, pedagogickej a odbornej úrovni SVŠT (od 1. 4. 1991 Slovenská technická univerzita – STU) a slovenskej geodézie. Bol nositeľom viacerých vyznamenaní. Od roku 2002 udeľuje dekan SvF STU v Bratislave plaketu, ktorá nesie jeho meno, ako ocenenie vybraným osobám za rozvoj SvF STU a za dlhoročnú spoluprácu. Zomrel 5. 9. 1979 v Bratislave.

#### **Doc. Ing. Viktor Gregor, PhD.**

Narodil sa 22. 4. 1929 v Necpaloch nad Nitrou (dnes časť okresného mesta Prievidza). Po skončení zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave pracoval v rokoch 1952 a 1953 v Banských projektoch Teplice v Čechách. 1. 1. 1956 prešiel do fotogrametrického oddelenia Geodetického, topografického a kartografického ústavu v Bratislave a od 1. 6. 1956 pôsobil ako pedagóg na Katedre geodézie (KG) Fakulty inžinierskeho staviteľstva (od roku 1960 Stavebná fakulta – SvF) SVŠT (od 1. 4. 1991 Slovenská technická univerzita – STU). V roku 1966 získal vedeckú hodnosť kandidáta technických vied a za docenta pre odbor fotogrametrie bol vymenovaný 1. 12. 1981 na základe habilitačnej práce v roku 1980. Od 1. 2. 1991 do 31. 1. 1994 bol vedúcim KG SvF STU. V pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti sa zamerával na oblasť fotogrametrie, pričom sa aktívne zúčastňoval na jej vývoji. Bol autorom 3

a spoluautorom 5 dočasných vysokoškolských učebníc (skript), ďalej bol autorom alebo spoluautorom 47 odborných a vedeckých prác (aj na stránkach nášho časopisu), z toho 12 v zahraničných časopisoch, a spoluautorom Terminologického slovníka geodézie, kartografie a katastra (Bratislava 1998). Referoval na 39 konferenciách a sympóziách u nás i v zahraničí. Bol zodpovedným riešiteľom 6 a spoluriešiteľom 18 výskumných úloh a 1 grantovej úlohy. Ich realizačné výstupy našli uplatnenie v praxi. Bol školiteľom vedeckých aspirantov (dnes doktorandov). V rokoch 1970 až 1973 prednášal na Univerzite v Sulajmáníji (Irak) a v rokoch 1980 až 1982 na Univerzite v Bagdade (Irak), kde napísal v angličtine 1 učebný text a 2 učebné pomôcky na cvičenia z fotogrametrie. Bol národným dopisovateľom 6. komisie Medzinárodnej fotogrametrickej spoločnosti (ISP – 1968 až 1970) a členom Česko-slovenského fotogrametrického komitétu Československej vedecko-technickej spoločnosti (1966 až 1973). Aktívne pracoval v terminologickej komisii ÚGKK SR (1991 až 1999). Do dôchodku odišiel 15. 7. 2002, ale naďalej sa živo zaujímal o odbor geodézia a kartografia a pokračoval v práci na digitálnych modeloch reliéfu dna tatranských plies a ich morfológických zmien zanášanim, ktorú však už nestihol dokončiť. Bol nositeľom viacerých vyznamenaní. Zomrel 16. 12. 2010 v Bratislave.

#### **Ing. Bořivoj Havlíček**

Narodil se 26. 6. 1929. V aktivní službě byl ředitelem Krajské geodetické a kartografické správy v Českých Budějovicích. Zemřel v lednu 1982.

#### **Juraj Henisch**

Narodil sa 24. 4. 1549 v Bardejove. Bol všestranným renesančným učencom – polyhistorom. Napísal desiatky prác z astronómie, geografie, histórie, matematiky a medicíny. Jeho slávne dielo „Prehľad starého a nového zemepisu“ (Augsburg, Nemecko 1577), v ktorom podal základy zemepisu a uvádza jeden z prvých zemepisov Slovenska, patrí medzi prvé diela tohto druhu vôbec. Zomrel 31. 5. 1618 v Augsburgu.

