

## Výročí 50 let:

### Ing. Jana Garská

Narodila se 13. 3. 1974 v Hranicích (okres Přerov) a vyrůstala ve Fulneku (okres Nový Jičín). Po absolvování Střední průmyslové školy stavební Opava, oboru geodézie a kartografie, nastoupila do resortu Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (ČÚZK) v roce 1992, konkrétně na Krajskou geodetickou a kartografickou správu pro Severomoravský kraj v Opavě, Geodetické středisko Nový Jičín (od roku 1993 převedeno na Katastrální úřad – KÚ – v Novém Jičíně, od roku 2004 dále pak na KÚ pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště – KP – Nový Jičín), kde pracovala jako referent státní správy. Současně v letech 2002–2007 vystudovala prezenčně obor inženýrská geodézie na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě Ostrava. V roce 2007 pokračovala v činnosti na KP Nový Jičín, na nové pozici vedoucí oddělení aktualizace katastru nemovitostí. V roce 2010 přešla na KÚ pro Moravskoslezský kraj, kde působila jako vedoucí oddělení metodiky a kontroly a současně i jako vedoucí oddělení podpory ICT. V letech 2012–2015 vykonávala funkci konzultanta ČÚZK pro oblast bodových polí v Informačním systému katastru nemovitostí. V roce 2015 byla jmenována ředitelkou KP Znojmo, které je součástí KÚ pro Jihomoravský kraj. Tuto funkci vykonává dodnes. Ve volném čase se věnuje mapování výskytu vážek v ČR, makrofotografii a cestování.

### Ing. Jan Řezníček, Ph.D.

Narodil se 15. 1. 1974 v Praze. Po absolvování Střední průmyslové školy zeměměřické v Praze pokračoval studiem na ČVUT, Fakultě stavební, kde získal titul Ing. v oboru geodézie a kartografie v roce 1998. Tamtéž absolvoval doktorské studium a získal vědeckou hodnost Ph.D. v roce 2002. Během studia pracoval v geodetických firmách jako geodet, při zaměřování inženýrských sítí a též na železnici. Od roku 2002 je zaměstnancem Zeměměřického úřadu (ZÚ), postupně ve funkcích geodet, vedoucí Odboru nivelace a gravimetrie (2003), vedoucí Odboru geodetických základů (2007) a ředitel Odboru geodetických základů (2015). Předmětem odborného zájmu jsou geodézie, geodetické základy a globální navigační družicové systémy (GNSS). Podílel se na vybudování Státní sítě permanentních stanic pro přesné určování polohy (CZEPOS), především při vývoji podpůrného software pro kontroly kvality a dostupnosti dat, či jejich distribuce do mezinárodní Evropské sítě permanentních stanic EUREF (EPN). Je členem koordinačního výboru pracovní skupiny EUPOS. Zabývá se problematikou přesných transformací souřadnic mezi geodetickými referenčními systémy. Je autorem transformačního programu ZÚ (ETJTZÚ) a výpočetního modulu transformační služby Geoportálu ČÚZK. Spolupodílel se rovněž na tvorbě nových převodních tabulek pro zpřesněnou globální transformaci mezi referenčními systémy ETRS89 a S-JTSK, především aplikoval kontrolu jejich kvality a hladkosti. V rámci zeměměřických činností na státních hranicích vyvinul software pro převod souřadnic hraničních znaků a nevyznačených lomových bodů státních hranic do ETRS89. Byl jmenován členem stálé česko-slovenské hraniční komise a pravidelně se účastní expertních jednání hraničních komisí se sousedními státy. Je členem

koordinačního výboru pracovní skupiny State Boundaries of Europe Forum, vedené při EuroGeographics. Věnuje se aktivně rozvoji Data-báze bodových polí, zasadil se o její modernizaci a integraci realizovanou v roce 2022. Je členem Terminologické komise ČÚZK, kde působí jako tvůrce hesel v oboru Geodézie a lektor v oboru GNSS. V rámci spolupráce s ČVUT zpracoval několik posudků závěrečných prací. Od roku 2017 je vedoucím redaktorem časopisu Geodetický a kartografický obzor (GaKO), ve kterém je současně autorem či spoluautorem odborných článků (viz též osobní zprávu v GaKO, 2024, č. 1, s. 24).

