

## Výročí 50 rokov:

### Ing. Ľubica Hudcová, PhD.

Narodila sa 31. 7. 1965 vo Zvolene. Po skončení štúdia odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1988 nastúpila pedagogickú dráhu na Katedre mapovania a pozemkových úprav SvF SVŠT ako asistentka. Tu pôsobila do 31. 1. 1996 v oblasti tematickej kartografie. 1. 2. 1996 prešla do Úradu geodézie, kartografie a katastra (ÚGKK) Slovenskej republiky (SR) do katastrálneho odboru, kde sa venovala registrom obnovenej evidencie pozemkov. Vedeckú hodnosť philosophiae doctor (PhD.) získala v roku 2002. V ÚGKK SR pracovala do 31. 10. 2006. K 1. 11. 2006 prešla do Ministerstva pôdohospodárstva odboru pozemkového, kde sa venovala pozemkovým úpravám. Od roku 2009 pôsobí na Stavebnej fakulte Slovenskej technickej univerzity. Zabezpečuje výučbu katastra nehnuteľností a katastrálneho mapovania. Je autorkou viacerých aj zahraničných publikácií a technických predpisov. Od roku 1996 je dlhodobou aktívnou členkou výkonného výboru SSGK a zastáva funkciu podpredsedníčky.

### Prof. Ing. Pavel Novák, PhD.

Narodil sa 21. 9. 1965. Po absolvovaní gymnázia v Plzni (1980-1984) vystudoval v letech 1984-1989 obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. V letech 1989-1996 pracoval ve Výzkumném ústavu geodetickém, topografickém a kartografickém ve Zdíbech (VÚGTK) v oddělení geodézie a geodynamiky, na jehož výzkumné činnosti se trvale podílel, v letech 1991 a 1992 působil na Technische Universität Berlin, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, studoval v zahraničí na University of New Brunswick (UNB) ve Frederictonu v Kanadě (1996-1999), dále působil na University of Calgary, Department of Geomatics Engineering (1999-2001), na Universität Stuttgart, Geodätisches Institut (2002-2004) a od roku 2004 pracuje na Západočeské univerzitě (ZČU) v Plzni na katedře matematiky Fakulty aplikovaných věd (FAV). V současné době je též proděkanem pro vědu a výzkum na FAV. Pobýval na stážiích v Istituto Universitario Navale di Napoli, Itálie (1992), Astronomisches Institut, Universität Bern, Švýcarsko (1994), Aristotle University, Thessaloniki, Řecko (2006), Delft University of Technology, Holandsko (2007) a Aristotle University, Thessaloniki, Řecko (2007). Vědeckou hodnost Ph.D. získal na UNB v roce 1999, docentem na ČVUT se stal v roce 2003, profesorem byl jmenován v roce 2007. Je místopředsedou Rady VÚGTK, v. v. i., Zdíby, garantem doktorandského studia oboru Geomatika, ZČU Plzeň, předsedou oborové rady a školitelem doktorandského studia oboru Geomatika ZČU Plzeň, členem několika studijních komisí Mezinárodní asociace geodézie a recenzentem mezinárodních geodetických a geofyzikálních časopisů. Velmi bohatá je jeho publikační činnost – dosud je autorem přes 100 odborných recenzovaných článků, 70 technických zpráv atd.

### Ing. Radek Petr

Narodil se 27. 9. 1965 v České Lípě. V letech 1983 až 1987 vystudoval na Fakultě stavební ČVUT obor geodézie a kartografie. V roce 1987

nastoupil v Geodetickém a kartografickém podniku, n. p., Praha (GKP), kde pracoval v sestavitelském odboru. Po rozdělení GKP na Zeměměřický ústav a Kartografii Praha, a. s., pracoval v Kartografii Praha jako technický redaktor především turistických map a podnikového Zpravodaje. 3. 1. 1994 založili s Ing. Jiřím Kanisem kartografické nakladatelství Klaudian Praha, s. r. o., vydavatele časopisu Zeměměřič. V roce 1995 se zapojil do tvorby časopisu na plný úvazek. Měl na starosti především technickou výrobu a inzerci. Jeho první úvodník v časopise vyšel v č. 4/96. Šéfredaktorem Zeměměřiče se stal na konci roku 1998. Web Zeměměřiče ([www.zememeric.cz](http://www.zememeric.cz)) byl spuštěn 24. 9. 1996. V roce 2002 vzniká časopis GEOinformace a jeho webový portál. V období 2007 až 2013 jsou vydávány oba časopisy v nově založené společnosti Springwinter, s. r. o., kde byl společníkem. V roce 2012 se vrátili oba časopisy do nakladatelství Klaudian Praha, kde je jediným společníkem. Zde v roce 2014 zprovoznil geoinformační křižovatku GEOinformace.cz. Publikuje ještě v časopisech Pražská pětka, Bobří stopa a na různých webových portálech. Je zapsán v registru dárců kostní dřevě a nositelem bronzové Jánského plakety za opakované dárcovství krve. V devadesátých letech 20. st. byl viceprezidentem Galénovy nadace pro rozvoj malých, středních a velkých komunit dětí a mládeže, angažuje se ve Sdružení přátel Jaroslava Foglara, v Jizersko-ještědském horském spolku a spolupředává letní skautské tábory. Zeměměřič – jako mediální partner podporuje mnoho odborných, společenských a studentských akcí zeměměřičů a geoinformatiků, publikoval mj. Katalog geodetických firem a opakovaně vydal knihu doc. Ing. Pavla Hánka, CSc., *25 tisíc let zeměměřičtví - Data z dějin oboru*. Více viz GaKO 61/103, 2013, č. 9, str. 215.

### Ing. Peter Repáň, Eur Ing.

Narodil sa 21. 8. 1965 v Spišskej Novej Vsi. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej škole technickej v Bratislave v roku 1987 nastúpil ako geodet do Doprastavu, a. s., Bratislava. V rokoch 1988 až 1990 vykonával funkciu geodeta v podnikovom riaditeľstve Pozemných stavieb, š. p., Prešov. V roku 1990 prešiel do súkromného konzorciuma Zememeračská spoločnosť Prešov, kde pôsobil do roku 1991. V roku 1992 získaval skúsenosti v oblasti digitálneho spracovania geodetických a kartografických údajov (Computer Aided Design) v súkromnej geodetickej spoločnosti v Nemeckej spolkovej republike. V roku 1993 bol pri zrode firmy Progres CAD Engineering, s. r. o., ktorej je spoločníkom a pôsobí v nej ako konateľ, technický obchodný riaditeľ. Bol viacročným členom predstavenstva Komory geodetov a kartografov a od roku 2014 je podpredsedom jej predstavenstva. Je publikačne činný a prednášal na viacerých odborných podujatiach celoslovenskej a regionálnej úrovne. Venuje sa najmä problematike získavania a spracúvania údajov modernými technológiami a problematikou pozemkových úprav. V roku 2002 mu bol Federáciou európskych inžinierov (FEANI) udelený titul „euroinžinier“ (Eur Ing.).

### Prof. RNDr. Vít Voženilek, CSc.

Narodil se 8. 8. 1965 ve Vysokém Mýtě (okres Ústí nad Orlicí). Po maturitě na gymnáziu v Berouně vystudoval obor matematika – zeměpis na Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně v Brně. Po studiu

nastoupil učitel na základní škole ve Vyškově, ale již v roce 1989 se stal interním vědeckým aspirantem na katedře geografie Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého (PřF UP) v Olomouci. Od roku 1990 zde působil jako asistent, od roku 1993 odborný asistent. Na Masarykově univerzitě v Brně absolvoval v roce 1992 vědeckou aspiranturu z fyzické geografie. V roce 1996 absolvoval na PřF UP habilitační řízení v oboru fyzická geografie. V roce 2001 zde založil katedru geoinformatiky a od té doby je jejím vedoucím. V průběhu doby působil krátce i na katedře aplikované geoinformatiky a kartografie Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze. V roce 2007 byl na VŠB-TU Ostrava jmenován profesorem pro obor geoinformatika. Stal se vyhledávaným a uznávaným odborníkem na geoinformatiku a kartografii nejen v České republice (ČR). Je autorem stovek odborných článků a konferenčních příspěvků, autorem či spoluautorem desítek knih, výukových skript a spoluautorem významných kartografických atlasů – Atlas podnebí, Atlas krajiny, Atlas fenologických poměrů Česka a další. Založil edici MAPS (Map and Atlas Product Series) a Terra Notitia. Je členem vědeckých a oborových rad na významných univerzitách v ČR, měl řadu přednášek na zahraničních univerzitách. Od roku 1990 je členem Kartografické společnosti ČR, od roku 2013 jejím místopředsdou. Od roku 1986 je členem České geografické společnosti a zakládajícím členem České asociace pro geoinformace. Jako národní zástupce působí v Mezinárodní kartografické asociaci (ICA), a to od roku 2003 jako člen komisi, od roku 2015 je jejím místopředsdou. Více viz GaKO 61/103, 2013, č. 8, str. 187.

