

## Výročí 55 let:

### Ing. Marie Krčilová

Narodila se 24. 6. 1961 ve Velkém Meziříčí. V roce 1984 ukončila studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební VUT v Brně. V srpnu 1984 nastoupila jako geodet do Geodézie Brno, s. p., na Středisko geodézie Žďár nad Sázavou. Zde pracuje dosud, přestože se název pracoviště měnil v souvislosti se změnami resortu. V letech 1991 a 1992 Krajská geodetická a kartografická správa pro Jihomoravský kraj v Brně, v letech 1993 až 2003 Katastrální úřad (KÚ) ve Žďáru nad Sázavou, zde byla od roku 2001 vedoucí oddělení dokumentace katastru nemovitostí (KN), od roku 2004 jde o Katastrální pracoviště (KP) Žďár nad Sázavou KÚ pro Vysočinu. Od roku 2004 byla vedoucí oddělení dokumentace KN a od 1. 6. 2015 je ředitelkou tohoto KP.

### Ing. Bohuslava Mičková

Narodila se 29. 4. 1961 v Novém Jičíně. Vystudovala geodézii na Střední průmyslové škole stavební v Brně (maturita 1980) a následně obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební VUT v Brně (1984). Ihned po ukončení vysokoškolského studia nastoupila do resortu, dříve ČÚGK, na Středisko geodézie v Novém Jičíně. Od roku 1992 působila jako vedoucí detašovaného pracoviště ve Valašském Meziříčí a od roku 1997 byla ředitelkou Katastrálního úřadu (KÚ) ve Vsetíně. Od roku 2001 je ředitelkou KÚ (dnes Katastrálního pracoviště) v Novém Jičíně KÚ pro Moravskoslezský kraj.

### Ing. Ján Prosuch

Narodil sa 28. 5. 1961 v Znojme (Česká republika). Po absolvovaní odboru geodézie a kartografie na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1985 nastúpil do Strediska železničnej geodézie v Bratislave ako geodet. Tri roky bol hlavným geodetom Železníc Slovenskej Republiky (SR) a 6 rokov bol riaditeľom odboru hospodárenia s majetkom Železníc SR, odkiaľ odišiel do súkromnej sféry. V rokoch 1990 až 2010 bol členom výkonného výboru Slovenskej spoločnosti geodetov a kartografov.

### Ing. Marie Suchánková

Narodila se 4. 6. 1961 v Českých Budějovicích. Vystudovala v roce 1984 obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební VUT Brno. Již od roku 1983 pracovala na Středisku geodézie (SG) v Břeclavi jako referentka státní správy. V období od září 1988 do ledna roku 1992 pak byla zaměstnána v oddělení fotogrammetrie provozu mapování n. p. Geodézie Brno, v roce 1992 dále na SG Brno-venkov Krajské geodetické a kartografické správy v Brně. Od ledna 1993 do února 2001 byla referentem právních vztahů na Katastrálním úřadě (KÚ) Brno-venkov, po té až do konce roku 2003 na KÚ Brno-město. Zde byla v roce 2004 vedoucí oddělení, od roku 2006 pak metodikem SPI KN, od roku 2011 vedoucí oddělení metodiky a kontroly a od 1. 6. 2015 je ředitelkou katastrálního pracoviště Brno-město KÚ pro Jihomoravský kraj. Mezi svými zájmy uvádí cestování, vysokohorskou turistiku a zahradu.

### Ing. Milan Talich, Ph.D.

Rodák z Mostu, narozen 6. 6. 1961. V roce 1984 ukončil studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze. Po studiu nastoupil do oddělení inženýrské geodézie Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického (VÚGTK). Od roku 1987 pracoval v Mezinárodním centru pro recentní pohyby zemské kůry, zabýval se zpracováním geodetických sítí a problémy geodynamiky. V letech 1992 a 1993 absolvoval studijní pobyt v Institutu pro aplikovanou geodézii ve Frankfurtu nad Mohanem (IfAG), kde mj. zpracovával českou, slovenskou a maďarskou část sítě GPS Evropského referenčního systému EUREF-CS/H. Od roku 1995 se zabývá informatikou v Odvětvovém informačním středisku (ODIS) VÚGTK. Od roku 2003 až do 31. 3. 2011 byl jeho vedoucím. Byl autorem projektu a zodpovědným řešitelem úkolu automatizace knihovnických prací v Zeměměřické knihovně. Nyní se z pozice vedoucího výzkumného pracovníka věnuje tvorbě znalostních a informačních systémů, se zaměřením na webové informační systémy. V této oblasti působí i v Ústavu teorie informace a automatizace, kde se podílel v letech 2012 až 2016 na vydání 18 odborných publikací. V roce 2002 obhájil na FSv ČVUT doktorskou disertační práci Informační systémy pro on-line poskytování odborných geodetických informací a jejich tvorba. Je spoluautorem monografie Geodetické referenční systémy v České republice a publikace Historického ústavu AV ČR Kartografické zdroje jako kulturní dědictví z roku 2015 a autorem, či spoluautorem, dalších cca 30 odborných publikací. Je členem Státní zkušební komise pro závěrečné zkoušky doktorského studia na oboru geodézie a kartografie FSv ČVUT v Praze, školitelem doktorského studijního programu Geomatika Fakulty aplikovaných věd ZČU v Plzni, národním delegátem ČR v Radě evropských zeměměřičů (CLGE), členem odborné skupiny FIG a členem EGU (European Geosciences Union). V letech 2006 až 2012 byl místopředsedou ČSGK, je funkcionářem představenstva Zeměměřické komory a recenzentem Grantové agentury ČR.

## Výročí 60 let:

### Ing. Hana Jantošovičová

Narodila se 17. 4. 1966 ve Zlíně. Studium geodézie a kartografie ukončila v roce 1980 na Stavební fakultě SVŠT v Bratislavě. Ve stejném roce nastoupila do projektové organizace PIO TEXING Trenčín, kde se věnovala přípravě podkladů pro výstavbu, vytyčování staveb, kontrolním měřením v inženýrské geodézii a vyhotovování účelových map. V roce 1993 nastoupila do resortu ČÚZK na Katastrální úřad (KÚ) Uherský Brod. V roce 1999 se stala jeho vedoucí, od roku 2004 je ředitelkou Katastrálního pracoviště Uherský Brod KÚ pro Zlínský kraj.

### Ing. Miroslav Minářů

Narodil se 11. 4. 1956 v Pelhřimově, vystudoval Střední průmyslovou školu zeměměřickou v Praze a obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Studium ukončil v roce 1981 a ihned nastoupil na Středisko geodézie v Pelhřimově, n. p., Geodézie České

Budějovice. Zde pracoval do konce října 1983. Od 1. 11. 1983 do 31. 8. 1992 byl zaměstnancem organizace Drupos, středisko Dačice. 1. 9. 1992 se vrátil do resortu ČÚGK (dnes ČÚZK), když nastoupil na detašované pracoviště Střediska geodézie v Dačicích. Od 1. 1. 1993 byl jeho vedoucím. V souvislosti s organizačními změnami resortu pak byl od 1. 1. 2004 až do 31. 12. 2015 ředitelem ředitel Katastrálního pracoviště (KP) Dačice Katastrálního úřadu pro Jihočeský kraj. KP Dačice bylo k 31. 12. 2015 zrušeno.

### **Ing. Jozef Ornth**

Narodil sa 7. 4. 1956 vo Zvolene. Po skončení štúdia odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1980 nastúpil do Stredoslovenských vodární a kanalizácií, kde vykonával viaceré druhy geodetických prác. V období od rokov 1985-1990 pôsobil ako vedúci geodet v Energo-projekte Banská Bystrica. Na tejto pozícii vykonával so svojou skupinou ako zodpovedný geodet projektanta, geodetické činnosti na rozsiahlych a významných stavbách v oblasti energetiky, včítane jadrových elektrární. Od roku 1990 je komerčným geodetom. V roku 1992 založil s manželkou geodetickú spoločnosť ORNTH, spol. s r. o., Banská Bystrica, ktorej je riaditeľom. Táto spoločnosť sa venuje jednak celej palety geodetických prác, ale popri geodetickej činnosti sa stala aj významným dodávateľom najmodernejšej geodetickej techniky a programového vybavenia. Prezентuje novú meraciu techniku a progresívne technológie na výstavách pri príležitosti odborných geodetických podujatí. Má oprávnenie na overovanie geodetických a kartografických činností v oblasti inžinierskej geodézie. V posledných rokoch sa intenzívne venuje predovšetkým problematike digitálnej pozemnej a leteckej fotogrametrie a počítačovému 3D modelovaniu stavebných objektov. Je priekopníkom využívania UAV technológií (využívanie bezpilotných lietadiel) v oblasti geodézie na Slovensku. Od roku 2012 vykonáva funkciu Kľúčový expert č. 15 – expert pre 3D konverziu veľkých objektov európskeho programu OPIs (Operačný program Informatizácia spoločnosti).