## Výročí 60 roků:

### Ing. Jarmila Balgová

Narodila sa 6. 1. 1964 v Bánovciach nad Bebravou. Po absolvovaní odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1988 nastúpila ako samostatný odborný pracovník do Geodézie Žilina, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), meračský oddiel Zvolen. V roku 1992 pracovala v Stredisku geodézie Topoľčany Správy geodézie a kartografie v Bratislave. V rokoch 1993 až 2000 bola zamestnaná ako samostatný odborný pracovník v súkromnej spoločnosti GEOKO v Topoľčanoch. 1. 5. 2000 prešla do katastrálneho odboru Okresného úradu v Bánovciach nad Bebravou, do funkcie vedúcej oddelenia technického, dokumentácie a poskytovania informácií. Od 1. 1. 2002 do 30. 9. 2013 bola riaditeľkou Správy katastra Bánovce nad Bebravou Katastrálneho úradu v Trenčíne. Od 1. 10. 2013, v rámci reorganizácie verejnej správy, je vedúcou katastrálneho odboru Okresného úradu Bánovce nad Bebravou.

### Ing. Miloslav Kaválek

Narodil se 12. 2. 1964 v Jihlavě. Vysokoškolské studium oboru geodézie a kartografie na Fakultě architektury a stavebnictví Vysokého učení technického v Brně ukončil v roce 1986. Ihned po ukončení školy nastoupil do resortu Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (ČÚZK) na Středisko geodézie Jihlava, od roku 1993 Katastrální úřad (KÚ). V roce 1994 se stal jeho ředitelem. Od roku 2004 je ředitelem KÚ pro Vysočinu.

### Ing. Katarína Strapatá

Narodila sa 28. 1. 1964 v Topoľčanoch. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1986 nastúpila do Krajskej správy geodézie a kartografie v Banskej Bystrici a neskôr pracovala v Geodézii, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Žilina. V rokoch 1992 až 1999 pôsobila ako geodetka v súkromnej geodetickej spoločnosti Geoslužba, a. s., Prievidza. V rokoch 1999 až 2001 bola vedúcou katastrálneho odboru Okresného úradu v Prievidzi a od 1. 1. 2002 do roku 2007 riaditeľkou Správy katastra (SK) Prievidza Katastrálneho úradu (KÚ) v Trenčíne. V rokoch 2007 až 2010 pracovala ako vkladárka v oddelení zápisov práv k nehnuteľnostiam SK Prievidza KÚ v Trenčíne. Od roku 2010 do 31. 8. 2012 bola znovu riaditeľkou tejto SK a od 1. 9. 2012 do 30. 9. 2013 pracovala v SK Prievidza KÚ v Trenčíne opäť ako vkladárka. Od

1. 10. 2013, v rámci reorganizácie verejnej správy, pokračuje v činnosti vkladára na katastrálnom odbore Okresného úradu Prievidza. Oprávnenie na overovanie geometrických plánov má od roku 1996 a oprávnenie na vkladové konanie od roku 2000. V rokoch 1996 až 1999 bola členkou Komory geodetov a kartografov. Prezentuje sa odbornými prednáškami na regionálnych stretnutiach geodetov a taktiež príspevkami do časopisu Slovenský geodet a kartograf.