### **Mgr. Ing. Ivana Zemková**

Narodila sa 4. 8. 1965 v Bratislave. Odbor geodézia a kartografia (GaK) skončila v roku 1988 na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. V roku 1993 nastúpila do Správy katastra (SK) Myjava Katastrálneho úradu (KÚ) v Bratislave. Tu pracovala ako odborná pracovníčka v oblasti katastra nehnuteľností (KN) do 23. 7. 1996. V tejto práci pokračovala aj od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2001 v katastrálnom odbore Okresného úradu v Myjave. Od 1. 1. 2002 pôsobila vo funkcii vedúcej technického oddelenia SK Myjava KÚ v Trenčíne. V rokoch 2000 až 2002 absolvovala popri zamestnaní postgraduálne štúdium – špecializované vzdelávanie znalcov na Ústave súdneho znelectva SvF Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a v rokoch 2007 až 2013 Právnickú fakultu Univerzity Komenského v Bratislave a získala titul Mgr. V roku 2002 bola vymenovaná za znalkyňu v odbore GaK a túto činnosť vykonávala do roku 2008. V roku 2003 bola vymenovaná za riaditeľku SK Myjava KÚ v Trenčíne. Funkciu riaditeľky vykonávala do roku 2010. V roku 2011 bola vymenovaná na zastupovanie vedúcej odboru kontroly (OK) Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ÚGKK SR). 16. 6. 2011 bola vymenovaná do funkcie vedúceho štátneho zamestnanca (VŠZ) – riaditeľky OK ÚGKK SR. Od 1. 11. 2011 bola preložená z funkcie riaditeľky OK do funkcie VŠZ – riaditeľky odboru katastrálnej inšpekcie ÚGKK SR, v ktorej je doteraz. Má oprávnenia na overovanie GaK činností (od roku 2002) a o rozhodovaní o návrhu na vklad do KN (od roku 2003).

### **Výročie 55 rokov:**

#### **Ing. Pavol Kvarda**

Narodil sa 7. 8. 1960 v Bratislave. Po skončení štúdia 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 – GKÚ) ako samostatný projektant útvaru technickej prípravy výroby. 1. 4. 1991 bol poverený a 1. 2. 1993 vymenovaný za vedúceho odboru technicko-ekonomickej prípravy, od roku 1995 odbor vecných úloh (VÚ) a od roku 1998 odbor koordinácie VÚ. Funkciu vedúceho vykonával do 31. 12. 1999. Od 1. 1. 2000 do 31. 1. 2004 bol vedúcim odboru centrálnych databáz katastra nehnuteľností. 1. 2. 2004 bol vymenovaný do funkcie obchodno-ekonomického námestníka riaditeľky GKÚ a od 1. 7. 2007 do 5. 10. 2007, t. j. do odchodu z GKÚ, bol námestníkom riaditeľky GKÚ. Prezentoval výsledky činnosti GKÚ na domácich aj zahraničných odborných podujatiach. Ako vedúci projektu katastrálneho portálu sa významne angažoval v sprístupnení a vo zverejňovaní údajov katastra nehnuteľností z celého územia Slovenska na internete a má zásluhy na uvedení katastrálneho portálu do praxe. Od 1. 5. 2008 pôsobí ako štátny radca odboru prevádzkového Štatistického úradu Slovenskej republiky, kde sa venuje koordinačnej činnosti pri verejnom obstarávaní.

### **Výročí 60 let:**

#### **Ing. Jiřina Huňková**

Narodila se 5. 9. 1955 ve Zlíně. V roce 1979 dokončila studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Po ukončení studia nastoupila do resortu ČÚGK na Středisko geodézie ve Zlíně Geodézie Brno, n. p. Postupně se podílela na všech činnostech souvisejících s evidencí nemovitostí. Při organizačních změnách v resortu přešla v roce 1991 ke KGKS Brno a v roce 1993 vznikl Katastrální úřad (KÚ) ve Zlíně, kde pracovala jako vedoucí oddělení vedení katastrálních operátů a následně od roku 1994 jako zástupce ředitelky. Od roku 2004 je ředitelkou Katastrálního pracoviště ve Zlíně KÚ pro Zlínský kraj.

#### **Ing. Zita Maršálková**

Narodila se 9. 8. 1955 ve Frýdku-Místku, vystudovala obor geodézie a kartografie na Stavební fakultě VUT v Brně, studium ukončila v roce 1979 státní zkouškou a nastoupila u Geodézie Opava, n. p., na Středisko geodézie (SG) v Ostravě. Od 1. 5. 1986 do 30. 6. 1989 pracovala v projekčním oddělení u Městského podniku služeb ve Frýdku-Místku jako odpovědný geodet. 1. 7. 1989 se vrátila do resortu ČÚGK na SG ve Frýdku-Místku. Od 1. 1. 1993 byla jmenována ředitelkou Katastrálního úřadu (KÚ) ve Frýdku-Místku (od roku 2003 Katastrálního pracoviště Frýdek-Místek KÚ pro Moravskoslezský kraj). Jejím velkým koníčkem je ochotnické divadlo, je členkou divadelního souboru Čtyřlístek ve Frýdku-Místku, mimo hraní se věnuje i režii především činoherních pohádek pro děti i dospělé.

Soubor vystupoval i na několika katastrálních pracovištích s pásmem ze života katastrálních úředníků.

### **Ing. Nadežda Nikšová**

Narodila sa 10. 9. 1955 v Nitre. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1978 s vyznamenaním nastúpila do Inžiniersko-projektovej organizácie školských stavieb v Bratislave ako vedúca geodetka. Od 1. 1. 1983 do 31. 12. 1986 pracovala ako referentka v oddelení zadávania a preberania prác a neskôr ako vedúca oddelenia technickej dokumentácie v Správe geodézie a kartografie v Bratislave. 1. 1. 1987 prešla do technického odboru Slovenského úradu geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra – ÚGKK – Slovenskej republiky – SR), ktorý sa pretransformoval – napokon na odbor geodézie, kartografie a geoinformatiky. Tu bola jej hlavnou náplňou koncepčná a normotvorná činnosť v oblasti tvorby základnej bázy geografického informačného systému (GIS), archivovanie a dokumentácia, vrátane koordinácie týchto činností na medzirezortnej úrovni s väzbou na medzinárodnú spoluprácu. Významná bola jej aktívna činnosť v poradných orgánoch, pracovných skupinách a komisiách ÚGKK SR a v medzinárodných skupinách expertov. V rokoch 2000 až 2004 bola tajomníčkou pracovnej skupiny pre GIS v štátnej správe pri Rade vlády SR pre informatiku. Význačne sa podieľala na tvorbe rezortnej Inštrukcie na dokumentačnú činnosť a skartačný plán dokumentačných fondov, ďalej na tvorbe zákonov Národnej rady SR č. 215/1995 Z. z. a č. 216/1995 Z. z. Tiež bola publikačne činná. V roku 2003 začala utvárať nový odbor medzinárodnej spolupráce a európskej integrácie (od 20. 12. 2004 odbor medzinárodných vzťahov) ÚGKK SR. Funkciu jeho riaditeľky vykonávala od 28. 8. 2003 do 20. 2. 2007, t. j. do odchodu z ÚGKK SR. Od 1. 3. 2007 do 14. 10. 2007 pôsobila v sekcii vedy a techniky Ministerstva školstva SR. Od 15. 10. 2007 je generálnym štátnym radcom sekcie informatizácie spoločnosti Ministerstva financií SR. Tu sa venuje tvorbe strategických zámerov a metodických materiálov v oblasti informatizácie verejnej správy a činnosti v medzinárodných komisiách a v medzinárodných skupinách expertov.

### **Ing. Antonín Švejda**

Narodil se 12. 7. 1955 v Benešově u Prahy. Po maturitě na gymnáziu, absolvování vojenské služby a práci důlního měřiče dokončil v roce 1984 studium oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Poté nastoupil do Národního technického muzea (NTM) v Praze jako odborný pracovník se specializací na geodézii a astronomii. Je vedoucím oddělení exaktních věd a geodézie NTM a autorem stálé expozice Astronomie (od roku 2011), kde jsou prezentovány též geodetické přístroje. K expozici připravil i doprovodný katalog. Jako kurátor geodézie a astronomie se stará o zkvalitnění a rozšíření sbírek NTM v těchto oborech, které patří mezi přední v evropském kontextu. Připravil i další výstavy nejen v NTM, je autorem řady odborných publikací. Pod jeho vedením pořádá NTM od roku 1979 každoroční symposia z historie geodézie, kartografie, fotogrammetrie a katastru (s názvem Z dějin geodézie a kartografie). Vy-

brané příspěvky jsou publikovány v rámci Rozprav NTM ve sbornících Z dějin geodézie a kartografie, jejichž je editorem a redaktorem. Více viz GaKO 61/103, 2013, č. 7, str. 164.