### **Výročí 65 let:**

### **Ing. Oldřich Chmelík**

Narodil se 6. 4. 1951 v Jaroměři (okres Náchod). Po absolvování Střední průmyslové školy stavební v Náchodě, obor pozemní stavitelství, vystudoval Fakultu stavební ČVUT v Praze, obor geodézie a kartografie. Po studiu nastoupil v roce 1975 do Geodézie, n. p., Pardubice, do provozu mapování, po dvou letech přestoupil do provozu speciálních prací a osm let vykonával geodetické činnosti v inženýrské geodézii, např. na výstavbě elektrárny ve Chvaleticích. Plnil funkci odpovědného geodeta investora a byl vedoucím pracoviště. V roce 1985 se stal zaměstnancem Krajské geodetické a kartografické správy v Pardubicích. Prováděl kontrolní činnost při mapování, kontrolu geodetických prací a přejímání výsledků geodetických prací na zakázku státu. Od 1. 1. 1993 byl zaměstnancem Zeměměřického a katastrálního inspektorátu (ZKI) v Pardubicích. Věnoval se dohledu na ověřování výsledků zeměměřických činností pro správu a vedení

katastru nemovitostí, potvrzování geometrických plánů a digitalizaci Souboru geodetických informací. Od 1. 4. 1996 působil ve funkci zástupce ředitele ZKI, od 1. 1. 2003 až do odchodu do důchodu 31. 3. 2016 byl jeho ředitelem. Je členem zkušební komise pro získání úředního oprávnění k ověřování výsledků zeměměřických činností. Aktivně se zabývá zeměměřickými činnostmi při pozemkových úpravách, které jsou využívány pro katastr nemovitostí.

### **Ing. Jozef Kokoška**

Narodil se 30. 5. 1951 v Zázrivé (okres Dolný Kubín, Slovenská republika). Vystudoval obor pozemní stavby na Střední průmyslové škole stavební v Ostravě (maturita 1970) a obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze (1976). Ihned po ukončení vysoké školy nastoupil na Středisko geodézie (SG) Ostrava, n. p., Geodézie Opava, kde postupně pracoval jako technik, vedoucí oddílu evidence nemovitostí a odpovědný geodet investora i dodavatele. Od 1. 7. 1986 se stal vedoucím SG v Ostravě, 1. 1. 1991 přešel jako důlní měřič do organizace IMGE (Inženýring měřictví, geologie a ekologie) OKD, a. s. Od 1. 11. 1993 se vrátil do resortu ČÚZK, když byl jmenován ředitelem Katastrálního úřadu (KÚ – dnes Katastrální pracoviště) v Karvině KÚ pro Moravskoslezský kraj.

### **Prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc.**

Narodil se 5. 5. 1951 v Praze. V roce 1974 ukončil studium na Elektrotechnické fakultě ČVUT v Praze. Dva roky pracoval v Československých aeroliniích, kde se zabýval radionavigačními systémy. Roku 1976 přešel na základě konkurzu na katedru speciální geodézie Fakulty stavební (FSv) ČVUT v Praze. Roku 1986 obhájil disertační práci Podmínky využití He-Ne laserů v inženýrské geodézii, habilitoval se v roce 2002. Specializoval se na problematiku využití laserů a laserových skenerů v geodézii a na oblast působení změn prostředí na velmi přesná geodetická měření. Profesorem pro obor geodézie byl jmenován v roce 2007. Zavedl a přednáší několik volitelných předmětů pro magisterské i doktorské studium. Je autorem nebo spoluautorem více než 100 příspěvků (včetně 7 monografií) v domácích i zahraničních odborných časopisech a sbornících. V letech 1988 až 1998 byl členem mezinárodní pracovní skupiny 6E FIG (Laser techniques and Application in Engineering Surveys). Patří k zakládajícím členům ČSGK, významně se podílí na jeho práci, od roku 2006 jako člen odborné skupiny Inženýrská geodézie. Po roce 1990 se stal znalcem z oboru elektronika se specializací na optoelektronické měřicí systémy a z oboru ekonomika, odvětví ceny a odhady. Je členem Akademického senátu FSv ČVUT, od roku 2010 je také členem vědecké rady FSv ČVUT. Je mj. členem zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky FSv, pedagogické rady studijního programu a oborové rady doktorského studia, jejímž je od roku 2010 předsedou. Dále je členem zkušební komise pro státní magisterské a státní doktorské zkoušky na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy a od roku 2008 do roku 2012 byl členem oborové rady doktorského studia Důlní měřictví a geodézie VŠB TU Ostrava. V roce 2016 byl jmenován členem Odborové komise doktorandských studijních programů na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave študijného odboru: Geodézia a kartografia. Od roku 2009 do roku 2014 byl členem

redakční rady recenzovaného odborného časopisu *Stavební obzor*. Roku 2009 bylo jeho jméno uvedeno v encyklopedii WHO IS ...? (v České republice).

### Výročí 70 roků:

#### **Ing. Ján Dubáš**

Narodil sa 16. 5. 1946 v Bžanoch (okres Stropkov). Odbor geodézia a kartografia (GaK) skončil na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1972. V roku 1973 nastúpil do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Prešov – oddiel evidencie nehnuteľností (EN) Humenné. 1. 1. 1977 bol preradený do oddelenia prípravy výroby. V rokoch 1979 až 1986 vykonával funkciu vedúceho oddielu EN v Prešove-Solivare. V rokoch 1980 až 1983 absolvoval postgraduálne štúdium odboru GaK na SvF SVŠT. V rokoch 1986 až 1990 vykonával funkciu vedúceho konštrukčnej prevádzky. Ako skúsený odborník prešiel 1. 1. 1991 do Krajskej správy geodézie a kartografie v Košiciach do funkcie vedúceho prevádzky tvorby a obnovy operátov. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 bol riaditeľom odboru obnovy katastra (OK) Katastrálneho úradu v Košiciach. Od 24. 7. 1996 do 30. 4. 2008 bol vedúcim odboru OK Katastrálneho ústavu v Žiline, pracovisko v Prešove. Do dôchodku odišiel 1. 5. 2008.

#### **RNDr. Ing. Petr Holota, DrSc.**

Narodil se 14. 5. 1946 v Brně. Je absolventem Střední průmyslové školy zeměměřické v Praze. Po studiu geodeticko-astronomické specializace na Fakultě stavební ČVUT byl přijat na Matematicko-fyzikální fakultu Univerzity Karlovy (UK), kterou absolvoval v roce 1976 v oboru matematika. Po složení rigorosních zkoušek získal na UK v roce 1982 též doktorát přírodních věd. V roce 1987 obhájil doktorskou disertaci na Československé akademii věd. Úspěšně v ní spojil své obsáhlé poznatky z obou vědních oborů. Od roku 1970 pracuje ve Výzkumném ústavu geodetickém, topografickém a kartografickém, v. v. i. (VÚGTK). Svou činnost zahájil na Geodetické observatoři Pecný v Ondřejově a řadu let se zabýval astrometrickými observacemi při sledování zemské rotace a družicovými observacemi v rámci provozní sítě kosmické triangulace. V těžišti jeho zájmů byly otázky matematických základů geodézie, zejména otázky fyzikální geodézie, teorie tvaru Země a určování jejího tíhového pole. Této problematice, které věnoval již přes 80 prací, se v útvaru geodézie a geodynamiky věnuje i za podpory Grantové agentury ČR. V letech 1985 a 1990 mu bylo uděleno stipendium Alexander von Humboldtovy nadace, které absolvoval v geodetickém ústavu univerzity ve Stuttgartu. Pracuje v komisích pro doktorandské studium a obhajoby doktorských disertací. Byl také externím examinatorem na univerzitě v Calgary. Od roku 1979 aktivně působí v Mezinárodní geodetické asociaci (IAG), která mu v roce 1991 jako ocenění práce udělila čestný titul „fellow“ IAG. Byl členem výkonného výboru IAG a od roku 1995 zastával též funkci presidentem 4. sekce IAG (Obecná teorie a metodologie), později Speciální komise pro teorii. Patří mezi členy redakčních rad mezinárodních vědeckých časopisů, mj. *Manuscriptageodaetica*, *Bulletin Géodésique*, *Journal of Geodesy*, *Geo-*

*desy*, *Cartography and AerialPhotography* a *Studia geophysica et geodaetica*. Je členem Evropské geovědní unie, členem Americké geofyzikální unie, Newyorské akademie věd, Leibnizovi vědecké společnosti v Berlíně, Jednoty českých matematiků a fyziků a Českého svazu geodetů a kartografů. Po řadu let zastává funkci tajemníka Českého národního komitétu geodetického a geofyzikálního a předsedy jeho geodetické sekce. V roce 2015 byl místopředsedou organizačního výboru pro uspořádání 26. valného shromáždění Mezinárodní unie geodetické a geofyzikální, které úspěšně proběhlo v Praze. Více viz GaKo 42/84, 1996, č. 6, s. 131 a 62/104, 2016, č. 5, s. 116.