#### Výročie 65 rokov:

##### **Ing. Juraj Celler**

Ing. Juraj Celler sa narodil 25. 2. 1959 v Trnave. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1983 nastúpil do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava, do prevádzky mapovania. Tu jako vedúci meračskej čaty vykonával práce na obnove mapového operátu, tvorbe základnej mapy veľkej mierky a technickej mapy mesta. V rokoch 1989 a 1990 pracoval v útvare plánovania a financií. V roku 1990 prešiel do Správy geodézie a kartografie v Bratislave, do funkcie vedúceho ekonomického odboru. V ekonomických prácach pokračoval aj od 1. 1. 1993, t. j. po zriadení katastrálnych úradov (KÚ), a to v KÚ v Bratislave ako riaditeľ ekonomického odboru. Funkciu riaditeľa vykonával do 23. 7. 1996, t. j. do reformy verejnej správy. V rámci tejto reformy prešiel 24. 7. 1996 do Okresného úradu v Pezinku, kde sa stal vedúcim finančného odboru. Od roku 1997 pôsobil v komerčnej sfére, a to: 1997 až 2007 – firma TECTON, spol. s r. o. (výkonný riaditeľ – konateľ), 2007 a 2008 – firma Hills, s. r. o. (riaditeľ), 2008 až 31. 8. 2012 – firma IMMOCELL, s. r. o. (konateľ, majiteľ). Od 1. 9. 2012 do 31. 1. 2017 bol riaditeľom Geodetického a kartografického ústavu Bratislava (GKÚ), kde sa podieľal na riadení Centrálného katastra nehnuteľností, geodetických základov, štátneho mapového diela – ZBGIS veľké, stredné a malé mierky, centrálnej správy informačného systému katastra nehnuteľností, topografických máp, dodržiavania zákonov platných vo verejnej správe, rozpočtových pravidiel čerpania pridelených rozpočtových prostriedkov v štátnej správe a pod. V roku 2017 sa vrátil do firmy IMMOCEL, s. r. o. (majiteľ), kde sa zameriavali hlavne na prípravu a realizáciu projektov v oblasti geografických informačných systémov. V novembri 2020 sa vrátil do GKÚ na pozíciu námestníka. Uznesením vlády Slovenskej republiky č. 42 z 23. 1. 2024 bol s účinnosťou od 24. 1. 2024 vymenovaný do funkcie predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra (ÚGKK) SR. Medzi jeho obľúbené športy patrí cyklistika, bedminton ale predovšetkým squash. Juraj Celler bol jedným zo zakladateľov squashového hnutia v SR a v rokoch 1997 až 2005, 2011 až 2016 bol dokonca prezidentom Slovenskej squashovej asociácie (pozri aj osobnú správu v GaKO, 2024, č. 2, s. 24).

##### **Bc. Helena Lukáčová**

Narodila sa 29. 1. 1959 v Karlových Varech. V roce 1979 získala stredoškolské vzdelání v oboru geodézie a v roce 2007 ukončila bakalářské studium oboru právní vztahy k nemovitostem na Právnické fakultě Masarykovy univerzity v Brně. Do zaměstnání nastoupila v roce

1979 do Geodézie, n. p., Bratislava na pracoviště Levice. V resortu Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (ČÚZK) pracovala od roku 1993 a od 1. 1. 2013 byla jmenována ředitelkou Katastrálního pracoviště Valašské Klobouky Katastrálního úřadu pro Zlínský kraj. Tuto funkci vykonávala až do roku 2023, kdy odešla do důchodu.

##### **Ing. Olga Palatá**

Narodila se 9. 3. 1959 ve Zlíně. Studium geodézie a kartografie na Stavební fakultě VUT v Brně ukončila státní závěrečnou zkouškou v červnu 1983. Od srpna téhož roku pracuje v resortu Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (ČÚZK). Do srpna 1992 na Středisku geodézie (SG) v Prostějově, dále na detašovaném pracovišti SG (od ledna 1993 Katastrální úřad – KÚ) Vsetín ve Valašském Meziříčí, od října 1993 pak přímo na KÚ ve Vsetíně. Od 1. 6. 1997 se zde stala vedoucí oddělení dokumentace katastrálního operátu a od 1. 7. 1997 také zástupkyní ředitele KÚ. 1. 6. 2001 byla jmenována ředitelkou KÚ, od 1. 1. 2004, po organizační změně v resortu ČÚZK, byla ředitelkou Katastrálního pracoviště ve Vsetíně KÚ pro Zlínský kraj. Tuto funkci vykonávala až do 31. 3. 2019, kdy odešla do důchodu.

#### Výročí 70 let:

##### **Ing. Ladislav Grandisch**

Narodil se 16. 3. 1954 v Jičíně. Studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze dokončil v roce 1978. V červenci téhož roku nastoupil na Středisko geodézie v Kutné Hoře. Od 1. 1. 1984 byl jeho vedoucím, následně ředitelem Katastrálního pracoviště v Kutné Hoře Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj. V současné době působí v oddělení aktualizace a dokumentace katastru nemovitostí tohoto katastrálního pracoviště.