### **JUDr. Jana Zemánková**

Narodila se 5. 9. 1955 v Hustopečích (okres Břeclav). V roce 1982 dokončila při zaměstnání studium na Právnické fakultě Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Brně. V roce 1983 získala na téže univerzitě doktorát a titul JUDr. Od roku 1974 do roku 1992 pracovala na odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství, později na odboru finančním Okresního národního výboru v Břeclavi. V roce 1992 nastoupila na Středisko geodézie v Břeclavi do funkce vedoucí právního oddělení. Od 1. 1. 2010 byla jmenována ředitelkou Katastrálního pracoviště v Břeclavi Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj. Po celou dobu pracuje také v různých zastupitelských funkcích, nejdříve jako poslankyně MNV Bořetice, dnes jako členka zastupitelstva obce Bořetice.

### **Výročí 65 rokov:**

### **Ing. Štefan Kondáš, PhD.**

Narodil sa 27. 8. 1950 v Pribeníku (okres Trebišov). Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1974 nastúpil na Katedru mapovania a pozemkových úprav (KMPÚ) SvF SVŠT ako asistent, neskôr odborný asistent. V rokoch 1976 až 1979 bol vedec-kým aspirantom na KMPÚ SvF SVŠT a vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1980. V rokoch 1979 až 1981 absolvoval postgraduálne štúdium na Strojnickej fakulte SVŠT so zameraním na programovacie prostriedky. V rokoch 1980 až 1988 pracoval v Slovenskej kartografii, n. p., Bratislava ako výskumný pracovník a vedúci útvaru technického rozvoja. V rokoch 1988 až 1991 pracoval v Ústave turizmu, a. s., Bratislava. 1. 1. 1992 prešiel do Slovenského úradu geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky – SR) ako inšpektor na kartografiu, polygrafiu a informačný systém geodézie, kartografie a katastra (ISGKK). Od 1. 12. 1992 do 31. 5. 2009 bol inšpektorom na prevádzkovanie a využívanie ISGKK, archivovanie, dokumentáciu, metrológiu, základnú bázu geografického informačného systému a štandardizáciu geografického názvoslovia odboru katastrálnej inšpekcie. 1. 6. 2009 až 31. 1. 2010 pôsobil v Geodetickom a kartografickom ústave Bratislava, kde ako koordinátor vo verejnej správe zabezpečoval koordinovanie špeciálnych prác. Od februára 2010 bol nezamestnaný. Od 1. 8. 2010 do 30. 11. 2012, t. j. do odchodu do dôchodku, pôsobil ako živnostník v oblasti geodézie a kartografie. Záslužná bola jeho činnosť vo vedecko-technickej spoločnosti, kde od roku 1981 aktívne pracoval ako funkcionár, aj ako člen Národného kartografického komitétu a komisie ad hoc Medzinárodnej kartografickej asociácie pre tyflokartografiu. Bol publikačne činný. Patrí k zakladajúcim členom Kartografickej spoločnosti SR.

### **Ivo Paleček**

Narodil se 27. 9. 1950 v Praze, kde v roce 1968 ukončil studium na SVVŠ na Sladkovského náměstí na Žižkově a v roce 1972 maturoval na SPŠ zeměměřičké v Praze. Od roku 1972 do roku 1975 pracoval jako technik geodetického odboru v DP hl. města Prahy – Metro, v letech 1976 a 1977 po delimitaci v DP IDS. V letech 1978 až 1990 jako důlní měřič na Uranových dolech Dolní Rožínka. V letech 1991 až 1992 pracoval jako referent Odboru výstavby MěÚ v Bystřici nad Pernštejnem. 1. 1. 1993 nastoupil na Katastrální úřad (KÚ) ve Žďáru nad Pernštejnem jako vedoucí detašovaného pracoviště v Bystřici nad Pernštejnem. Od 1. 1. 2004 se stal ředitelem Katastrálního pracoviště v Bystřici nad Perštejnem KÚ pro Vysočinu. Do důchodu odešel 31. 1. 2010, v současné době žije v Radešínské Svatce (okres Žďár nad Sázavou).

### **Výročí 70 let:**

### **Doc. RNDr. Richard Čapek, CSc.**

Narodil se 22. 8. 1945 v Praze. Vyučil se strojním zámečníkem a střední školu studoval až při zaměstnání v ČKD. V letech 1966 až 1971 vystudoval na Přírodovědecké fakultě (PřF) UK v Praze odbornou geografii. Velký vliv na něj měl především jeho učitel prof. RNDr. Karel Kuchař. Během doktorského studia zakončeného v roce 1976 se věnoval tématu „Dálkový průzkum a fotointerpretace z hlediska geografa“. Po absolutoriu pracoval rok ve Vojenském zeměpisném ústavu v Praze jako redaktor map. Odbornou činnost spojil především s PřF UK v Praze, kde působil jako odborný asistent a docent pro kartografii v letech 1976–2003, v 90. letech minulého století jako tajemník a zástupce vedoucího katedry, v letech 1998–1999 byl vedoucím katedry kartografie a geoinformatiky. Kromě toho v letech 1978–1987 externě vyučoval na katedře mapování a kartografie Fakulty stavební ČVUT v Praze. Habilitační práci „Kvantitativní hodnocení kartografických zobrazení pro mapu světa na jednom listu“ předložil a jmenován docentem kartografie byl na Univerzitě obrany v Brně v roce 2002. V roce 2003 odešel do předčasného důchodu. Ve své výzkumné činnosti se zabýval aktuálními dílčími problémy matematické, tematické a školní kartografie. Výsledky jeho práce obsahují dvě vysokoškolské a dvě středoškolské učebnice, šest skript a jedna monografie. Připravil též řadu odborných článků, konferenčních příspěvků a recenzí (cca 100 položek). Je hlavním autorem stěžejního díla české polistopadové kartografie pro geografy – ČAPEK, R., MUCHA, L., MIKŠOVSKÝ, M. (1992): Geografická kartografie. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 373 s. a 16 barevných příloh. Více viz GaKO 61/103, 2013, č. 8, str. 188.

### **Ing. Václav Fifka**

Narodil se 26. 9. 1945 v Mnichovicích (okres Praha-východ). Studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze ukončil v roce 1968. Na Středisko geodézie (SG) ve Strakonici nastoupil 1. 8. 1969 a od 1. 4. 1970 pracoval na SG v Písku. 16. 2. 2009 odešel do důchodu jako ředitel Katastrálního pracoviště v Písku. Nadále se

věnuje spolupráci s mladými geodety, kterým profesně pomáhá odbornými radami i konkrétní spoluprací na větších projektech. Zároveň obnovil svoji činnost soudního znalce v oboru geodézie a kartografie.

### **Mgr. Eva Kobylková**

Narodila se 28. 8. 1945 v Praze. Po maturitě na SVVŠ studovala na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy obor učitelství (aprobace matematika, fyzika). Po absolvování vysoké školy nastoupila v roce 1967 na SPŠ zeměměřičkou v Praze, kde v letech 1990 až 2008 zastávala funkci zástupkyně ředitele. Do důchodu odešla koncem roku 2012.

### **Ing. Milan Paulík**

Narodil sa 22. 8. 1945 vo Vrútkach (okres Martin). Odbor geodézie a kartografia absolvoval na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1968. V tomto roku nastúpil do Inžinierskej geodézie, n. p., Bratislava – závod Prešov (od roku 1973 Geodézia, n. p., Prešov), kde ako vedúci meračskej čaty vykonával práce technicko-hospodárskeho mapovania. 1. 1. 1973 prešiel do oddielu inžinierskej geodézie (IG) v Košiciach, kde vykonával funkciu zodpovedného geodeta investora pri výstavbe sídlisk. Neskôr vykonával špeciálne práce IG (veľmi presnú niveláciu, meranie posunov a pretvoreni stavebných objektov a iné). Od roku 1985 vykonával funkciu vedúceho oddielu IG v Košiciach, kde viedol práce na Technickej mape mesta Košice. Odborné skúsenosti, pracovitosť a zodpovedný prístup k pracovným povinnostiam prispeli k tomu, že bol 1. 2. 1987 vymenovaný za riaditeľa Krajskej správy geodézie a kartografie v Košiciach a od 1. 1. 1993 za prednostu Katastrálneho úradu v Košiciach. V tejto funkcii pôsobil do 23. 7. 1996. Od 24. 7. 1996 pracoval v katastrálnom odbore (KO) Krajského úradu (KÚ) v Košiciach. Najskôr bol poverený vedením KO a od 1. 9. 1996 do 31. 12. 1997 vykonával funkciu vedúceho oddelenia riadenia a metodiky KO KÚ. Od 1. 1. 1998 pôsobí ako samostatná fyzická osoba (SFO). V rokoch 1998 až 2001 bol členom predstavenstva Komory geodetov a kartografov. Zasluzná bola aj jeho činnosť v Slovenskej spoločnosti geodetov a kartografov. V januári 2006 odišiel do dôchodku, ale naďalej pracuje ako SFO.