#### **Prof. Ing. Jan Kostecký, DrSc.**

Narodil se 10. 5. 1946 v Praze. V roce 1964 absolvoval Střední průmyslovou školu zeměměřickou a v roce 1969 obor geodézie a kartografie Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze. Základní vojenskou službu absolvoval ve Vojenském topografickém ústavu v Dobrušce, kde byl zařazen do oddělení kosmické geodézie. V roce 1970 byl na základě konkurzu přijat do oddělení Geodetické astronomie na Geodetické observatoři Pecný v Ondřejově, která je součástí Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického, v. v. i. (VÚGTK), kde pracuje doposud, nyní v útvaru Geodézie a geodynamiky; v letech 1983 až 1993 byl zařazen do funkce samostatného vědeckého pracovníka, od roku 1993 vedoucího vědeckého pracovníka. Pracuje na problémech souvisejících s geodetickou astronomií, astrodynamikou, kosmickou a vyšší geodézií, úzce spolupracuje s pracovníky Astronomického ústavu Akademie věd České republiky. Kandidátskou práci obhájil roku 1983 na katedře vyšší geodézie FSv ČVUT, na niž se roku 1992 též habilitoval. Na této katedře byl v letech 1977 až 1985 externím učitelem. V roce 1993 obhájil doktorskou disertační práci v oboru matematicko-fyzikálních věd, byl zvolen předsedou vědecké rady VÚGTK a obnovil pedagogickou činnost na FSv ČVUT. Přednášel předměty Geodetická astronomie, Kosmická geodézie a Vyšší geodézie 2, dále pak čtyři předměty modulu „Teoretická geodézie“. Profesuru získal roku 1997. Je členem oborových rad doktorandského studia na FSv ČVUT, Matematicko-fyzikální fakultě UK, Přírodovědecké fakultě UK, Fakultě stavební VUT v Brně, Fakultě aplikovaných věd Západočeské univerzity, Hornicko-geologické fakultě Vysoké školy báňské v Ostravě a fakulty BERG v Košicích. Od poloviny roku 2000 byl koordinátorem prací ve „Výzkumném centru dynamiky Země“, od roku 2011 je vedoucím Centra excelence NTIS (Nové technologie pro informační společnost) ve VÚGTK. Je významně publikačně činný v tuzemsku i v zahraničí, kde úspěšně reprezentuje naši vědu a vlast. Byl zván opakovaně k vědeckému pobytu v oddělení teoretické geodézie Německého výzkumného ústavu geodetického v Mnichově a v Institutu Maxe Plancka pro meteorologii v Hamburku a do GeoForschungsZentrum Potsdam. Byl členem Technického panelu pro výpočty drah družic mezinárodní nevládní organizace COSPAR (Comitee on Space Research), je členem Evropské geovědní unie, Americké geofyzikální unie a Mezinárodní geodetické asociace (IAG). V letech 2011 až 2013 byl členem hodnotitelské komise Grantové agentury ČR. Od roku 2011 je emeritním profesorem ČVUT a současně přednáší na Hornicko-geo-

logické fakultě Vysoké školy báňské v Ostravě. Více viz GaKO 42/84, 1996, č. 6, s. 131, 52/94, 2006, č. 7, s. 129, 57/99, 2011, č. 5, s. 122, 62/104, 2016, č. 5, s. 115.

### **Ing. Jozef Timko**

Narodil sa 8. 6. 1946 v Prešove. Po absolvovaní odboru geodézia a kartografia (GaK) na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1970 nastúpil do Oblastného ústavu geodézie v Bratislave – Stredisko geodézie Dunajská Streda, kde vykonával a riadil práce v oblasti evidencie nehnuteľností (EN). 1. 1. 1973 prešiel do Geodézie, n. p., Bratislava ako vedúci oddielu EN pre okres Bratislava-vidiek. V rokoch 1976 až 1979 absolvoval postgraduálne štúdium odboru GaK na SvF SVŠT. V rokoch 1979 až 1987 bol vedúcim prevádzky EN. 1. 1. 1988 bol vymenovaný za technického námestníka riaditeľa Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava a 1. 11. 1989 za výrobného námestníka riaditeľa Geodézie Bratislava, š. p. (od 1. 5. 1992 a. s.). Od 1. 1. 1997 do 30. 6. 2002 bol vo funkcii obchodno-výrobného riaditeľa Geodézie Bratislava, a. s. a od 1. 7. 2002 do 18. 5. 2006 bol jej generálnym riaditeľom. Od roku 1992 bol podpredsedom predstavenstva akciovej spoločnosti Geodézia Bratislava a od 24. 4. 2003 predsedom Zamestnávateľského zväzu geodézie a kartografie. Tieto funkcie vykonával do 18. 5. 2006. Je nositeľom rezortného vyznamenania. Do dôchodku odišiel 19. 5. 2006.

### **Ing. Eva Valachová**

Narodila sa 5. 5. 1946 v Bratislave. Po absolvovaní odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1968 nastúpila do Oblastného ústavu geodézie v Bratislave – Stredisko geodézie Bratislava-mesto, kde pracovala v oblasti evidencie nehnuteľností (EN). 1. 1. 1973 prešla do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava, kde sa ako pracovníčka automatizačného strediska zaoberala automatizáciou prác na úseku EN. 1. 1. 1991 nastúpila do Správy geodézie a kartografie v Bratislave do funkcie vedúcej oddielu automatizácie. V tejto funkcii pokračovala aj od 1. 1. 1993, keď bol zriadený Katastrálny úrad (KÚ) v Bratislave. Od 1. 1. 1995 do 23. 7. 1996 bola vedúcou oddelenia automatizovanej tvorby máp (ATM) KÚ v Bratislave. Od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2007 bola vedúcou oddelenia ATM Katastrálneho ústavu v Žiline, pracovisko v Bratislave. Od 1. 1. 2008 do 30. 9. 2013 bola vedúcou oddelenia obnovy katastrálneho operátu vyhotovením duplikátu odboru centrálného katastra nehnuteľností Geodetického a kartografického ústavu (GKÚ) Bratislava. V GKÚ pracovala do 31. 8. 2014. Do dôchodku odišla 1. 10. 2013.

### **Výročí 75 let:**

### **Plk. Ing. Bohuslav Haltmar**

Narodil se 1. 5. 1941 ve Vikýřovicích (okres Šumperk). Vystudoval střední průmyslovou školu stavební v Lipníku nad Bečvou, v letech 1959 až 1962 topografický obor Ženíjního technického učiliště v Bratislavě a nastoupil do Vojenského topografického ústavu v Dobrušce

jako topograf. V letech 1965 až 1969 studoval geodetický obor Vojenské akademie AZ v Brně a v letech 1981 až 1983 absolvoval dálkové studium na Vysoké škole ekonomické v Praze. Od roku 1969 pracoval jako geodet v geodetickém odřadu v Opavě, v září 1971 se stal náčelníkem oddělení ofsetového tisku ve Vojenském zeměpisném ústavu (VZÚ) v Praze. V roce 1984 se stal náčelníkem reprodukčního odboru VZÚ. Po čtyřletém působení na topografickém oddělení Generálního štábu byl jmenován od 1. 9. 1989 Náčelníkem VZÚ. Z této funkce odešel do zálohy v červnu 1992. V témže roce založil společnost TOPOGRAF a jako jednatel v ní působí dosud. Více viz GaKO 62/104, 2016, č. 5, s. 115.

### **Ing. Jiří Kohout**

Narodil se 13. 5. 1941 v Praze, kde vystudoval v roce 1959 Střední průmyslovou školu zeměměřičkou. Po dvouleté praxi v Ústavu geodézie a kartografie v Českých Budějovicích a po základní vojenské službě nastoupil v roce 1963 do Ústavu geodézie a kartografie v Praze. V roce 1966 přešel do pražského Agroprojektu, kde byl pět let projektantem. V té době úspěšně absolvoval dálkové studium oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. V roce 1971 se vrátil do resortu na Středisko geodézie (SG) v Benešově. Od té doby bylo jeho působení trvale spjato s manažerskou činností. Po krátkodobém zastupování vedoucího tohoto pracoviště byl ustanoven do funkce vedoucího SG v Benešově (1971-1980), dále byl výrobním náměstkem ředitele Geodézie, n. p., Praha (1980-1983), ředitelem pražské Geodézie (1983-1990), zástupcem ředitele Geodetické a kartografické správy v Praze (1990-1992) a od 1. 1. 1993 do 28. 2. 2007, kdy odešel do důchodu, byl ředitelem Katastrálního úřadu (KÚ) – od roku 2004 Katastrálního pracoviště Praha-východ. V práci na KÚ pro Středočeský kraj působil až do 31. 1. 2013.