##### **Ing. Miloslav Moravec**

Narodil sa 7. 1. 1954 v Bratislave. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1978 nastúpil do Geodézie, n. p., Bratislava. Tu vykonával práce technicko-hospodárskeho mapovania a práce spojené s tvorbou základnej mapy veľkej mierky (ZMVM). V rokoch 1982 a 1983, ako pracovník Správy geodézie a kartografie v Bratislave, zabezpečoval tvorbu ZMVM. 1. 9. 1983 prešiel do Slovenského úradu geodézie a kartografie (SÚGK), do technického odboru, ako referent na dokumentáciu a mapové služby a neskôr ako vedúci odborný referent špecialista na tvorbu ZMVM, diaľkový prieskum Zeme a fotogrametriu. 1. 6. 1991 bol vymenovaný do funkcie námestníka predsedu SÚGK. Bol členom Európskeho výboru predstaviteľov geodeticko-kartografických inštitúcií (CERCO) a spolupracoval na projekte Mnohoučelovej európskej polohovo orientovanej informačnej siete (MEGRIN). Funkciu námestníka predsedu vykonával do 30. 4. 1993. V tomto roku založil firmu Geotyp, spol. s r. o., neskôr s názvom Geoteam, spol. s r. o., ktorej je konateľom. Je autorizovaným geodetom a kartografom a má oprávnenie na vykonávanie pozemkových úprav.

## Výročí 75 rokov:

### Ing. Štefan Karpíš

Narodil sa 25. 3. 1949 v Bratislave. Po skončení štúdia odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1973 nastúpil do Dopravoprojektu Bratislava, kde sa ako samostatný programátor zúčastňoval riešenia problematiky digitálneho modelu terénu. V roku 1978 prešiel do výpočtového strediska Geodetického ústavu, n. p., Bratislava. Tu od roku 1981 vykonával funkciu vedúceho oddelenia programovania a analýzy a od roku 1985 vedúceho oddelenia správy a spracovania dát. V rokoch 1988 až 1991 pracoval ako výskumný pracovník vo Výskumnom ústave geodézie a kartografie v Bratislave a v rokoch 1991 až 1993 ako vedúci strediska automatizácie v Katastrálnom úrade v Bratislave. V roku 1993 prešiel do Ministerstva životného prostredia SR, kde pracoval ako člen riadiacej jednotky realizujúcej projekt ochrany biodiverzity. Neskôr bol riaditeľom odboru informatiky. V rokoch 1984 až 1990 spolupracoval s Výskumným ústavom výpočtovej techniky v Žiline na programovom zabezpečení vyhodnocovania tridsaťzvodového systému elektród elektrokardiografie. V rokoch 2000 až 2005 pôsobil v podnikateľskej sfére (Mapa Slovakia Bratislava), kde sa venoval spracovaniu digitálnych máp miest a ich internetových aplikácií. Popri týchto prácach sa venoval aj pedagogickej činnosti, a to najmä na Strednej geodetickej škole v Bratislave, kde v rokoch 1993 až 2000 a 2004 až 2007 externe vyučoval predmet geografické informačné systémy. Je autorom publikácie „Sprievodník geografickým informačným systémom pre študentov“ (Mapa Slovakia 1999) a spoluautorom učebnej pomôcky pre základné školy „Práca s počítačom, alebo počítač zvonku i zvnútra“. V marci 2005 sa vrátil do Geodetického a kartografického ústavu Bratislava, do funkcie vedúceho odboru centrálného katastra nehnuteľností. V období od 7. 3. 2008 do 30. 6. 2011 vykonával funkciu námestníka riaditeľa. Do dôchodku odišiel 1. 7. 2011.