### **Výročí 75 rokov:**

### **Doc. Ing. Imrich Horňanský, PhD.**

Narodil sa 18. 9. 1940 v Bratislave. Zememeračské inžinierstvo skončil na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v roku 1962 s vyznamenaním. Aj po absolvovaní SVŠT ostal verný Bratislave. Pracoval v Ústave geodézie a kartografie (1962 až 1967), v Inžinierskej geodézii, n. p. (1968 až 1972) a v Geodézii, n. p. (1973 až 1982). Na týchto pracoviskách prešiel viacerými druhmi prác aj rozličnými stupňami riadenia, pričom získal praktické skúsenosti a široký odborný rozhľad. Bohaté praktické skúsenosti a dobrý organizačný talent prispeli k tomu, že v roku 1982 bol pozvaný do Slovenského úradu geodézie a kartografie (SÚGK – od 1. 1. 1993

Úrad geodézie, kartografie a katastra – ÚGKK – Slovenskej republiky – SR) do funkcie vedúceho sekretariátu predsedu SÚGK. Tu hlbšie vnikol do problematiky plánovania a financovania. Získané poznatky uplatnil vo funkcii námestníka predsedu SÚGK, do ktorej bol vymenovaný 1. 2. 1987. Viacročná činnosť na rôznych úsekoch a úspešne vykonávané dovtedajšie funkcie boli dobrým predpokladom, aby bol uznesením vlády SSR zo dňa 24. 5. 1989, vymenovaný za predsedu SÚGK dňom 1. 7. 1989. Funkciu predsedu SÚGK, od 1. 1. 1993 predsedu ÚGKK SR vykonával do 20. 8. 2002. V dobe od 21. 10. 2002 do 31. 1. 2003 pôsobil ako štátny radca referátu koncepčných a strategických činností ÚGKK SR. 1. 9. 2003 nastúpil na Katedru mapovania a pozemkových úprav SvF Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave ako vedeckovýskumný pracovník s pedagogickým úväzkom. Treba poznamenať, že už v rokoch 1989/1990 a 1992 až 1998 externe prednášal na dennom štúdiu odboru geodézia a kartografia (GaK) SvF SVŠT (od 1. 4. 1991 STU). Pôsobenie na SvF STU skončil v januári 2006, pretože vo februári 2006 odišiel do Moskvy, kde ako kľúčový expert na kataster a registráciu práv sa zúčastnil na projekte technickej pomoci financovanej Európskou úniou pre Spoločenstvo nezávislých štátov. Po skončení prác na projekte sa 1. 11. 2007 vrátil do ÚGKK SR – tentoraz do funkcie štátny radca odboru medzinárodných vzťahov. Od 1. 11. 2009 do 6. 10. 2010 vykonával funkciu riaditeľa kancelárie predsedu ÚGKK SR. V dobe od 7. 10. 2010 do 31. 3. 2011 pôsobil opäť ako štátny radca odboru medzinárodných vzťahov ÚGKK SR. Od 1. 1. 2014 ako odborný zamestnanec katastrálneho odboru ÚGKK SR sa venuje koordinovaniu a zabezpečovaniu odborných špecializovaných prác a spolupráci na medzirezortnej a medzinárodnej úrovni. Jeho prirodzenou vlastnosťou je starať sa o svoj odborný rast. V rokoch 1972 až 1975 absolvoval prvý beh postgraduálneho štúdia odboru GaK na SvF SVŠT, v roku 1986 získal vedeckú hodnosť kandidáta technických vied a v roku 1993 bol vymenovaný za docenta pre odbor geodézia na základe habilitačnej práce. V roku 2005 absolvoval osobitné vzdelávanie o spôsobe výkonu znaleckej činnosti (odborné minimum). Jeho pracovná činnosť je veľmi široká. Aktívne pracoval a pracuje vo viacerých odborných komisiách, radách a výboroch, napríklad: terminologická komisia SÚGK/ÚGKK SR (1970 až 1989), ktorej bol aj predsedom (15. 1. 1987 až 1. 7. 1989), od roku 2014 je opäť jej predsedom; redakčná rada (RR) Geodetického a kartografického obzoru (GaKO – od 1. 1. 1978 do 31. 7. 1988, z toho od 1. 1. 1987 ako podpredseda RR), od 1. 1. 2008 do 31. 3. 2011 opäť člen RR a od 1. 1. 2015 zástupca vedúceho redaktora GaKO; komisia na obhajoby dizertačných prác z vedného odboru geodézia SvF SVŠT/STU (1990 až 2002); vedecká rada SvF SVŠT/STU (1990 až 1997); vedecká rada STU (1997 až 2003); správna rada Slovenského pozemkového fondu (1992 až 2004) a iné. Ďalej v rokoch 1996 až 1998 bol členom Riadiaceho výboru CERCO (Európsky výbor predstaviteľov geodeticko-kartografických inštitúcií) a v rokoch 2001 a 2002 členom riadiaceho výboru medzinárodného spoločenstva EuroGeographics. Osobitne treba oceniť jeho publikačnú činnosť. Je autorom troch monografií a spoluautorom ďalšej, napísal 2 vysokoškolské učebné texty a vypracoval slovenskú technickú normu STN 73 0401-2. Publikoval 180 prác (z toho 36 v spoluautorstve). V domácich časopisoch (najmä GaKO – 75) a v zborníkoch publikoval 163

prác a 17 prác v zahraničných časopisoch. Mal vyše 50 prednášok v zahraničí. Aktívne sa zúčastňoval aj na tvorbe zákonov v oblasti geodézie, kartografie a katastra. Do dôchodku odišiel 1. 2. 2003. Je nositeľom viacerých vyznamenaní. V roku 2012 mu rektor STU udelil Cenu Samuela Mikovíniho za zásluhy o rozvoj geodézie, kartografie a katastra, ako aj za dlhoročnú spoluprácu a podporu technického vzdelávania na Slovensku. Cena bola udelená prvýkrát a on je jej prvým nositeľom.

### **Ing. Ján Janek**

Narodil sa 15. 7. 1940 v Sebechleboch (okres Krupina). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Fakulte stavební Českého vysokého učení technického v Prahe v roku 1962 nastúpil do Geologického prieskumu (neskôr Inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum, n. p.) Žilina, závod v Bratislave, kde sa podieľal na riešení zosuvných území (Handlová), na prieskumných prácach pre vodné dielo (VD) na Dunaji, na vyhotovovaní podkladov pre projekt atómových elektrární Jaslovské Bohunice, ako i pre diaľnice. V rokoch 1972 až 1975 absolvoval prvý beh postgraduálneho štúdia odboru geodézia a kartografia (GaK) na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave. V roku 1978 bol vymenovaný za zodpovedného geodeta Sústavy VD Gabčíkovo–Nagymaros. Úspešne spolupracoval s Katedrou geodetických základov SvF SVŠT najmä v oblasti budovania vytyčovacích sietí a budovania testovacej základnice (pre dialkomery) v Hlohovci. V rokoch 1985 až 1990 bol členom komisie pre štátne záverečné skúšky na odbore GaK SvF SVŠT. Bol organizátorom viacerých celoštátnych seminárov z problematiky geodetických prác vo výstavbe a známy je ako autor odborných referátov. Je jedným zo zakladateľov Slovenského zväzu geodetov a stál aj pri zrode Komory geodetov a kartografov, kde bol od marca 2000 do marca 2002 predsedom dozornej rady. Od 1. 9. 1999 do 30. 6. 2007, t. j. do odchodu do dôchodku, pôsobil ako pedagóg na Strednej geodetickej škole v Bratislave.