### **Ing. Jiří Kučera**

Rodák z Lomnice nad Popelkou (okres Semily), narozen 22. 5. 1941. Kartografickou specializaci na oboru geodézie a kartografie Fakulty stavební ČVUT v Praze absolvoval roku 1964. Do roku 1976 pracoval v tehdejší Kartografickém a reprodukčním ústavu jako provozní inženýr. Po vynuceném odchodu působil v Projektovém ústavu hl. m. Prahy, kde se vypracoval na funkci hlavního geodeta. V roce 1990 se stal náměstkem Geodetického a kartografického podniku, s. p., v Praze. Po jeho rozdělení byl od počátku roku 1991 jmenován ředitelem nově vzniklého s. p. Kartografie, Praha (později Kartografie Praha, a. s.). V letech 1998 až 2005, kdy odešel do důchodu, byl vedoucím odboru kartografie a polygrafie Zeměměřičkého úřadu v Praze. Z jeho mimopracovních aktivit, kromě zapojení do výuky na vysokých školách a činností v zájmových organizacích geodetů a kartografů, je třeba zmínit mnohaleté působení ve vrcholovém managementu TJ Sparta Praha. Více viz GaKO 37/79, 1991, č. 6, s. 130.

### **Ing. Emil Lakota**

Narodil sa 20. 4. 1941 v Dúžave (dnes časť okresného mesta Rimavská Sobota). Po skončení Priemyselnej školy stavebnej a zeměmeračskej v Košiciach v roku 1960 nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie v Žiline – Stredisko geodézie (SG) v Rimavskej Sobote. Po

polročnom pôsobení v SG odišiel do Vojenského topografického učilišťa v Bratislave. Od jeho skončenia v roku 1963 pôsobil v odborných útvaroch bývalej Česko-slovenskej armády. Od roku 1971 pracoval vo Vojenskom kartografickom ústave (VKÚ) Banská Bystrica, od roku 1974 VKÚ Harmanec. V rokoch 1975 až 1979 absolvoval odbor geodézia a kartografia na Vojenskej akadémii Antonína Zápotockého v Brne. Vo VKÚ prešiel rôznymi stupňami riadenia od staršieho geodeta, cez náčelníka kartografického oddielu a prevádzky, po zástupcu náčelníka VKÚ – hlavného inžiniera (1988). Od 1. 7. 1989 do 31. 1. 2002 vykonával funkciu zástupcu riaditeľa – výrobného a obchodného námestníka VKÚ, š. p. Od 1. 2. 2002 do 31. 12. 2003 bol výrobným a obchodným riaditeľom VKÚ, akciová spoločnosť, Harmanec. Do dôchodku odišiel 31. 1. 2004.

### **Prof. Ing. Josef Novák, CSc.**

Narodil se 4. 5. 1941 ve Slavkově (okres Opava). V roce 1963 absolvoval obor důlní měřictví na Hornicko-geologické fakultě (HGF) Vysoké školy báňské (VŠB, dnes TU-VŠB) v Ostravě a do roku 1966 pracoval jako důlní měřič u Uranových dolů Příbram. V roce 1966 nastoupil jako pracovník pro vědu a výzkum na Katedru důlního měřictví VŠB, od roku 1974 pracoval jako odborný asistent, v roce 1988 byl jmenován docentem pro obor důlní měřictví a v roce 2001 profesorem pro obor geodézie a důlní měřictví. Podílel se mj. na projektu dobývání pod centrem města Ostravy a na monografii Vzory důlních map pro povrchové nerudné doly. Vyučoval v základních předmětech katedry a oborových předmětech Geometrie ložisek a Vlivy poddolování. Jako vědecký tajemník katedry zajišťoval studentskou vědeckou odbornou činnost v oboru Důlní měřictví a ochrana životního prostředí. V roce 1979 obhájil kandidátskou disertační práci na téma Vlivy dobývání na železniční trať a zařízení na nich. V roce 1996 obhájil habilitační disertační práci Historický vývoj katastru nemovitostí na území České republiky. Vliv směru postupu a časového sledu dobývání na železniční trať. V roce 1991 byl jmenován vedoucím katedry geodézie a důlního měřictví. Zasloužil se o modernizaci výuky, zavádění výpočetní techniky, digitálních měřických přístrojů a posílení výuky fotogrammetrie. Je autorem nebo spoluautorem desítek odborných, jubilejních a životopisných článků a referátů na domácích i mezinárodních konferencích a kongresech. S rozvojem oboru souvisí i jeho angažovanost nejen v akademické sféře – člen vědecké rady HGF a Fakulty stavební VŠB-TU, školitel a předseda oborové rady doktorského studia oboru Důlní měřictví, člen státních zkušebních komisí inženýrského studia na HGF, stavebních fakultách ČVUT Praha, VUT Brno a Fakultě BERG na TU v Košicích, ale i v profesních organizacích – dlouholetý předseda oborové rady Společnosti důlních měřičů a geologů, člen zeměměřické oborové rady ČR, člen výboru České matice technické a na mezinárodním poli člen presidia ISM (Mezinárodní společnosti důlních měřičů) za ČR, člen pracovní komise č. 1 a 4 ISM. Je rovněž znalcem pro základní obor těžba, odvětví těžba uhlí, hlavní důlní měřič a má oprávnění k ověřování zeměměřických činností. V místě bydliště byl předsedou okresní tělovýchovné organizace a rovněž členem výboru fotbalového klubu Zlatníky. Je mezinárodně uznávaným odborníkem v důlním měřictví, což bylo oceněno na 10. kongresu ISM 2000 v Krakově udělením

„Špady górnicej“, v roce 2005 získal „Pamětní medaili akademika Františka Čechury“ Společnosti důlních měřičů a geologů a v roce 2006 resortní medaili „Jiřího Agricoly za zásluhy o české hornictví“.

### **Ing. Václav Skoupý**

Narodil se 14. 4. 1941 v Praze, absolvoval Střední průmyslovou školu zeměměřickou v Praze a dálkové studium oboru geodézie a kartografie Fakulty stavební ČVUT v Praze (1969). Nastoupil do oddělení geodetických základů a astronomie na Geodetické observatoři Pecný bývalého Geodetického a topografického ústavu, která roku 1965 přešla do Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického ve Zdibech. Byl samostatným vědeckým pracovníkem, v oboru geodetické astronomie publikoval i na stránkách Geodetického a kartografického obzoru.

### **Antonín Stryhal**

Narodil se 8. 5. 1941 v Brně, kde vystudoval obor geodézie na Střední průmyslové škole stavební v roce 1959. Po maturitě nastoupil do bývalého Oblastního ústavu geodézie a kartografie v Liberci na Středisko geodézie (SG) v Ústí nad Labem, kde pracoval až do odchodu do důchodu (s výjimkou čtyřletého působení na SG v Děčíně). V období 1. 7. 1995 až do 31. 12. 2003 zastával funkci ředitele Katastrálního úřadu (KÚ) v Ústí nad Labem, po reorganizaci resortu byl od 1. 1. 2004 ředitelem Katastrálního pracoviště Ústí nad Labem KÚ pro Ústecký kraj, a to až do odchodu do důchodu 1. 2. 2007.

### **Ing. Bohuslav Volný**

Narodil se 20. 6. 1941 v Borovniku (okres Žďár nad Sázavou). V roce 1959 ukončil studium geodézie na Střední průmyslové škole stavební a nastoupil do praxe k tehdejšímu Oblastnímu ústavu geodézie a kartografie v Opavě. V roce 1964 přešel na Středisko geodézie (SG) Brno-venkov. Od roku 1970 dálkově studoval obor geodézie Fakulty architektury a pozemního stavitelství Vysokého učení technického v Brně, promoval roku 1976. Od roku 1978 zastával funkci zástupce vedoucího SG Brno-město. V období let 1991 a 1992 byl vedoucím odboru dohledu a inspekce na ředitelství bývalé Krajské geodetické a kartografické správy v Brně. V období 1993 až 1999 zastával funkci zástupce ředitele Zeměměřického a katastrálního inspektorátu (ZKI) v Brně, po té až do 31. 12. 2006, kdy odešel do důchodu, byl jeho ředitelem. Po skončení ve funkci ředitele pracoval na ZKI až do 31. 7. 2013. Působí aktivně jako předseda SENIORKLUBU brněnských zeměměřičů a je hlavním iniciátorem akcí, které přispívají k udržení kontaktu se současným vývojem v oboru i v jiných oblastech (poznávací zájezdy, kulturní akce apod.). Sám se účastní akcí jako geodetické informační dny, semináře k problematice pozemkových úprav a katastru nemovitostí.