#### **Ing. Miroslav Herda, CSc.**

Narodil se 4. 6. 1919. Odbornou dráhu nastoupil roku 1939 ve Státním zeměměřickém a kartografickém ústavu v Praze. Po válce prošel několik pracovišť zaměřených na stavební a průmyslová měření, od roku 1954 působil v Ústavu geodézie a kartografie, kde v r. 1961 získal hodnost kandidáta věd. Od roku 1966 pracoval ve Výzkumném ústavu geodetickém, topografickém a kartografickém, kde se věnoval inženýrské geodézii, standardizaci a metrologické a technologické činnosti a zastával funkci vedoucího oddělení inženýrské geodézie. Po odchodu do důchodu v roce 1985 pracoval o dva roky později jako expert pro výstavbu metra v Havaně (Kuba). Byl publikačně činný, mnohé jeho práce jsou známy i v zahraničí, a byl autorem několika patentů. Zemřel 6. 2. 2011.

#### **Ing. Lubomír Chamout**

Narodil se 19. 6. 1954. Po studiích na SPŠ zeměměřické v Praze (1969-1973) a oboru geodézie na Fakultě stavební ČVUT v Praze

(1973-1978) pracoval ve Vojenském projektovém ústavu v Praze (1978-1991). Od roku 1991 působil jako odborný asistent na Lesnické fakultě Vysoké školy zemědělské v Praze, později Fakultě životního prostředí České zemědělské univerzity (ČZU) v Praze. Je autorem skript vydaných na ČZU a spolupodílel se na řešení výzkumných úkolů na katedře biotechnických úprav krajiny ČZU, kde byl odborným garantem výuky geodézie. Zemřel předčasně 11. 11. 2012.

#### **Ing. Vratislav Chudoba**

Narodil se 2. 4. 1914 v Pardubicích Po získání titulu zeměměřického inženýra na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze v roce 1938 se věnoval nivelačním pracím. Od roku 1948 působil v tehdejší Geodetickém ústavu v gravimetrickém oddělení, jehož vedoucím se stal v roce 1955. Zasloužil se o vybudování první čs. gravimetrické sítě, kterou z větší části sám zaměřil Nörgaardovým gravimetrem. K této oblasti byla zaměřena i jeho publikační činnost. Nejvýznamnější prací byla „Československá gravimetrická síť I. a II. řádu“, uveřejněná v Geofyzikálním sborníku (ČSAV 1957). Zemřel 24. 8. 1984 v Praze.

#### **Prof. Ing. Dr. Josef Klobouček**

Narodil se 16. 4. 1909 v Libštátě v okrese Semily. Po absolvování zeměměřického studia na ČVUT se stal r. 1930 asistentem u prof. J. Ryšavého. V roce 1937 obhájil disertaci a v roce 1947 se habilitoval pro obory nižší geodézie a fotogrametrie, profesorem byl jmenován v roce 1952. Vědeckou a publikační činnost zaměřil především na problematiku fotogrametrie, po řadu let byl předsedou Československé fotogrametrické společnosti. Do výslužby odešel roku 1963. Zemřel 29. 3. 1981 v Praze.

#### **Ing. Alojz Koiš**

Narodil sa 23. 6. 1929 v Báhoni (okres Pezinok). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave nastúpil v roku 1954 do Geodetického, topografického a kartografického ústavu v Bratislave. Po jeho rozčlenení (1. 1. 1957) pracoval v Kartografickom a reprodukčnom ústave v Modre-Harmónii (od roku 1963 v Bratislave) a v Kartografii, n. p., Bratislava ako vedúci kartografického oddielu, samostatný redaktor máp a výrobný inžinier. V roku 1969 prešiel do Slovenskej správy geodézie a kartografie (od 1. 7. 1973 Slovenský úrad geodézie a kartografie), kde pracoval na úseku cien. Bol nositeľom rezortného vyznamenaní. Zomrel 8. 6. 1976 v Trnave.

#### **Doc. RNDr. Ing. Ludmila Kubáčková, DrSc.**

Narodila sa 5. 5. 1934 v Přerove (Česká republika). Po skončení zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1957 nastúpila do Geodetického ústavu v Bratislave, kde vykonávala najmä špeciálne geodetické výpočty. V roku 1962 prešla do Geofyzikálneho ústavu (GfÚ) Slovenskej akadémie vied (SAV) v Bratislave. V roku 1965 skončila štúdium matematickej štatistiky na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. V roku 1969 získala vedeckú hodnosť kandidátky technických vied, v roku 1970 titul