### Ing. Veronika Stürzerová

Narodila sa 3. 2. 1949 vo Vranove nad Topľou (n. T.). Po absolvovaní odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1972 nastúpila do Oblastného ústavu geodézie v Bratislave, Stredisko geodézie (SG) Vranov n. T., kde vykonávala práce v oblasti evidencie nehnuteľností (EN). V prácach EN pokračovala aj od 1. 1. 1973 v Geodézii, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Prešov, oddiel EN Vranov n. T., kde od 1. 1. 1982 do 31. 12. 1990 bola jeho vedúcou. Od 1. 1. 1991 do 31. 12. 1992 pracovala v SG Vranov n. T. Krajskej správy geodézie a kartografie v Košiciach ako zástupkyňa vedúceho SG. 1. 1. 1993 prešla do Katastrálneho úradu (KÚ) v Košiciach, Správa katastra (SK) Vranov n. T., kde do 23. 7. 1996 pôsobila ako zástupkyňa riaditeľa SK. Od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2001 vykonávala funkciu vedúcej oddelenia technického, dokumentácie a poskytovania informácií katastrálneho odboru Okresného úradu vo Vranove n. T. Od 1. 1. 2002 do 29. 2. 2004 bola vedúcou oddelenia dokumentácie a poskytovania informácií SK Vranov n. T. KÚ v Prešove. Od 1. 3. 2004 do 31. 7. 2008 vykonávala funkciu riaditeľky SK Vranov n. T. KÚ v Prešove. Od 1. 8. 2008 do

29. 2. 2012 bola overovateľkou vybraných geodetických činností SK Vranov n. T. KÚ v Prešove. Do dôchodku odišla 1. 3. 2012.

## Výročí 80 let:

### Ing. Radomír Kopecký

Narodil se 10. 3. 1944 v Rakovníku. V letech 1961-1966 vystudoval obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze, zaměření geodeticko-fotogrammetrické. Po ukončení studia nastoupil 1. 7. 1966 na umístěnkou na detašované pracoviště Kralovice Střediska geodézie (SG) pro okresy Plzeň město a Plzeň sever. Po absolvování základní vojenské služby přešel od 1. 8. 1967 na SG do Chebu. Prošel postupně všemi funkcemi, od technika, přes vedoucího rajonu, oddělení až po vedoucího SG, kterým se stal 1. 7. 1990. V roce 1975 absolvoval zkoušku pro výkon funkce odpovědného geodeta ve výstavbě a v roce 1991 zkoušku pro ověřování geometrických plánů. V důsledku organizačních změn resortu byl od 1. 1. 1993 jmenován ředitelem Katastrálního úradu (KÚ) Cheb a od 1. 1. 2004 až do odchodu do důchodu 31. 12. 2009 byl ředitelem Katastrálního pracoviště Cheb KÚ pro Karlovarský kraj.

## Výročí 85 let:

### Ing. Jiří Hrouda

Narodil se 28. 3. 1939 v Mladé Boleslavi. Po absolvování studia zeměměřického inženýrství, specializace fotogrammetrie, na Fakultě stavební ČVUT v Praze nastoupil do tehdejšího OÚGK v Českých Budějovicích. V roce 1963 přešel do Geodetického a topografického ústavu v Praze, kde získal znalosti z topografického mapování a fotogrammetrie. Při reorganizaci resortu přešel v roce 1969 do Inženýrské geodézie, Praha, do funkce provozního inženýra a od roku 1972 do Geodézie, n. p., Praha, jako vedoucí provozu fotogrammetrie. Bohatě organizační i odborné zkušenosti získal při četných zahraničních akcích, kterých se zúčastnil jako expert a poradce. V roce 1985 byl jmenován vedoucím Střediska dálkového průzkumu Země Geodetického a kartografického podniku Praha, s. p., a poté od roku 1991 do funkce hlavního inženýra tehdejšího Zeměměřického ústavu. Byl aktivním členem ČSVTS a členem Čs. fotogrammetrického komitétu. Do důchodu odešel z pozice zástupce ředitele Zeměměřického úradu v roce 2004.