### **Výročí 80 roků:**

### **Prof. Ing. Ladislav Bitterer, PhD.**

Narodil sa 27. 6. 1936 v Košiciach. 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 Žiline, kde pracoval v oblasti fotogrametrie, od roku 1961 ako vedúci oddielu. V roku 1962 prešiel na Katedru geodézie a geotechniky (od roku 1994 Katedra geodézie – KG) Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy (od roku 1990 Stavebná fakulta – SvF) Vysokej školy dopravnej (VŠD, od roku 1980 Vysoká škola dopravy a spojov – VŠDS a od 23. 10. 1996 Žilinská univerzita – ŽU) v Žiline ako odborný asistent. Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1969, za docenta pre odbor geodézia bol vymenovaný v roku 1983 na základe habilitačnej práce v roku 1975 a za profesora 10. 6. 1997. Od 1. 5. 1990 do 30. 6. 2000 vykonával funkciu vedúceho KG SvF VŠDS/ŽU. Zaslúžil sa o zavedenie diplomových prác z odboru železničná geodézia na VŠD (už od roku 1969). Bol školiteľom doktorandov a v roku 1992 založil na SvF VŠDS bakalárske štúdium so zameraním na kataster nehnuteľností. Je autorom 1 monografie, 1 vysokoškolskej učebnice, autorom 6 a spoluautorom 3 dočasných vysokoškolských učebníc (skript) a spoluautorom 3 knižných publikácií. Ďalej je autorom 72 a spoluautorom 30 vedeckých a odborných prác, z toho 22 v zahraničných časopisoch. Z jeho pôvodných prác si zasluhuje pozornosť: kontrola geometrickej polohy koľaje pre zvýšené traťové rýchlosti, určovanie priestorovej polohy horninových diskontinuit, meranie účinkov banskej činnosti na železničné objekty a geometria koľaje. Výsledky vedeckovýskumnej činnosti zhrnul do 19 výskumných správ, z toho 2 grantové úlohy, ktoré orientoval hlavne na rezort dopravy a boli realizované v praxi. Bohatá bola aj jeho expertízna a posudková činnosť. Mal viacročné kontakty so zahraničnými vysokými školami. Záslužná bola aj jeho činnosť vo Fotogrametrickom komitete. V rokoch 1998 až 2008 pôsobil ako člen skúšobnej komisie Komory geodetov a kartografov a od 27. 3. 2009 je jej čestným členom. Pedagogickú činnosť vykonával do 30. 6. 2008. Do dôchodku odišiel 30. 6. 2001.

#### **Ing. Stanislav Hakl**

Narodil sa 6. 4. 1936 v Rokytnici nad Rokytňou (okres Třebíč). Po absolvovaní jedenáctileté strednej školy v Třebíči vystudoval v roce 1958 Zeměměřickou fakultu ČVUT v Praze. Nastoupil na Okresní měřické středisko (OMS) v Mnichově Hradišti, po reorganizaci okresů byl přeložen do Litoměřic. Během aktivní služby vykonával veškeré práce (evidence nemovitostí, geometrické plány, mapování, vytyčovací práce ve stavebnictví, sledování sesuvů půdy). Postupně prošel všemi funkcemi na OMS, ve Středisku geodézie (SG) a na Katastrálním úřadě (KÚ), včetně vedoucího SG a ředitele KÚ. Do důchodu odešel 31. 5. 1998, ale nadále pracoval na katastrálním pracovišti v Litoměřicích až do 31. 12. 2003 a poté vykonával agendu pro Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových v Ústí nad Labem z oblasti katastru nemovitostí. V současnosti ověřuje GP pro soukromou firmu.

#### **Ing. Rudolf Hlavatý**

Narodil sa 11. 6. 1936 v Rasticiach, dnes časť Zlaté Klasy (okres Dunajská Streda). Stredoškolské štúdium absolvoval na Vojenskej škole Jana Žižku z Trocnova v Spišskej Novej Vsi. V roku 1957 nastúpil do

Geodetického ústavu v Bratislave, kde ako technik a neskôr vedúci meračskej čaty vykonával mapovacie práce. V roku 1964 skončil popri zamestnaní zememeračské inžinierstvo na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. V roku 1966 prešiel do Ústavu geodézie a kartografie v Bratislave a v roku 1968 do Inžinierskej geodézie, n. p., závod v Bratislave (od roku 1973 Geodézia, n. p.). Na týchto pracoviskách vykonával funkcie vedúceho oddielu mapovania a inžinierskej geodézie a vedúceho prevádzky inžinierskej geodézie. Od roku 1977 vykonával funkciu technického námestníka riaditeľa a od 1. 1. 1988 funkciu riaditeľa Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava. Vo funkcii riaditeľa bol do 5. 4. 1990. V rokoch 1990 až 2002 bol riaditeľom Ústavu nevidiacich v Báhoni (okres Pezinok). Je nositeľom rezortných a iných vyznamenaní. Do dôchodku odišiel v roku 2002.

#### **Doc. Ing. Jiří Šíma, CSc.**

Narodil se 22. 4. 1936 v Rychnově nad Kněžnou. V roce 1958 ukončil vysokoškolské studium na Zeměměřické fakultě ČVUT. V roce 1968 obhájil na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze kandidátskou disertační práci. Pracovat začal v Geodetickém a topografickém ústavu v Praze. V roce 1969 byl vyslán na jednoroční odbornou stáž do National Research Council of Canada v Ottawě. V roce 1978 stál u zrodu Střediska dálkového průzkumu Země, které bylo v roce 1980 začleněno do Geodetického a kartografického podniku v Praze – GKP, v letech 1981 až 1983 byl vedoucím laboratoře analogových metod. V letech 1983 až 1990, kdy mu nebylo dovoleno pracovat s tehdy utajovanými leteckými a kosmickými snímky, pracoval v útvaru technického rozvoje GKP. Sestavil pět překladových slovníků pro geodety a kartografy, a také analýzu světové úrovně technologií v geodézii a kartografii, včetně porovnání s ČSSR. Po roce 1989 se vrátil do řad vedoucích pracovníků a dne 1. 1. 1991 byl jmenován ředitelem nově vzniklého Zeměměřického ústavu v Praze. Zapojil se do tvorby koncepce Základní báze geografických dat (ZABAGED) a pokračoval v tvorbě překladových slovníků pro geodety a kartografy. V letech 1991 až 1993 byl také předsedou redakční rady GaKO. Od 1. 11. 1993 byl jmenován předsedou ČÚZK. Aktivně zastupoval resort v mezinárodních organizacích – ve Výboru představitelů evropských zeměměřických služeb CERCO (nyní EuroGeographics), kde byl v letech 1999 a 2000 členem řídicího výboru, a na setkáních představitelů zeměměřických a katastrálních správ z území bývalého Rakouska-Uherska. Významně se zasloužil např. o uspořádání a průběh FIG Working Week 2000 v Praze. Podporoval plnou realizaci koncepce ZABAGED, zajistil technickou pomoc švýcarské vlády pro modernizaci vybavení fotogrammetrických pracovišť. V září roku 2001 odešel do důchodu a začal působit jako akademický pracovník na oddělení geomatiky Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity (ZČU) v Plzni. Do konce roku 2011 zde vyučoval předměty fotogrametrie, topografické mapování, technické aspekty katastru nemovitostí, terminologie a normalizace v geomatice. V období 2003 až 2011 byl vedoucím diplomových a bakalářských prací a školitelem doktorandů. V roce 2004 obhájil na ČVUT v Praze habilitační práci na téma Vývoj zeměměřictví a katastru nemovitostí v ČR a v evropském kontextu na prahu 21. století. Z jeho obsáhlé a vždy i na

praxi zacílené výzkumné činnosti je třeba zmínit např. průzkum absolutní přesnosti ortofotografického zobrazení celého území České republiky s rozlišením 0,50 m až 0,20 m v území a aktivní podíl na realizaci projektu nového výškopisu ČR leteckým laserovým skenováním. Publikoval dosud 19 monografií, 131 odborných a popularizačních článků, 39 výzkumných zpráv a 8 technologických pokynů. Je členem komise pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby disertačních prací na FSV ČVUT v Praze a ZČU v Plzni, předsedou a členem komise pro obhajoby disertačních prací na ZČU, od roku 2008 předsedou terminologické komise ČÚZK. Od roku 2012 se intenzivně věnuje redigování Terminologického slovníku zeměměřictví a katastru nemovitostí na internetu (<http://www.vugtk.cz/slovník>) a působí jako poradce při zavádění technologie vícenámkové průmyslové fotogrammetrie a aplikací dálkově pilotovaného letadlového systému ve firmě CCE Praha, s. r. o. Podílel se též na tvorbě technických zpráv popisujících vlastnosti a aplikace řady produktů ZÚ (Ortofoto ČR, DMR 4G, DMR 5G, DMP 1G) a na redigování jeho koncepčních dokumentů. Připomenout je třeba také jeho mnohaletou organizační a zájmovou činnost v kulturní oblasti. Třicet let aktivně působil v Kühnově smíšeném sboru a stejně dlouhé bylo jeho působení ve folklórních souborech završené režírováním programů na prestižních národopisných festivalech ve Strakoniciích a ve Strážnici. Více viz GaKO 47/89, 2001 č. 4, s. 89, GaKO 52/94, 2006 č. 4, s. 80, GaKO 57/99, 2011 č. 5, s. 121, GaKO 62/104, 2016 č. 4, s. 96.