### **Ing. Petr Korčák**

Narodil sa 25. 7. 1940 v Praze. Po maturitě na SPŠ zeměměřické nastoupil do tehdejšího Geodetického a topografického ústavu v Praze. Obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze studoval při zaměstnání, studia dokončil v roce 1967. Byl zaměstnán v oddělení základní trigonometrické sítě, mj. prováděl měření délek strany Postupim – Sofia v trojúhelníku tzv. kosmické triangulace nebo se podílel na zhuštění trigonometrické sítě v Praze pro učení hlavních vytyčovacích bodů pro první trasy pražského metra. Byl členem skupiny českých geodetů pro práce na katastru vinic v Alžírsku (1970 a 1971). V červnu 1983 nastoupil na roční expertizu do Damašku, Sýrie. V Geodetickém a kartografickém podniku v Praze se podílel mnoho let na projektové přípravě odborných prací, spojené i s činností na úseku cen a norem pro zeměměřické práce. Po roce 1990 byl postupně vedoucím útvaru přípravy výroby, oddělení kontroly a později vedoucím organizačního odboru Zeměměřického úřadu (ZÚ). V letech 2004 a 2005 byl ředitelem kanceláře ZÚ a poté až do roku 2012, kdy odešel do důchodu, interním auditorem. Podílel na práci odborných skupin ČSVTS v bodových polích a v oblasti cen

a norem. Spolupracoval i na tvorbě technických předpisů a tvorbě zeměměřické legislativy.

### **Ing. Vlastimil Matuška**

Narodil se 21. 7. 1940 v Sušici, zeměměřické studium absolvoval v roce 1956 na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Nastoupil na Středisko geodézie v Tachově, kde postupně vykonával všechny druhy prováděných prací. Zastával různé funkce počínaje vedoucím čtyř až po funkci ředitele Katastrálního úřadu v Tachově, do níž byl jmenován v roce 1995. Pracovní poměr ukončil 3. 1. 2005 a odešel do starobního důchodu.

### **Ing. Luboš Radikovský**

Narodil se 25. 8. 1940 v Ledči nad Sázavou (okres Havlíčkův Brod). V roce 1962 absolvoval studium zeměměřického oboru na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Po studiu nastoupil na Středisko geodézie (SG) v Havlíčkově Brodě. Zde zastával postupně funkce vedoucího čtyř, rajónu, od roku 1971 vedoucího oddílu a zástupce vedoucího střediska. Vedoucím SG byl od roku 1990 a v roce 1993 byl jmenován ředitelem Katastrálního úřadu. Do důchodu odešel 31. 8. 2003.

### **Ing. František Rákoci**

Narodil sa 12. 7. 1940 v Košiciach. Štúdium zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave skončil v roku 1964 a nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie (od roku 1968 Oblastný ústav geodézie) v Bratislave, kde vykonával práce v oblasti evidencie nehnuteľností (EN) a neskôr sa stal vedúcim rajónu. V roku 1973 prešiel do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava do funkcie vedúceho oddielu EN Bratislava – mesto, ktorú vykonával do roku 1983. V rokoch 1983 až 1990 bol zástupcom vedúceho prevádzky, resp. vedúcim prevádzky EN. V rokoch 1991 až 2003 pôsobil ako geodet – živnostník. V roku 2003 prešiel na Rektorát Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, kde ako technický zamestnanec pôsobil do 28. 2. 2014, t. j. do odchodu do dôchodku. Bol spoluorganizátorom a najmä aktívnym pretekárom na rezortných športových hrách.

### **Václav Štenc**

Narodil se 12. 7. 1940 v Kupašově na Ukrajině. Po maturitě na střední všeobecné vzdělávací škole nastoupil v roce 1957 na Okresní měřické středisko v Kadani, od roku 1961 působil na pracovišti v Sokolově. Odborné vzdělání si doplnil dálkovým studiem na SPŠ zeměměřické v Praze. Prošel funkcemi vedoucího rajónu, oddílu a vedoucího střediska geodézie, později ředitele Katastrálního řádu v Sokolově. Pracovní poměr ukončil 31. 12. 2002 současně s odchodem do starobního důchodu.

### **Ing. Jan Vondrák, DrSc.**

Narodil 12. 9. 1940 v Písku, mládí prožil v Prachaticích. Po studii geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT, která dokončil v roce 1962 diplomovou prací z geodetické astronomie, nastoupil do astronomického oddílu bývalého Geodetického a topografického ústavu. V roce 1964 přešel do Výzkumného ústavu geodetického,

topografického a kartografického, kde působil na geodetické observatoři Pecný v Ondřejově. Zde se významně podílel na nové konstrukci cirkumzenitálu a vypracoval metodu vyhlazování empirických časových řad s neekvidistantním rozdělením dat, která se stala v Mezinárodní časové službě základním nástrojem při odvozování nepravidelnosti rotace Země. Od roku 1977 je vědeckým pracovníkem Astronomického ústavu (ASÚ) ČSAV, resp. Akademie věd (AV) ČR. Kandidátskou práci z geodetické astronomie obhájil roku 1973, doktorskou disertaci v roce 1985. Nejrůznější observační i teoretické aspekty rotační dynamiky Země jsou celoživotním tématem jeho vědecké práce, včetně několika dlouhodobých vědeckých stáží v zahraničí – v Bureau International de l'Heure v Paříži (1983), v US Naval Observatory ve Washingtonu (1989) a na Observatoire de Paris (1991/1992. V letech 1991 až 1994 byl vedoucím oddělení dynamiky sluneční soustavy ASÚ, v letech 1994 až 2000 zde vedl oddělení dynamické astronomie. Od roku 2000 byl zástupcem ředitele ASÚ AV ČR pro zahraniční styky. Do důchodu odešel v roce 2005, je však v ASÚ zaměstnán na částečný úvazek. Je významným a váženým členem mezinárodních vědeckých společností a pracovních skupin, např. Mezinárodní astronomické unie a Mezinárodní unie geodetické a geofyzikální. Je také místopředsedou Dozorčí rady ASÚ. Od roku 2007 je předsedou České astronomické společnosti (ČAS). V letech 1992 až 1997 byl vedoucím týmu pro novou redukci astronomických pozorování z období 1899 až 1992 v systému katalogu HIPPARCOS, který za tuto práci dostal Cenu AV ČR v roce 2000. Byl také členem mezinárodního kolektivu, který získal v roce 2003 prestižní Descartesovu cenu Evropské komise za studium problematiky souřadných systémů, umožňujících přesné sledování zemské nutace. V roce 2007 obdržel Nušlovu cenu, kterou uděluje ČAS jako nejvyšší ocenění badatelům, kteří se celoživotním dílem obzvláště zasloužili o rozvoj astronomie, a v roce 2011 v historickém Cassiniho sále Pařížské observatoře mu byl jako jednomu ze tří zahraničních odborníků udělen titul doktor honoris causa. Dosud publikoval více než 180 vědeckých prací, převážně v zahraničních časopisech. Více viz GaKO 46/88, 2000, č. 9, str. 196.

### **Ing. Katarína Zavacká**

Narodila sa 13. 9. 1940 v Malcove (okres Bardejov). Po skončení odboru zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1964 nastúpila do Ústavu geodézie a kartografie (od roku 1968 Oblastný ústav geodézie) v Bratislave – Stredisko geodézie (SG) v Komárne, kde pracovala v oblasti evidencie nehnuteľností (EN) a 1. 4. 1966 sa stala vedúcou rajónu. 1. 7. 1973 prešla do Správy geodézie a kartografie v Bratislave – SG v Komárne, kde pokračovala v prácach EN. Ako skúsená odborníčka v tejto oblasti vykonávala od 1. 1. 1979 do 31. 12. 1992 funkciu vedúcej tohto SG. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 bola riaditeľkou Správy katastra Komárno Katastrálneho úradu v Bratislave. Od 24. 7. 1996 do 31. 3. 1998, t. j. do odchodu do dôchodku, bola vedúcou katastrálneho odboru Okresného úradu v Komárne.

**Výročí 80 let:**

### **Prof. Ing. Petr Vaníček, DrSc.**

Narodil se 18. 7. 1935 v Sušici (okres Klatovy). Význačný český a kanadský geodet a teoretický geofyzik, profesor zeměměřictví na universitě v New Brunswicku (Kanada), mj. spoluautor knihy *Geodesy – The Concepts* (1982). Obor geodézie a kartografie vystudoval v roce 1959 na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Od roku 1967 žil s rodinou v Anglii, kde pracoval na Univerzitě v Liverpoolu, od roku 1969 žije v Kanadě. Zabýval se hlavně spektrální analýzou, studiem geoidu a významný je jeho přínos na formování kanadských i mezinárodních vědeckých geofyzikálních organizací (např. založení Canadian Geophysical Union, 1974, komise IAG Geodetic Aspects Law of the Sea (GALOS), v níž byl prvním prezidentem – 1989). Významná byla i jeho publikační (450 odborných příspěvků) a editorská aktivita. Je nositelem prestižních vědeckých ocenění (např. Tuzo Wilson Medal 1996, nadace Alexandra von Humboldta, 1989). Připomenout je třeba také jeho nezištnou pomoc geodetům z jeho rodné vlasti při navazování kontaktů a činnosti v mezinárodních odborných institucích.