### Ing. Josef Klein

Narodil se 10. 1. 1939 v Praze. Po absolvování studia oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze nastoupil v roce 1961 do Geodetického a topografického ústavu (předchůdce Zeměměřického úradu – ZÚ) do provozu nivelace. Postupně vykonával funkci technika-geodeta, vedoucího čtyř a vedoucího oddílu na úseku velmi přesné nivelace. Od roku 1978 do roku 1995 zastával funkci vedoucího provozu ústřední dokumentace. V letech 1971-1973 absolvoval postgraduální studium na ČVUT. Do důchodu odešel v roce 2003.

### **Ing. Zdeněk Příbyl**

Narodil sa 5. 3. 1939 v Olomouci (Česká republika). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1964 nastúpil do Geodetického ústavu (GÚ) v Bratislave (neskôr Kartografický a geodetický fond, GÚ, GÚ, n. p., a Geodetický podnik, š. p. – od 1. 1. 1991 Geodetický a kartografický ústav Bratislava – GKÚ). Najskôr sa venoval budovaniu pevných bodov podrobného polohového bodového poľa rádiovými diaľkomermi. Od roku 1968 vykonával triangulačné práce (údržba, doplnenie V. rádu bývalej Československej trigonometrickej siete a práce na budovaní základne kozmickej triangulácie). 1. 1. 1970 prešiel do útvaru technicko-ekonomickej kontroly a v roku 1971 sa stal jeho vedúcim. Od novembra 1974 do mája 1975 pôsobil ako expert Polytechny na vypracovaní geodetických podkladov pre projekt Transsaharskej magistrály (Alžír-Niger-Mali). Po návrate vykonával funkciu vedúceho kontrolného útvaru. V rokoch 1976 až 1978 absolvoval postgraduálne štúdium odboru geodézia a kartografia na SvF SVŠT. Od roku 1984 do 31. 12. 1994 bol vedúcim prevádzky geodetických základov (GZ), od 1. 1. 1995 do 31. 12. 1997 bol vedúcim odboru GZ a od 1. 1. 1998 do 16. 3. 1999 bol vedúcim oddelenia Štátnej integrovanej siete odboru GZ. Bol publikačne činný a je nositeľom vyznamenaní. Do dôchodku odišiel 17. 3. 1999.

B l a h o p r e j e m e !

### **Z ďalších výročí pripomínáme:**

#### **Ing. Eugen Adler, CSc.**

Narodil sa 19. 3. 1929 v Levoči. Po skončení zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1952 pracoval v Banských projektoch Bratislava. Vedeckovýskumnou činnosťou sa začal zaoberať v roku 1954 v Ústave stavebníctva a architektúry Slovenskej akadémie vied, odkiaľ v roku 1957 odišiel do Vedeckého laboratória fotogrametrie Fakulty inžinierskeho staviteľstva (od roku 1960 Stavebná fakulta – SvF) SVŠT. Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1963. Bol priekopníkom inžinierskej fotogrametrie a jej využitia v inžinierskej geológii a v pamiatkovej starostlivosti. Pôsobil tiež ako pedagóg na odbore geodézia a kartografia SvF SVŠT. Bol publikačne činný a aktívne pracoval vo vedeckotechnickej spoločnosti a v Medzinárodnej fotogrametrickej spoločnosti. Zomrel 2. 6. 1982 v Bratislave.

#### **Ing. Ján Botto**

Narodil sa 27. 1. 1829 vo Vyšnom Skalníku (okres Rimavska Sobota). Zememeračské inžinierstvo študoval v rokoch 1847 až 1851 v Pešti. Ako zememerač pôsobil v rokoch 1851 až 1860 na Pohroní, v Gemeri a v Turci; v rokoch 1860 až 1870 v Banskej Štiavnici a od roku 1870 v Banskej Bystrici ako pracovník komorného panstva. Zapojil sa do národno-kultúrneho života a patrila k spoluzakladateľom Matice slovenskej. Venoval sa básnickej tvorbe a radí sa medzi významných

predstaviteľov slovenského literárneho romantizmu. Jeho vrcholným dielom je básnická skladba *Smrť Jánošíkova* (Lipa 1862). Zomrel 28. 4. 1881 v Banskej Bystrici.