#### **Plk. doc. Ing. Dalibor Vondra, CSc.**

Narodil se 16. 4. 1936 v Praze. V roce 1954 se ve Vojenském zeměpisném ústavu vyučil tiskařem pro potřeby topografické služby a v roce 1957 ukončil jako poručík studium v Ženijně technickém učilišti v Litoměřicích. Nastoupil do Vojenského topografického ústavu v Dobušce, jako geodet se věnoval pracím v terénu V období 1960 až 1965 absolvoval zeměměřičké studium na Vojenské akademii AZ (VAAZ) v Brně a nastoupil na topografické oddělení Generálního štábu v Praze. V roce 1967 začal pracovat ve Výzkumném středisku 032, a zde navrhl a realizoval prvý digitální model reliéfu. V roce 1976 obhájil disertační práci a po té přešel jako zástupce náčelníka do Výzkumného střediska topografické služby. V roce 1980 nastoupil do funkce zástupce náčelníka katedry geodézie a kartografie VAAZ, v roce 1982 byl jmenován docentem a v roce 1986 se stal náčelníkem katedry. Funkci vykonával až do roku 1993. V letech 1991 až 1993 byl prvním předsedou Akademického senátu Vojenské akademie v Brně. Na škole působil až do roku 2001 jako civilní učitel. Podílel se na tvorbě učebních textů, např. na učebnici Základy geografie a astronomie.

#### **Výročí 85 let:**

#### **Prof. Ing. Ivo Černý, CSc.**

Narodil se 9. 6. 1931 v Plzni. Studium oboru důlní měřictví na Vysoké škole báňské (VŠB) v Ostravě ukončil v roce 1954 a začal vyučovat na Katedře důlního měřictví základní předměty katedry. V roce 1958 odešel do praxe v Ostravsko-karvinském revíru (OKR). Jako externí

pracovník přednášel na VŠB Důlní měřictví, Důlní geometrii, Geometrii ložisek, Vyšší geodézii, Důlní mapování a předpisy a Měřickou přístrojovou techniku. V roce 1960 obhájil kandidátskou disertační práci na téma Rozbor chyb a určování dovolených odchylek u polygonálních pořadů jako první v oboru důlní měřictví. V září roku 1985 nastoupil jako vědecko-výzkumný pracovník na Báňskou měřickou základnu VŠB a od července 1986 do roku 1996, kdy odešel do důchodu, byl jejím ředitelem. V roce 1987 byl jmenován docentem a v roce 1989 profesorem pro obor Důlní měřictví. Od roku 1992 má svou inženýrskou kancelář, která řeší celou řadu prací spojených s vlivy poddolování na povrchu. Je autorem cca 100 odborných a vědeckých prací, které publikoval v zahraničních i domácích časopisech a sbornících. Vypracoval řadu studií o vlivech dobývání na povrch pro doly OKR i v jiných revírech a byl řešitelem grantových úkolů. Je stálým členem komisí pro státní závěrečné zkoušky a obhajoby doktorských disertačních prací. Je předsedou hornické společnosti a organizátorem pravidelných mezinárodních konferencí Hornická Ostrava. Za zásluhy o obor byl v roce 1996 vyznamenán „Zlatou pamětní medailí VŠB“, v roce 2001 „Medailí Jiřího Agricoly“ a v roce 2005 „Pamětní medailí Akademika Fr. Čechury“ Společnosti důlních měřičů a geologů.

#### **Ing. Jaroslav Jirmus**

Narodil se 19. 5. 1931 v Humpolci (okres Pelhřimov). Po maturitě na reálném gymnáziu v Humpolci v roce 1950 zahájil studia zeměměřičkého inženýrství na Vysoké škole technické Dr. E. Beneše v Brně a po 1. ročníku pokračoval ve studiu na ČVUT v Praze. Absolvoval v roce 1954. Do zaměstnání nastoupil v roce 1954, nejdříve jako technik v Kartografickém a reprodukčním ústavu v Praze, potom působil na ÚSGK v Praze jako tajemník předsedy úřadu. Dále pracoval v n. p. Geodézie Brno, v JZD Vysočina Želiv a jako soukromý zeměměřič. Byl mj. výkonným redaktorem GaKO v letech 1962 až 1969 a tajemníkem redakční rady Národního atlasu ČSSR.

B l a h o p ř e j e m e !

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

#### **Doc. Ing. Michal Badida, PhD.**

Narodil sa 29. 4. 1941 v Trnave pri Laborci (okres Michalovce). Zemerarské inžinierstvo skončil na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1964 s vyznamenaním. V tomto roku nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie v Prešove, kde ako vedúci meračskej čaty vykonával práce najmä v oblasti inžiniersko-priemyselnej geodézie. V roku 1968 prešiel do Inžinierskej geodézie, n. p., Bratislava, závod v Prešove, kde ako vedúci meračského oddielu v Michalovciach (od 1. 1. 1969) viedol vyhotovovanie mapových podkladov Východoslovenskej nížiny, ako aj špeciálne práce inžinierskej geodézie. V roku 1973 bol vymenovaný za technicko-výrobného námestníka riaditeľa a od 1. 1. 1986 za riaditeľa Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Prešov. Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1985 a za docenta bol vy-

menovaný v roce 1988. Po transformácii Geodézie, š. p., Prešov na akciovú spoločnosť (a. s.) v roku 1992 sa stal jej generálnym riaditeľom a neskôr riaditeľom Geodézie – Východ, a. s., ktorá zanikla. Niekoľko rokov externe prednášal na Fakulte baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach. Do dôchodu odišiel 30. 6. 2009. Zomrel 23. 5. 2014 v Prešove, pochovaný je v rodisku.

#### **Ing. Zdeněk Cerman**

Narodil se 3. 4. 1931. Dlouholetý pracovník resortu ČÚGK, prošel bohatou praxí a různými vedoucími funkcemi, naposledy byl vedoucím Střediska geodézie v Liberci. Za svou činnost obdržel několik pracovních vyznamenání. Zemřel 20. 3. 2004 v Liberci.

#### **Ing. Václav Čáp**

Narodil se 15. 4. 1926 ve Zlivi (okres České Budějovice). Po studiu geodézie a kartografie na ČVUT v Praze působil kratší čas jako asistent prof. Potužáka, odtud přešel do Kovoprojekty, n. p., a v roce 1955 na Oblastní ústav geodézie a kartografie v Českých Budějovicích. Naposledy pracoval ve funkci technicko-výrobního náměstka ředitele Geodézie České Budějovice. Záslužná byla i jeho práce v Československé vědeckotechnické společnosti. Zemřel 4. 6. 2004.

#### **Ing. Vladimír Forman**

Narodil se 24. 6. 1911 v Praze, a celý svůj život zasvětil rozvoji geodetických metod jako výkonný řídicí pracovník resortu geodézie a kartografie. Po vystudování zeměměřického inženýrství na ČVUT v Praze nastoupil v roce 1933 do státní zeměměřické služby na Slovensku. V roce 1937 byl přeložen do bývalé Triangulační kanceláře Ministerstva financí v Praze. Po jejím začlenění do Zeměměřického úřadu v době okupace zde pracoval jako triangulátor, v roce 1948 se stal vedoucím provozu triangulace. Po zřízení Ústřední zprávy geodézie a kartografie pracoval od 1. 5. 1954 do 16. 11. 1966 jako technolog pro obor astronomie, gravimetrie a nivelace. Poté působil v Geodetickém a kartografickém fondu, později Geodetickým ústavu, až do odchodu do důchodu v roce 1974. Zemřel 9. 12. 1987 v Praze.