### **Výročí 85 let:**

#### **Ing. Václav Fučík**

Narodil se 2. 7. 1930 v Lomnici nad Popelkou (okres Semily). Již během studia oboru dopravních konstrukcí na tehdejší Fakultě inženýrského stavitelství ČVUT v Praze, které absolvoval roku 1953, se stal asistentem prof. Trnky na Ústavu geodézie, který se při reformách stal součástí katedry speciální geodézie Fakulty stavební ČVUT. Pedagogicky se věnoval výuce geodézie pro stavební obory fakulty, je spoluautorem několika učebních textů. Byl významným odborníkem v oblasti zaměřování památkových objektů.

#### **Ing. Miroslav Palata**

Narodil se 30. 8. 1930 v Praze, absolvoval zeměměřické studium na ČVUT v Praze. Bohatou praxi získal v nivelačním oddělení dřívějšího Geodetického a topografického ústavu, Praha. Od roku 1965 byl odborným asistentem katedry speciální geodézie Fakulty stavební ČVUT v Praze, pověřeným přednáškami z oblasti ekonomiky a managementu geodetických a kartografických prací. Je autorem a spoluautorem několika skript i dalších publikací. Opominout nelze ani jeho činnost ve vysokoškolské tělovýchovné jednotě.

### **Výročí 95 rokov:**

#### **Ing. Anton Meluš, PhD.**

Narodil sa 29. 7. 1920 v Bošanoch (okres Partizánske). Po skončení zememeračského inžinierstva na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1946 nastúpil do štátnej zememeračskej služby, v ktorej okrem rokov 1952 až 1955, keď pracoval v odborných útvaroch Československej armády ako vojenská osoba z povolania, pracoval do 30. 9. 1980, t. j. do odchodu

do dôchodku. Pôsobil v Katastrálnych meračských úradoch v Bratislave a v Zlatých Moravciach a v zememeračskom oddelení technického referátu Okresného národného výboru v Partizánskom. V roku 1955 prišiel natrvalo do Bratislavy. Tu pracoval v Geodetickom, topografickom a kartografickom ústave, v Geodetickom ústave a v Inžinierskej geodézii, n. p., kde vykonával a viedol práce topografického mapovania v mierkach 1 : 25 000 a 1 : 10 000 a práce technicko-hospodárskeho mapovania. V roku 1970 bol na základe konkurzu vybraný do Výskumného ústavu geodézie a kartografie, kde ako vedúci oddelenia riešil výskumné úlohy z oblasti mapovania a racionalizácie mapovacích prác. V roku 1977 získal vedeckú hodnosť kandidáta technických vied. Je nositeľom rezortných vyznamení.

B l a h o ž e l á m e !

### **Z ďalších výročí pripomíname:**

#### **Ing. Juraj Beliš**

Narodil sa 22. 7. 1920 v Sabinove. Štúdium zememeračského inžinierstva na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave skončil v roku 1946 a nastúpil ako asistent na Ústav nižšej geodézie SVŠT. V roku 1949 prešiel do Hydroconsultu v Bratislave, do zakladajúceho sa geodeticko-prieskumného strediska. Tu vykonával práce pri zabezpečovaní geodetických podkladov viacerých vodohospodárskych stavieb až do roku 1970. V tomto roku prešiel do Doprastavu, n. p., Bratislava, kde vykonával geodetické a projekčné práce až do roku 1986, t. j. do odchodu do dôchodku. Zomrel 23. 3. 2005 v Bratislave.

#### **Gen. Ing. Alois Eliáš**

Narodil se 29. 9. 1890 v Praze. Po absolvování vysokoškolského zeměměřického studia v roce 1911 působil při stavbě drah. Hned na počátku první světové války i jako zajatec u ruského vojska prováděl inženýrské práce. 1. 8. 1917 byl propuštěn z ruské armády a přešel do československých legií. Po válce vstoupil do čs. armády jako důstojník z povolání pro technické, stavební a ženijní obory. Pro své vynikající odborné a organizační schopnosti dosáhl hodnosti generála. Byl členem SIA. V roce 1938 se stal ministrem dopravy a po okupaci v roce 1939 zastával funkci předsedy tzv. protektorátní vlády. Byl však od počátku napojen na domácí a zahraniční odboj, ale byl brzy vyzrazen. 19. 6. 1942 byl v Praze nacisty popraven.

#### **Ing. Stanislav Jaroš**

Narodil se 20. 7. 1915 v Brně-Lišni. Vystudoval reálku a Českou vysokou školu technickou – obor zeměměřický v Brně, kde absolvoval v roce 1938. Z okupace pracoval v civilních kancelářích, po válce zastával vedoucí funkce v družstvu Geoplan a v n. p. Geometra, od roku 1954 v tehdejší Oblastním ústavu geodézie a kartografie, Brno. Od roku 1960 zde byl náměstkem ředitele a od roku 1968 byl ředitelem Inženýrské geodézie, n. p. Brno. Ve stejné funkci zůstal i u nově zřízeného n. p. Geodézie Brno a setrval v ní až do odchodu

do důchodu v roce 1979. Společensky byl činným hlavně v tehdejší Krajském výboru Československé vědeckotechnické společnosti (ČSVTS) v Brně a v Ústředním výboru ČSVTS, kde byl 3 roky předsedou odborné skupiny pro evidenci nemovitostí. Byl nositelem dvou státních vyznamenání. Zemřel 4. 1. 1987 v Brně. Více viz GaKO 21/63, 1975, č. 7, str. 204.

#### **Plk. Ing. Zdeněk Karas, CSc.**

Narodil se 7. 7. 1930 v Kopistech u Mostu. Po Mnichovské zradě se celá rodina musela vystěhovat z pohraničí do vnitrozemí. Po maturitě na gymnáziu v Kralupech v roce 1949 nastoupil do Vojenské inženýrské akademie v Praze, kde studoval zeměměřičtví. Od roku 1951 pokračoval ve studiu na Vojenské technické akademii v Brně. Studium dokončil v roce 1954. Poté pracoval v řadě vojenských organizací, jako topograf, učitel fotogrammetrie a topografie a náčelník topografické části Ženíjně-technického učiliště. V roce 1959 nastoupil k topografickému oddělení Generálního štábu, kde pracoval v různých funkcích až do roku 1966. V roce 1966 byl vyslán do Vyššího akademického kurzu při Vojenské inženýrské akademii v Moskvě. V roce 1967 nastoupil na funkci hlavního inženýra Vojenského topografického ústavu v Dobrušce, kde se podílel na rozvoji pozorování umělých družic Země a kosmické triangulaci. V roce 1969 byl přemístěn k Vojenskému zeměpisnému ústavu v Praze a v roce 1970 se stal jeho náčelníkem. Do praxe byly zavedeny nové druhy speciálních map a progresivní reprografické a reprodukční metody a technika. V roce 1972 byl pověřen vést nově vytvářené Výzkumné středisko topografické služby 090 v Praze a v Dobrušce. Jeho řídicí činnost byla zaměřena na pomoc ústavům a vojskovým topografickým útvarům při zavádění nové generace geodetické a výpočetní techniky a programového aparátu. Kandidátskou disertační práci obhájil v roce 1976. Po odchodu do důchodu pracoval v oboru vojenské geografie. Podílel se též na zpracování významných publikací z historie topografické (geografické) služby. Za jeho práci mu byla udělena řada rezortních a státních vyznamenání. V roce 2008 obdržel medaili Přemysla Otakara II. V roce 2008 se stal jedním z iniciátorů a zakladatelů Sdružení přátel Vojenské zeměpisné služby. Zemřel náhle 8. 3. 2011.

#### **Doc. Ing. Antonín Malíř, CSc.**

Narodil se 30. 7. 1920 v Dolní Suché (okres Karviná). Do praxe v roce 1939 po maturitě jako figurant na tehdejší Hlubina v Karviné, vypracoval se až na důlního měřiče a v roce 1958 ukončil Speciální inženýrské studium na Vysoké škole báňské (VŠB) v Ostravě. V roce 1959 přešel na katedru důlního měřičtví VŠB, kde působil jako její vedoucí až do odchodu do důchodu v roce 1985. Kandidátskou práci z oblasti důlní kartografie obhájil roku 1967, habilitační práci na téma „Nové technologické postupy zpracování informací a uplatnění kartometrie v důlním mapování“ v roce 1970. Docentem pro obor důlní měřičtví byl jmenován v roce 1972. Publikoval 45 původních prací a aktivně se angažoval v 1. komisi Mezinárodní společnosti důlních měřičů (ISM). Zemřel v roce 2006.