RNDr. a v roku 1982 vedeckú hodnosť doktorky fyzikálno-matematických vied. Od roku 1988 bola vedúcou oddelenia geofyzikálnych interpretačných metód GfÚ SAV. V rokoch 1971 až 1980 sa intenzívne podieľala na medzinárodnej spolupráci v rámci Komisie akademií vied na komplexnom probléme „Planetárne geofyzikálne výskumy“ (KAPG) ako koordinátorka niekoľkých podtém týkajúcich sa rozvoja a aplikácie metód teórie pravdepodobnosti a matematickej štatistiky pri riešení geofyzikálnych interpretačných úloh. Bola členkou komisie na obhajoby doktorských dizertačných prác z vedného odboru geofyzika, komisie na obhajoby kandidátskych dizertačných prác z vedných odborov geodézia a geofyzika a iných komisií. Od 1. 9. 1994 do 31. 8. 2003, t. j. do odchodu do dôchodku, pôsobila na Katedre matematickej analýzy a aplikácií matematiky Prírodovedeckej fakulty Univerzity Palackého v Olomouci ako vedec-ká pracovníčka a od roku 1998 ako docentka, kde prednášala teóriu náhodných funkcií a lineárne štatistické modely. Osobitne treba oceniť jej publikačnú, prednáškovú a vedeckovýskumnú činnosť. Ako autorka, resp. spoluautorka napísala vyše 130 vedeckých a odborných prác, 7 vedecko-popularizačných prác, 3 dočasné vysokoškolské učebnice (skriptá) a 5 monografií (z toho 1 ako autorka). Referovala na domácich a medzinárodných konferenciách a sympóziách. Výsledky jej prác sú citované v našej i v zahraničnej literatúre a využívajú sa v riešení základných teoretických problémov fyzikálnej geodézie a geofyziky. Jej pracovná aktivita a vedeckovýskumná činnosť bola ocenená mnohými vyznamenaniami. Zomrela 28. 5. 2004 v Olomouci.

#### **Doc. Ing. Tibor Lukáč**

Narodil sa 7. 5. 1904 v Příbovcích (okres Martin). Zememeračské inžinierstvo absolvoval na Českom vysokom učení technickom v Prahe, kde začala aj jeho bohatá prax v roku 1932 vo Vojenskom zemepisnom ústave. Po jeho zrušení v roku 1939 prešiel do Ministerstva vnútra. V roku 1950 prišiel do Bratislavy, kde v Slovenskom zememeračskom a kartografickom ústave (SLOVZAKÚ) založil kartografickú tvorbu a reprodukciu máp s celoslovenskou pôsobnosťou. V roku 1954, keď bol SLOVZAKÚ premenovaný na Geodetický, topografický a kartografický ústav, sa stal jeho riaditeľom. V rokoch 1956 až 1958 založil kartografické a polygrafické oddelenie v Správe geodézie a kartografie na Slovensku. Popri týchto prácach od roku 1954 externe prednášal užitú kartografiu a kartografickú reprodukciu na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave, kde sa v roku 1958 stal odborným asistentom. V máji 1960 bol vymenovaný za docenta pre odbor užitá kartografia a reprodukcia máp a v rokoch 1960 až 1970 bol vedúcim Katedry mapovania a pozemkových úprav Stavebnej fakulty SVŠT. Vo februári 1972 odišiel do dôchodku. Bol nositeľom vyznamenaní. Zomrel 28. 4. 1993 v Bratislave.

#### **Jan Marek**

Narodil se 18. 6. 1834 v Janovicích u Polné, okres Jihlava. Významný geodet svetového jména byl nejprve spolupracovníkem triangulátora Františka Horského ve slovenské části Uher, potom zakladatelem uherského katastru podle vzoru Rakouska. Pocházel z učitelské

rodiny, do hlavní školy chodil v Polné a v Telči, techniku studoval ve Vídni a vyšší matematiku a astronomii poslouchal na tamní univerzitě u prof. Littrova. Byl přednostou Triangulační a kalkulační kanceláře v Budapešti a vypracoval dva Technické návody pro provádění triangulačních operací v Uhrách (1874-1875). Kromě toho publikoval řadu originálních řešení pro trigonometrické výpočty a vyrovnání. V roce 1875 byl povolán jako profesor vyšší matematiky, geodézie a sférické astronomie na vojenskou akademii ve Vídeňském Novém Městě. Jeho práce a používané stroje byly vystaveny na jubilejních výstavách ve Vídni (1873), v Paříži (1889) a v Praze (1891). Do výslužby odešel v roce 1881 do Prahy, kde také 9. 7. 1900 zemřel.