#### **Ing. Aleš Hašek**

Narodil se 26. 5. 1931 v Prostějově. Po absolvování Zeměměřické fakulty ČVUT v Praze roku 1954 prošel bohatou praxí na různých kartografických pracovištích resortu včetně Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického v letech 1967 až 1972 a na bývalém ČÚGK (1972-1975). Byl jedním z tvůrců souboru základních map středních měřítek. Od roku 1976 do roku 1992 byl hlavním redaktorem Geodetického a kartografického podniku, později Kartografie Praha, kde pod jeho vedením byla vydána řada nových kartografických děl a edic. Dlouhá léta byl předsedou odborné skupiny pro kartografii tehdejší Československé vědeckotechnické společnosti, organizátorem nebo garantem mnoha odborných akcí, spoluzakladatelem tradice celostátních kartografických konferencí. Soustavně spolupracoval i s oborem geodézie a kartografie Fakulty stavební ČVUT v Praze. Zemřel 24. 5. 2012. Více viz GaKO 37/79, 1991, č. 6, s. 130.

#### **Ing. Jaroslav Hlubuček**

Narodil se 16. 6. 1936 v Českém Brodu (okres Kolín). Po absolvování studia geodézie a kartografie na ČVUT v Praze nastoupil v roce 1960 k Oblastnímu ústavu geodézie a kartografie v Českých Budějovicích. Po třech letech přešel do n. p. Inženýrská geodézie Praha (od roku 1971 Geodézie, n. p., Praha). Byl pověřen funkcí vedoucího oddílu, který prováděl inženýrsko-geodetické činnosti na inženýrsko-dopravních stavbách a podílel se rovněž na tvorbě Technické mapy Prahy 1 : 5 000. V osmdesátých letech 20. století se stal zástupcem ředitele tehdejší Geodetické a kartografické správy pro Středočeský kraj a hl. m. Prahu. Po té přešel do Institutu městské informatiky Praha, kde byl až do roku 1997 zaměstnán na tvorbě Jednotné digitální mapy Prahy. Byl dlouholetým aktivním členem a funkcionářem Společnosti geodézie a kartografie tehdejší Československé vědeckotechnické společnosti a Českého svazu geodetů a kartografů (ČSGK), u jehož zrodu v lednu 1990 stál a kde až do roku 1997 působil střídavě ve funkci vedoucího revizní komise nebo člena Rady ČSGK. Pracovní aktivity ukončil v roce 1998. Zemřel 15. 9. 2001 v Praze.

#### **Akademik prof. PhDr. Dr. h. c. Jur Hronec, DrSc.**

Narodil sa 17. 5. 1881 v Gočove (okres Rožňava) významný slovenský matematik a pedagóg. Autor prvých slovenských vysokoškolských učebníc matematiky pre poslucháčov Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave. Zaslúžil sa o rozvoj vysokých škôl na Slovensku. Bol prvým rektorom SVŠT a pôsobil na odbore špeciálnych náuk, kde bolo oddelenie zememeračského inžinierstva. Akademickú funkciu rektora vykonával v akademických rokoch 1938 až 1940, 1945/1946 a akademickú funkciu prorektora SVŠT v rokoch 1940/1941 a 1946/1947. Zomrel 1. 12. 1959 v Bratislave, pochovaný je v Gočove.

#### **Ing. Jaroslav Jankovský**

Narodil se 2. 4. 1936 v Novém Městě na Moravě (okres Žďár nad Sázavou). Obor geodézie a kartografie vystudoval na Zeměměřické fakultě ČVUT v Praze (1959) a pak pracoval na Středisku geodézie ve Žďáru nad Sázavou, od roku 1971 jako jeho vedoucí. V této funkci setrval až do své předčasné smrti dne 15. 9. 1988.

#### **Ing. Ondřej Jeřábek, CSc.**

Narodil se 14. 5. 1916 v Praze. Zeměměřická studia na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT ukončil (po znovutevření vysokých škol) roku 1945. Ve válečných letech byl důlním měřičem ve Staňkově u Domažlic a zaměstnancem triangulačního oddělení protektorátního Zeměměřického úřadu. Po absolvování se stal asistentem prof. Potužáka na Ústavu praktické geodézie ČVUT a věnoval se především fotogrammetrii. Byl odborným asistentem katedry mapování a kartografie Fakulty stavební ČVUT v Praze, v letech 1981 až 1983 vědeckým pracovníkem Laboratoře dálkového průzkumu Země při katedře fyziky. Aktivně pracoval v Československé vědeckotechnické společnosti a v Komisi pro dějiny věd a techniky, významně publikoval. Po mnoho let spolupracoval s časopisem GaKO, kde pečoval o rubriku Z geodetického a kartografického kalendáře. Byl předsedou ediční rady České matice technické, aktivním členem Klubu přátel Národní-

ho technického muzea v Praze. Do vysokého věku vedl kursy jógy pro seniory. Zemřel 31. 12. 2004 v Praze. Více viz GaKO 32/74, 1986, č. 6, s. 168.

#### **Ing. Ladislav Kadeřábek**

Narodil se 15. 6. 1911 v Dačicích (okres Jindřichův Hradec). Byl absolventem Vysoké školy speciálních nauk ČVUT v Praze z roku 1934. Pracoval v oblasti katastru a dřívější evidence nemovitostí. V letech 1962 až 1967 byl ředitelem Ústavu geodézie a kartografie v Plzni, další tři roky ředitelem Oblastního ústavu geodézie a kartografie v Praze. Po roce 1970, kdy byl této funkce zbaven, až do odchodu do výslužby v roce 1971 pracoval ve Výzkumném ústavu geodetickém, topografickém a kartografickém. Zemřel 27. 2. 1983 v Praze.

#### **Ing. Andrej Kamoda**

Narodil sa v roku 1916. Po skončení zememeračského inžinierstva na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1942 nastúpil na práce v pozemkovom katastri ako meračský koncipista na Katastrály meračský úrad v Trenčíne. Po vzniku rezortu geodézie a kartografie prešiel v roku 1954 do Prešova na Oblastný ústav geodézie a kartografie. Tu vykonával notársko-technické práce. Neskôr bol vedúcim prevádzky evidencie nehnuteľností, technickým námestníkom riaditeľa a krátko zastupoval aj riaditeľa ústavu. Od roku 1966 bol vedúcim Strediska geodézie v Prešove-Solvare. Do dôchodku odišiel v roku 1975. Zomrel v roku 2005.

#### **Ing. Břetislav Kelnar**

Narodil sa 21. 4. 1931 v Lipovej (okres Jeseník – Česká republika). Po štúdiách zememeračského inžinierstva na Vysokej škole technickej a na Vojenskej technickej akadémii Antonína Zápotockého v Brne nastúpil v roku 1955 do Geodetického, topografického a kartografického ústavu v Bratislave. Tu pracoval na úseku geodetických výpočtov a od 6. 4. 1956 v polygrafickej prevádzke. Odvtedy sa venoval kartografii (Kartografický a reprodukčný ústav v Modre-Harmónii, od roku 1963 v Bratislave; Kartografia, n. p., Bratislava; Slovenská kartografia, n. p. a š. p., Bratislava), kde prešiel rôznymi funkciami. V rokoch 1964 až 1966 externe vyučoval na Strednej priemyselnej škole stavebnej v Bratislave a v rokoch 1986 až 1989 na odbore geodézie a kartografia (GaK) Stavebnej fakulty (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave. V rokoch 1972 až 1975 absolvoval prvý beh postgraduálneho štúdia odboru GaK SvF SVŠT a v roku 1982 mu bol priznaný kvalifikačný stupeň samostatný vedecko-technický pracovník. Zapájal sa do riešenia výskumných úloh (VÚ). Bol zodpovedným riešiteľom 5 a spoluriešiteľom ďalších VÚ. Známý bol tiež ako autor alebo spoluautor článkov na stránkach GaKO a v zborníkoch. Do dôchodku odišiel 31. 12. 1991. Zomrel 9. 3. 1992 v Bratislave.

#### **Prof. RNDr. Karel Kuchař**

Narodil se 15. 4. 1906 v Praze. Od roku 1924 studovat geografii a přírodopis na Univerzitě Karlově (UK) v Praze. V roce 1935 se habilitoval a stal se nejmladším docentem Přírodovědecké fakulty UK. Za nacistické okupace byl služebně přidělen Státní hvězdárně a poté

Státnímu ústavu geofyzikálnímu. V letech 1946 až 1957 redigoval časopis Kartografický přehled. Byl autorem školních zeměpisných atlasů, příručních i nástěnných map a kartografických skript. Vedl redakci československého národního atlasu (1966), byl redaktorem Československého vojenského atlasu a profesorem Přírodovědecké fakulty UK. Zde v letech 1956 až 1973 vedl Katedru kartografie a fyzické geografie a v letech 1952 až 1974 byl vedoucím Kabinetu pro kartografii Geografického ústavu ČSAV. Byl členem mnoha národních i mezinárodních odborných a vědeckých organizací. Jeho publikační činnost a významná kartografická tvorba byla rozsáhlá. Zemřel v Praze 16. 4. 1975. Více viz:

<http://www.mapovasbirka.cz/kuchar/index.php/en/>.