#### **Ing. Dr. František Mašek**

Narodil se 7. 7. 1900 v Čepicích u Sušice (okres Klatovy). V roce 1922 absolvoval zeměměřičké studium na ČVUT v Praze. V roce 1931 byl prohlášen doktorem technických věd. Krátký čas působil jako výpomocný asistent na Ústavu praktické geometrie a nauky o katastru ČVUT a od 1. 10. 1922 do září 1925 jako řádný asistent na Ústavu matematiky a vyrovnávacího počtu na Vysoké škole báňské v Příbrami. V letech 1926 až 1935 pracoval na Zemském finančním ředitelství v Praze a poté na ústřední správě pozemkového katastru ministerstva financí. Byl pověřen vybudováním ústředního archivu pozemkového katastru. Přednášel také na vysoké škole jako honorovaný docent. Jeho odborně literární práce byla velmi četná. Některé jeho práce byly přeloženy do italštiny, francouzštiny, litevštiny a srbochorvatštiny. Rovněž pracoval na odborných heslech pro Technický slovník naučný. Byl členem redakce Zeměměřičského obzoru (1940 až 1950) a časopisu Technika ve správě. Pro své literární zásluhy byl Mezinárodní federací zeměměřičů na kongresu v Římě v roce 1938 jmenován členem výboru pro období 1938-1942. Zemřel 18. 8. 1953. Více viz GaKO 46/88, 2000, č. 9, str. 192.

#### **Doc. Ing. Irena Mitášová, PhD.**

Narodila sa 20. 7. 1935 v Slavnici (okres Ilava). Štúdium geodézie a kartografie skončila v roku 1959 na Zememeračskej fakulte Poľnohospodárskeho inštitútu v Charkove (Ukrajina). Najskôr pracovala v Krajskom projektovom poľnohospodárskom ústave v Bratislave (1959 a 1960) ako geodetka-projektantka. V roku 1960 prišla ako asistentka na Katedru mapovania a pozemkových úprav Stavebnej fakulty (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave a v roku 1964 prešla na Katedru geodetických základov (KGZ). V rokoch 1963 a 1964 absolvovala postgraduálne štúdium odboru „Matematické stroje a programovanie“ na Elektrotechnickej fakulte SVŠT. Vedeckú hodnosť kandidátky technických vied získala v roku 1973. Za docentku pre odbor geodézia bola vymenovaná 1. 3. 1977, na základe habilitačnej práce v roku 1975. Od roku 1978 do 15. 1. 1990 bola vedúcou KGZ SvF SVŠT (od 1. 4. 1991 Slovenská technická univerzita). V pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti sa zamerala na automatizáciu v geodézii a kartografii. Veľkú pozornosť venovala modernizácii výučby na odbore geodézia a kartografia a zaslúžila sa o zavedenie nových predmetov ako teória systémov, kybernetika, programovanie a iné. Mala rozsiahlu prednáškovú, posudkovú a publikačnú činnosť. Bola autorkou a spoluautorkou 116 vedeckých a odborných prác, 9 dočasných vysokoškolských učebníc (skript) a bola vedúcou autorského kolektívu vysokoškolskej učebnice „Základy teórie systémov a kybernetiky s aplikáciami v geodézii a kartografii“ (Bratislava, Alfa 1990). Výsledky svojej vedeckovýskumnej činnosti zhrnula do 15 výskumných správ. Bola školiteľkou aspirantov, neskôr doktorandov a odbornou garantkou viacerých celoštátnych seminárov z problematiky automatizácie v geodézii a kartografii. Do dôchodku odišla 31. 8. 2000. Bola nositeľkou viacerých vyznamenání. Zomrela 13. 3. 2015 v Bratislave. Viac viz GaKO 61/103, 2015, č. 7, str. 164.



### **Ing. Vojtech Molnár**

Narodil sa 28. 9. 1905 v Leviciach. Štúdium zememeračského inžinierstva začal na Českom vysokom učení technickom v Prahe a skončil na Slovenskej vysokej škole technickej v Bratislave v roku 1941 ako jej prvý absolvent (diplom č. 1). Pracoval v Prahe (Triangulačná kancelária – TK) a od roku 1940 v Bratislave (TK Povereníctva techniky; Slovenský zememeračský a kartografický ústav; Geodetický, topografický a kartografický ústav; Geodetický ústav – GÚ; Kartografický a geodetický fond a GÚ). S jeho menom sa spája budovanie polohových geodetických základov na Slovensku. Bol autorom výskumnej správy Zhodnotenie bývalých uhorských trigonometrických sietí na Slovensku z hľadiska dokumentácie (Bratislava, GÚ 1963). Prácam v triangulácii a špeciálnym geodetickým výpočtom zostal verný do posledného dňa svojho života. Zomrel 1. 1. 1972 v Bratislave.

### **Prof. Ing. František Müller**

Narodil se 4. 9. 1835 v Libochovicích (okres Litoměřice). Byl profesorem praktické geometrie – geodesie na České vysoké škole technické (1868-1899) a po rozdělení školy na větev českou a německou začal jako první vyučovat praktickou geometrii česky. Ve školním roce 1896/1897 byl rektorem této vysoké školy. Zasloužil se o českou terminologii v geodézii. Jeho publikační činnost byla velmi obsáhlá. V roce 1876 začal na popud studentů pracovat na významné učebnici Kompendium geodesie nižší a vyšší. Na 3. a 4. části autorsky spolupracoval s Františkem Novotným, který roku 1902 učebnici dokončil. Toto dílo představovalo významný krok k národní technické samostatnosti. Zemřel 21. 10. 1900 v Praze.

### **Ing. František Novotný**

Narodil se 11. 7. 1920 ve Veselí nad Lužnicí (okres Tábor). Po ukončení studia na ČVUT v Praze nastoupil do družstva Geoplan, později se stává jedním ze zakladatelů n. p. Geometra. Po založení resortu v roce 1954 pracoval postupně ve funkcích hlavního inženýra, technicko-provozního náměstka a později pak jako zástupce ředitele podniku v Oblastním ústavu geodézie a kartografie v Českých Budějovicích. V roce 1968 nastoupil do funkce technicko-výrobního náměstka ředitele nově vytvořeného podniku Inženýrská geodézie. Po krátkém působení ve VÚGTK odešel v roce 1972 do funkce technického náměstka ředitele podniku Geodézie, n. p., Liberec. Aktivně působil i v tehdejší Československé vědeckotechnické společnosti. Zemřel 14. 11. 2014. Více viz GaKO 26/68, 1980, č. 9, str. 237.

### **Prof. Ing. Matěj Pokora**

Narodil se 24. 7. 1915 v Ivanovicích u Brna. Vystudoval I. brněnskou reálku a pak absolvoval Vysokou školu technickou v Brně. Studium zeměměřického inženýrství dokončil v roce 1937 a pak pracoval u stavebních firem. V roce 1945 přešel k Zemské komisi pro agrární operace v Brně, kde působil při realizaci pozemkové reformy. Začátkem roku 1949 přešel na Krajský národní výbor v Brně, kde vedl oddělení pro provádění hospodářsko-technických úprav pozemků. Od roku 1960 – po předchozí praxi a tříletém působení jako docent na katedře mapování a hospodářsko-technických úprav ČVUT se stal

vedoucím katedry geodézie Stavební fakulty VUT v Brně. Je spoluautorem učebnice Geodézie, byl členem redakční rady GaKO (1955 a 1970 až 1975). Zasloužil se o znovuoctvení brněnského zeměměřického studia a zastával významné akademické funkce. Zemřel 13. 5. 1984 v Brně. Více viz GaKO 21/63, 1975, č. 7, str. 205.

### **Ing. František Potůček**

Narodil se 5. 8. 1885 v Brně. Službu u evidence katastru daně pozemkové v Brně nastoupil roku 1909, počátkem roku 1912 přešel k novému měření, kde měřil jak měřickým stolem, tak i metodou polygonovou. V roce 1917 byl přidělen na triangulaci několika obcí u Brna. Koncem roku 1919 byl povolán do triangulační a početní kanceláře v Praze, roce se vrátil do Brna k oddělení pro nové měření. V roce 1925 se stal dohlédacím úředníkem u Zemského finančního ředitelství (ZFR) v Brně a odboru XV. Generálního finančního ředitelství v Bratislavě pro nové měření v Trenčíně, Košicích a Bratislavě. V roce 1939 se stal přednostou katastrálního měřického úřadu v Brně. V roce 1942 byl jmenován měřickým úředníkem u Správního oddělení III. ZFR v Brně, a tuto funkci vykonával do roku 1945, kdy se stal referentem IX. expozitury brněnského ZFR v Opavě. V polovině roku 1948 odešel do důchodu. Zasloužil se o zavedení číselné metody v tzv. novém měření. Zemřel 21. 2. 1969 v Brně.