#### **Ing. Karel Maxmilián**

Narodil se 21. 4. 1929 v Hrušově, okres Mladá Boleslav. Zeměměřické studium absolvoval na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze v roce 1952. Celou svou odbornou životní dráhu věnoval mapování a evidenci nemovitostí v bývalém Oblastním ústavu geodézie a kartografie v Plzni a od roku 1968 na bývalé Ústřední správě geodézie a kartografie (později ČÚGK); v tom období byl členem redakční rady Geodetického a kartografického obzoru, v kterém též publikoval. Od roku 1972 pracoval ve Výzkumném ústavu geodetickém, topografickém a kartografickém, kde se věnoval zejména tvorbě registru evidence nemovitostí a technických předpisů. Dlouhodobě pracoval rovněž v terminologické komisi ČÚGK. Byl aktivním členem a funkcionářem bývalé ČSVTS. Zemřel 17. 11. 2007.

#### **Ing. Pavel Nedvěd**

Narodil se 29. 5. 1934 v Městci Králové, okres Nymburk. Absolvent Zeměměřické fakulty ČVUT v Praze (1959) byl ředitelem bývalého n. p. Geodézie Liberec a dlouholetým členem kolegia předsedy ČÚGK. Jeho odborná zdatnost a dobrá organizační a řídicí práce byla oceněna několika vyznamenaními. V 90. letech 20. století byl vedoucím ekonomicko-správního odboru na Katastrálním úřadě v Liberci. Zemřel 6. 8. 2012.

#### **Doc. Ing. Miloš Pelikán, CSc.**

Narodil se 4. 4. 1924 v Brně. Na katedře speciální geodézie Fakulty stavební ČVUT v Praze přednášel hlavně geodézii posluchačům stavebních směrů. Zabýval se elektronickým měřením délek a problematikou refrakce. Byl publikačně činný a je autorem několika skript a učebnic. Habilitoval se v roce 1967 v oboru geodézie prací o refrakčních vlivech při měření délek. Docentem byl jmenován o rok později (1968). Věnoval se též zaměřování památkových objektů. Zemřel v Praze na jaře roku 2008.

#### **Doc. Ing. Rudolf Petráš, CSc.**

Narodil se 15. 4. 1914. Po absolvování zeměměřického studia na ČVUT v Praze nastoupil v roce 1938 k Vojenskému zeměpisnému ústavu Praha a podílel se na triangulaci na Moravě, později na Slovensku. Roku 1945 se stal asistentem u prof. J. Ryšavého a od roku 1951 přednášel geodézii a zanedlouho i měření podzemních prostor. Roku 1961 přešel do Výzkumného ústavu inženýrského studia ČVUT. Byl publikačně činný v uvedených oborech – o tom svědčí 34 samo-

statných titulů (některé vyšly i v zahraničí), je autorem i několika vysokoškolských skript. Podle neověřených údajů zemřel roku 2002.

### **Ing. Štefan Pintér, CSc.**

Narodil sa 29. 6. 1939 v Galante. Zememeračské inžinierstvo študoval na Vojenskej akadémii Antonína Zápotockého v Brne (1956 až 1959) a na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave (1959 až 1961). Po skončení štúdia nastúpil do Geodetického ústavu v Bratislave do nivelačného oddielu. V roku 1963 prešiel do Geomagnetického observatória Geofyzikálneho ústavu Slovenskej akadémie vied, pracovisko Hurbanovo, ktorého bol neskôr vedúcim. V rokoch 1964 až 1966 sa zúčastnil X. sovietskej expedície do Antarktídy, kde na staniciach Mirnyj a Novolazarevskaja vykonával merania magnetického poľa Zeme, pozorovania polárnych žiar a glaciologický výskum. V roku 1974 získal vedeckú hodnosť kandidáta vied za prácu na výskume vplyvu slnečnej aktivity na medziplanetárne prostredie a Zem. Od roku 1974 bol zapojený do programu Interkozmos. Publikoval okolo 70 odborných a vedeckých prác v domácich i v zahraničných časopisoch. Zomrel náhle 22. 7. 1986 na pracovnej ceste v Moskve. Pochovaný je v Hurbanove (okres Komárno).

### **Ing. Josef Pokorný**

Narodil se 15. 5. 1909. V aktivní službě byl vedoucím Střediska geodézie v Tišnově a Blansku (1957–1971). Po odchodu do důchodu (roku 1971) se zabýval znaleckou činností. Zemřel 16. 11. 1987 v Tišnově.

### **Ing. František Sobotka**

Narodil se 3. 6. 1914 v Bobruvce v okrese Žďár nad Sázavou. Pracoval na tehdejší Krajské geodetické a kartografické správě v Opavě a zastával funkci vedoucího Střediska geodézie v Přerově. Zemřel 1. 1. 1993 v Lipníku nad Bečvou.