#### **Ján Lipský**

Narodil sa 10. 4. 1766 v Sedličnej, dnes časť obce Trenčianske Stanokovce (okres Trenčín). Popredný uhorský kartograf slovenského pôvodu na začiatku 19. storočia. Študoval v Lučenci, v Trenčíne, v Bratislave a na Vojenskej akadémii vo Viedenskom Novom Meste (Rakúsko). Ako 17-ročný kadet sa zúčastnil prác 1. vojenského mapovania v Rakúsko-Uhorsku. Neskôr ako dôstojník (dosiahol hodnosť plukovníka) vykonával katastrálne mapovanie. Bol autorom Generálnej mapy Uhorského kráľovstva vrátane územia Slovenska (Mapa generalis regni Hungariae. Budapešť 1804 až 1806) v mierke 1 : 469 472, ktorú tvorí 12 mapových listov, z toho 3 listy obsahujú legendu. Geografické názvy sú v reči miestneho obyvateľstva, teda aj slovenské. Okrem tohto priekopníckeho diela vypracoval a v roku 1810 vydal tlačou plán Budína a Pešti. Zomrel 2. 5. 1826 v rodnej Sedličnej, kde je aj pochovaný.

#### **Doc. Ing. Viliam Magula, CSc.**

Narodil sa 1. 4. 1926 v Paderovciach, dnes časť obce Jaslovské Bohunice (okres Trnava). Po skončení zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1952 nastúpil do Krajskej vojenskej ubytovacej a stavebnej správy v Bratislave. V roku 1963 prešiel na Katedru geodézie (KG) Stavebnej fakulty (SvF) SVŠT ako asistent. V rokoch 1964 a 1965 absolvoval postgraduálne štúdium na Vysokej škole ekonomickej v Bratislave. Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1972 a za docenta pre odbor geodézie bol vymenovaný 1. 12. 1974 na základe habilitačnej práce. V rokoch 1975 až 1980 vykonával akademickú funkciu prodekanu SvF SVŠT pre odbor geodézie a kartografia a v rokoch 1977 až 1986 bol vedúcim KG SvF SVŠT. Bol autorom 5 odborných a vedeckých prác, spoluautorom vysokoškolskej učebnice Geodézie 1 (Praha, GKP 1985) a 3 dočasných vysokoškolských učebníc (skript). Aktívne sa zapájal do riešenia výskumných úloh najmä v oblasti štúdia vplyvu prostredia na presnosť výsledkov geodetických meraní. Do dôchodku odišiel 7. 7. 1987. Zomrel 20. 6. 1997 v Bratislave.

#### **Ing. Jaroslav Matys**

Narodil se 23. 5. 1931 v Hluboši (okres Příbram). Po ukončení studii zeměměřického inženýrství v roce 1955 na VTA v Brně nastoupil do služeb v rezortu geodézie a kartografie a po celou dobu své aktivní

činnosti až do odchodu do dôchodu zůstal věren odvětví kartografie. Postupně pracoval v rezortních organizacích a orgánech: GÚ Bratislava, detašovaná složka Modra-Harmonia, ÚSGK v Praze, Kartografie Praha, Geodézie, n. p., Praha. Měl velkou zásluhu na rozvoji výroby plastických map (Slovenska, Vysoké a Nízké Tatry, účelových map), vzniklých potišněním termoplastických fólií a za tepla vyliisovaných dle modelu terénu ve vakuové skříni. V letech 1994 až 1996 se zúčastnil jako expert na obnově a tvorbě hraničních map mezi Českou republikou a Německem pro Ministerstvo vnitra. Zemřel v roce 2004.

### **Ing. Vladislav Sachunský**

Narodil se 18. 4. 1911 v osadě Husa (okres Turnov). Studia zeměměřičtví dokončil v roce 1933. Do března 1939 pracoval ve státní zeměměřičké službě na Slovensku, v období protektorátu v Čechách, v Zeměměřičkém úřadu. Díky své aktivní činnosti se stal v roce 1949 jeho přednostou. Po zřízení Ústřední správy geodézie a kartografie v roce 1954 byl jmenován náměstkem předsedy. V této funkci působil až do roku 1966, kdy přešel jako ředitel do Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického. Zde působil až do odchodu do důchodu. Od roku 1955 do 30. 6. 1972 zastával funkci vedoucího redaktora a předsedy redakční rady časopisu Geodetický a kartografický obzor, byl členem zkušební komise pro závěrečné zkoušky zeměměřičkého inženýrství na ČVUT aj. Zemřel 9. 10. 2001 v Praze.

1736 – **Samuel Mikovíni zostavil mapu Liptovskej stolice** (Mappa comitatus Liptoviensis) v mierke 1 : 165 000. Mapu zostavil na základe trigonometrického merania a ako nultý (východiskový) poludník použil bratislavský (meridianus Posoniensis), ktorý sám zaviedol. Terén zobrazil pomocou spádových a skrížených šrafův, čo bolo veľkým pokrokom v čase, keď sa ešte všeobecne používala staršia kopčeková metóda. Pôvodinu mapy nepoznáme. Zachovali sa iba výtlačky medenej tlačovej platne, ktorú vyhotovil Georg David Christoph Nikolai, rytec viacerých Mikovíniho stoličných máp.

1736 – **se začalo v Laponsku se stupňovým měřením**, jehož účelem bylo další podpůrné vyšetření délky zemského kvadrantu. Expedice byla vyslána francouzskou akademií věd a skončila svou práci v roce 1737. Obdobná měření ve Francii a Peru (1735-1740) vyústila v zavedení metru (1799).

1806 – vydaná **Generálna mapa kráľovstva Uhorského** (Mappa generalis regni Hungariae) v mierke 1 : 469 472, ktorú **zostavil Ján Lipský** v deviatich listoch. Je označovaná za prvú vedecky fundovanú mapu Uhorska, a tým aj Slovenska. Je veľmi podrobná a presná. Polohu miest určil Lipský na základe vlastných i cudzích astronomických meraní, prípadne výpočtami, ktoré sa opierali o astronomicky určené body. Reliéf je zobrazený nepravidelným šrafovaním. Mapa pozitívne ovplivňovala uhorskú kartografickú tvorbu až do 2. polovice 19. storočia. Lipský k nej vypracoval dôkladný register (Repertorium locorum objectorumque), ktorý bol vydaný v Budíne roku 1808.

1846 – byli konstruktérom Carl Friedrichem Zeissom (1816-1888) **založeny v Jeně optické dílny**.

1866 – **Johanom Jakobom** vedecké združenie s názvom **Stredo-európske stupňové meranie** (založené v roku 1863 pruským geodetom generálom Bayerom) bolo **premenované na Európske stupňové meranie** a neskoršie po vstupe Japonska a USA na Medzinárodné združenie pre meranie Zeme. Za prvej svetovej vojny sa toto vedecké združenie rozpadlo. V roku 1919 bolo v Bruseli (Belgicko) obnovené pod názvom Medzinárodná geodetická a geofyzikálna únia – MGGÚ (International Union of Geodesy and Geophysics – IUGG), ktorej jednou zo siedmich zložiek je Medzinárodná geodetická asociácia – MGA (International Association of Geodesy – IAG). MGA sústreďuje svoju činnosť na všetky problémy a úlohy medzinárodnej spolupráce pri určovaní tvaru a rozmerov Zeme a jej tiažového poľa.

1871 – byla v Rakousku-Uhersku **zavedena metrová míra** a stanovená převodová čísla pro vztah míry sáhové a metrové a naopak.

14. 5. 1946 – bol nariadením Slovenskej národnej rady (SNR) č. 67/1946 Zb. nariadení SNR zriadený **Fotogrametrický ústav pre Slovensko (FOTÚS) v Bratislave**. Vznikol z fotogrametrického vymeriavania Ministerstva financií, ktoré bolo zriadené už v roku 1943. Úlohou FOTÚS bolo vyhotovovať pozemné a letecké meračské snímky na území Slovenska a z nich fotogrametrickými metódami vyhotovovať katastrálne mapy, polohopisné a výškopisné mapy a mapy každého druhu a všetkých mierok na potreby štátneho a civilného mapovania, plánovania a vymeriavania. V roku 1950 bol spolu s ďalšími geodetickými inštitúciami zlúčený do Slovenského zememeračského a kartografického ústavu v Bratislave.

1966 – založená medzinárodná organizácia štátov bývalého socialistického bloku **Intrekozmos**, zameraná na výskum a mierové využitie kozmického priestoru. Jej vedecká náplň bola rozčlenená do piatich pracovných skupín: kozmická fyzika, kozmická geodézia, kozmická meteorológia, kozmické spoje a kozmická biológia a medicína.