### **Ing. František Prokůpek**

Narodil se 12. 9. 1920 v Praze v rodině civilního geometra. Studia na zeměměřickém odboru ČVUT v Praze dokončil roku 1945. Prošel bohatou praxí ve státní službě a od roku 1953 působil jako profesor geodézie na středních průmyslových školách – geologické, stavební a zeměměřické. Do důchodu odešel v roce 1980. Vyučoval především geodézii a geodetické počtářství, vychoval několik generací našich techniků. Je autorem nebo spoluautorem (s doc. Ing. B. Polákem) řady středoškolských učebních textů. Zemřel 29. 3. 2007.

### **Prof. PhDr. Bedřich Šalomon**

Narodil se 16. 7. 1880 v Praze. Po absolvování gymnázia studoval matematiku a deskriptivní geometrii na České univerzitě a technice v Praze a techniku v Brně. Patnáct let vyučoval na středních školách v Mladé Boleslavi a v Praze. Roku 1922 se habilitoval na Karlově Univerzitě Karlově (UK) z matematické geografie a kartografie. Jmenování mimořádným profesorem dosáhl v roce 1926, řádným profesorem se stal v roce 1931. V letech 1933 až 1950 řídil Státní úřad geofyzikální, v roce 1936 se stal přednostou 2. oddělení Geografického ústavu UK. V letech 1935 až 1939 působil jako správce Státní sbírky mapové. V roce 1939 byl zvolen děkanem Přírodovědecké fakulty UK, v listopadu 1939 však byly vysoké školy uzavřeny nacisty. Po válce přednášel na UK řadu kartografických i geofyzikálních předmětů, např. kartografii, matematickou geografii, geofyziku pro geografii i pro geofyziku atd. Od roku 1953 do roku 1956, kdy odešel do důchodu, působil ve funkci vedoucího katedry kartografie a fyzické geografie. V roce 1956 obdržel Řád práce a v roce 1966 byl vyznamenán Stříbrnou plakétou ČSAV. Zemřel 26. 7. 1967 v Praze.

### **Ing. Rudolf Šandrik**

Narodil sa 22. 7. 1925 vo Vrútkach (okres Martin). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1948 nastúpil do Inšpektorátu katastrálneho vymeriavania v Martine a v roku 1949 pokračoval v zememeračskom oddelení technického referátu Krajského národného výboru v Žiline. Po vzniku rezortu geodézie a kartografie (1. 1. 1954) pracoval v Oblasťnom ústave geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie) v Žiline, kde najskôr viedol prevádzku topografického mapovania a 1. 12. 1954 bol poverený funkciou hlavného inžiniera. 1. 1. 1968 bol v novozriadenej Inžinierskej geodézii, n. p., Bratislava vymenovaný za riaditeľa závodu v Žiline a od 1. 1. 1973 do 31. 12. 1987 bol riaditeľom Geodézie, n. p., Žilina. Od 1. 1. 1988 do 28. 3. 1990, t. j. do odchodu do dôchodku, vykonával funkciu vedúceho útvaru ekonomiky práce Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Žilina. Bol aktívnym zlepšovateľom a spolupracoval s geodetickými katedrami Stavebnej fakulty (SvF) SVŠT. V akademických rokoch 1976/1977 až 1986/1987 bol členom komisie pre štátne záverečné skúšky na odbore geodézia a kartografia SvF SVŠT. Bol oponentom viacerých výskumných správ a členom oponentských rád. Prednášal na rôznych odborných podujatiach vedecko-technickej spoločnosti. Bol nositeľom viacerých vyznamenaní. Zomrel 31. 8. 1998 v Bratislave.

### **Ing. Jaroslav Špinka**

Narodil sa 16. 9. 1930 v Křešicích (okres Benešov). Byl dlhoročným vedúcim pracovníkom provozu triangulace a mapování v organizačních předchůdcích Zeměměřického úřadu, Praha. Byl erudovaným a uznávaným odborníkem, podílel se na několika významných měřických akcích v zahraničí. V roce 1992 odešel do důchodu. Zemřel 6. 2. 2012.

### **Samuel Thaler** (aj Thaler, Tajler)

Narodil sa 13. 8. 1750 v Banskej Štiavnici. Študoval banské inžinierstvo. V rokoch 1778 až 1809 bol stoličným inžinierom Hontianskej stolice a po zrušení stoličnej samosprávy hlavným inžinierom a riaditeľom vodných stavieb banskobystričského dištriktu (územno-správna jednotka). Zaoberal sa meračskými prácami, určovaním zemepisných súradníc a tvorbou máp. V roku 1788 vyhotovil 2 rukopisné mapy Hontu: cestnú mapu asi v mierke 1 : 125 000 a prehľadnú mapu stolice asi v mierke 1 : 370 000. Zomrel 4. 2. 1810 v Širákove (okres Veľký Krtíš).

**28. 7. 1825** byla u **Netřebic (okres Český Krumlov)** zahájena stavba **koněspřežní železnice Česká Budějovice - Linec**. Ta byla první koněspřežnou železnicí na evropském kontinentu. Byla postupně uvedena do provozu v letech 1827 až 1836 v trase Česká Budějovice - Linec - Gmunden. Sloužila především nákladní dopravě soli z hornorakouské Solné komory (Salzkammergut) do Čech. V létě 1825 byla zahájena stavba 64 km dlouhého úseku z Budějovic do Kerschbaumu (nedaleko hranic). Doprava mezi Českými Budějovicemi a Lincem byla zahájena 1. 8. 1832. Vozy vyjízděly z budějovického Pražského předměstí. Na 128,7 km dlouhé trati bylo 10 stanic,

v 6 z nich se vyměňovaly koňské potahy. O stav trati se starali strážníci v 52 strážních domcích, ke službě bylo připraveno kolem 800 koní, 762 nákladních a 69 osobních vozů. Náklady se solí nebo dřevem se zde převážely po celý rok, osobní doprava mohla fungovat pouze v létě. Osobní vozy měly kapacitu od 6 do 24 míst, cesta trvala 14 hodin. Vozy vyjízděly pravidelně v pět hodin ráno a křižovaly se u hornorakouského Kerschbaumu.

6. 9. 1905 – **Dr. Antal Schleiner** z Viedne vyhotovil **první letecký snímku Bratislavy**. Letecký snímku vyhotovil z balóna vo výške 7 000 m pri teplote -15 °C s použitím kyslíkového prístroja.

**28. 9. 1950** zahájila **Střední průmyslová škola zeměměřická** v Praze vyučování na dvouletém a čtyřletém školním běhu. Dvě zeměměřické třídy byly zřízeny od školního roku 1950/51 při průmyslové škole stavební, Zborovská 45, Praha 5 a studenti pak od 1. 9. 1951 pokračovali ve druhém ročníku v nové zeměměřické škole, která zahájila výuku v Praze na Smíchově v ulici Na Bělidle č. 34 v budově po zrušené škole oděvní. Od školního roku 1952/53 se pak přestěhovala do budovy na Starém Městě v Praze 1 na adrese Malá Štupartská 8, kde sídlila až do konce školního roku 1963/64. Od 1. 9. 1964 se škola přemístila do Prahy 9-Hrdlořez, do ulice Pod Táborem čp. 300, kde sídlí doposud. Měnil se i její název. Původně zněl Vyšší průmyslová škola zeměměřická, pak Vyšší škola zeměměřická v Praze a od roku 1955 do současnosti je její oficiální název Střední průmyslová škola zeměměřická. Od 1. 1. 2001 je zřizovatelem školy Magistrát hl. m. Prahy.

1990 – vydalo vydavatelstvo Veda **Etnografický atlas Slovenska**, ktorý komplexne zobrazuje vývin vybraných javov ľudovej kultúry na území Slovenska za posledných 100 až 150 rokov. Obsahové spracovanie zabezpečil Národopisný ústav Slovenskej akadémie vied v Bratislave a kartograficky ho spracovala Slovenská kartografia, š. p., Bratislava. Atlas sa delí na 20 kapitol zoskupených do 6 častí: Úvodné mapy, Materiálno-technická kultúra, Materiálno-spoločenská kultúra, Spoločenská kultúra, Umelecká kultúra, Kultúrne oblasti a regióny. Mapová časť má 104 strán a textová časť 18.