### **Jozef Július Szentistvány**

Narodil sa 6. 4. 1854 v Gelnici. Banské inžinierstvo skončil na Banskej a lesníckej akadémii (BLA) v Banskej Štiavnici v roku 1877. Potom pôsobil v erárnych baniach v Baia Mare (Rumunsko), v Banskej Štiavnici a v Hodruši (okres Žarnovica). Od roku 1902 bol profesorom geodézie a banského meračstva na BLA v Banskej Štiavnici a ako profesor pôsobil na nej aj po jej presťahovaní v roku 1919 do Šopronu (Maďarsko). Zdokonalil viaceré meracie prístroje a bol autorom učebnice banského meračstva pre poslucháčov BLA (Banská Štiavnica 1904), ako aj viacerých prác. Zomrel 16. 1. 1928 v Šoprone.

### **Ing. Ján Valovič**

Narodil sa 7. 5. 1919 v Jaslovciach (teraz časť obce Jaslovské Bohunice), okres Trnava. Po skončení zememeračského inžinierstva na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1946 nastúpil do Inšpektorátu katastrálneho vymeriavania v Košiciach. V roku 1948 prišiel do Bratislavy. Tu pôsobil v Katastrálnom meračskom úrade, vo Fotogrametrickom ústave pre Slovensko, v Slovenskom zememeračskom a kartografickom ústave, v Geodetickom, topografickom a kartografickom ústave a

v Geodetickom ústave (GÚ), kde prešiel prácami rôzneho druhu a vykonával viaceré funkcie. V roku 1969 bol poverený organizovaním a vedením vedeckovýskumnej základne pri GÚ. Popri týchto prácach viac rokov pôsobil ako externý pedagóg na Strednej priemyselnej škole stavebnej v Bratislave pri výučbe geodetov a kartografov. V roku 1970, na základe konkurzu, prešiel do Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave, kde riešil výskumné úlohy z oblasti mapovania, mikrografie, terminológie a tvorby československých štátnych noriem. Pracoval ako tajomník terminologickej komisie Slovenského úradu geodézie a kartografie. V roku 1976 dosiahol hodnosť samostatného vedecko-technického pracovníka. Bol priekopníkom v zavádzaní elektronických diaľkometerov do praxe na Slovensku. V rokoch 1970 až 1977 bol členom redakčnej rady časopisu Geodetický a kartografický obzor. V máji 1980 odišiel do dôchodku. Bol nositeľom rezortných vyznamenaní. Zomrel 7. 11. 2003 v Bratislave.

### **František Xaver Zach**

Narodil sa 4. 6. 1754 v Bratislave. Známy bol ako astronóm, matematik a geodet. Absolvoval vojenskú akadémiu vo Viedni, súkromne študoval astronómiu a matematiku v Londýne a doktorát práv a filozofie získal v Oxforde. Ako dôstojník rakúskej armády zisťoval s profesorom košickej univerzity J. Liesganigom zemepisnú polohu miest a s J. Lipským spolupracoval na mapovaní Uhorska. V roku 1787 vybuodoval v Seebergu pri Gothe (Nemecko) hviezdáreň, ktorej sa stal riaditeľom. Výsledky pozorovaní publikoval vo viacerých časopisoch. Od roku 1827 pôsobil ako astronóm v Paríži, kde 2. 9. 1832 zomrel.

**1849 – začalo sa s mapovaním Uhorska, a tým aj Slovenska,** vo veľkých mierkach podľa rakúskeho vzoru. Najskôr sa vykonávali triangulačné práce na tento účel. Vlastné mapovanie na území Slovenska sa začalo až v roku 1856. Mapovalo sa postupne v gellérthegyskom bezprojekčnom systéme (v rokoch 1856 až 1864, cca 260 katastrálnych území – k. ú.), v stereografickom súradnicovom systéme (v rokoch 1866 až 1925, prevažná časť k. ú.) a v konformnom valcovom zobrazení (Faschingovom – v rokoch 1912 až 1925, 55 k. ú. na južnom Slovensku).

**26. 6. 1884** – na konferencii zástupcov námorných štátov vo Washingtone bol poludník prechádzajúci astronomickým observatóriom v Greenwichi (južne od Londýna) **medzinárodne potvrdený za nultý** (východiskový) na určovanie zemepisnej polohy. I keď **greenwichský poludník** bol ako nultý zavedený už viac ako dve storočia predtým (1675), jeho jednotné zavedenie odmietali prijať niektoré námorné mocnosti, najmä Francúzsko. Preto sa používal ferský poludník, ktorý leží od greenwichského poludníka 17° 40' na západ.