#### **Prof. Ing. Miloš Cimbálnik, DrSc.**

Narodil se 13. 3. 1929 v Brně, kde po maturitě na reálném gymnáziu začal v roce 1948 studovat na zeměměřickém směru tehdejší Stavební fakulty Vysoké školy technické Dr. E. Beneše. Studium ukončil státní zkouškou v roce 1952. V letech 1953-1956 byl řádným aspirantem v oboru vyšší geodézie a matematické kartografie. Po obhájení kandidátské disertační práce v roce 1956 začal pracovat ve Výzkumném ústavu geodetickém, topografickém a kartografickém v Praze (nyní VÚGTK, v. v. i., Zdičky). Stal se uznávaným odborníkem v oboru vyšší geodézie. Jeho původní řešení obou hlavních geodetických úloh pomocí normálových řezů (zveřejněné v kandidátské disertační práci v roce 1956) bylo převzato do monografie Jordan, Eggert, Kneissl: „Handbuch der Vermessungskunde. Absolvoval postgraduální studium numerické matematiky na Matematicko-fyzikální fakultě UK a začal přednášet vybrané kapitoly vyšší geodézie a matematické kartografie na tehdejší Zeměměřické fakultě ČVUT. V roce 1967 se stal vedoucím oddělení teoretické geodézie ve VÚGTK. Byl zodpovědný za práce v oboru geodetických základů. Zúčastnil se mj. závěrečných prací na mezinárodním vyrovnání astronomicko-geodetických sítí východní Evropy (jejichž součástí byla i Československá astronomicko-geodetická síť (Čs. AGS) a výzkumně řešil převod čs. geodetických základů do této souřadnicové soustavy. Odvodil původní metodu graficko-numerické transformace pro převod z S-JTSK do S-42. Realizovali spolu s Ing. Františkem Charamzou samostatně vyrovnání Čs. AGS. Události roku 1968 bohužel poškodily i jeho profesní kariéru, musel odejít z pozice vedoucího oddělení VÚGTK a nemohl ani přednášet studentům ČVUT. V letech 1971-1984 pracoval v Geodetickém ústavu v Praze. Řešil problémy lokálních sítí (např. souřadnicový systém S-Praha pro potřeby výstavby pražského metra a pro všechny přesnější práce na území Prahy), zabýval se recentními pohyby zemské kůry (byl mj. u zrodu Geodynamického polygonu Lišov) a připravoval Čs. AGS pro nové zpracování v rámci mezinárodní Jednotné astronomicko-geodetické sítě. Navrhl a realizoval testovací vyrovnání, které se stalo závazným i pro ostatní státy východní Evropy jako součást přípravy podkladů pro nové mezinárodní vyrovnání. Rovněž navrhl převod všech bodů v S-JTSK do tohoto nového terestrického základu (S-42/83). V souvislosti s uvolněním normalizačních opatření mohl v roce 1984 začít pracovat na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze, i když v té době stále ještě ne jako pedagog. V roce 1991 obhájil habilitační práci na téma „Geodetické polohové základy“. S účinností od 10. 9. 1991 byl jmenován docentem pro obor geodézie a následně převzal výuku předmětu vyšší geodézie, pro který připravil nová skripta. Byl jedním z iniciátorů spojení Čs. AGS s celoevropskou sítí ED87 a spolupracoval na přípravě a budování moderních evropských geodetických základů budovaných pomocí globálního polohového systému. Metodu převodu S-JTSK do přesnějších základů použil k vytvoření systému S-JTSK/95. 1. 12. 1993 jej prezident republiky jmenoval profesorem pro obor geodézie. Jeho pedagogické zásluhy byly

oceněny i udělením zlaté Felberovy medaile v roce 2002. Na FSV ČVUT v Praze působil i po odchodu do důchodu. Zemřel 6. 7. 2012 v Praze.

### **Robert Daublebský ze Šternecku**

Narodil se 7. 2. 1839 v Praze. Absolvoval pražské staroměstské Akademické gymnázium, pak studoval na Stavovském polytechnickém ústavu Království českého v Praze (1857-1859) a jinde. Od roku 1862 působil ve Vojenském zeměpisném ústavu ve Vídni (VZÚ), kde pracoval v různých útvarech a funkcích. V roce 1880 převzal vedení astronomické observatoře a v roce 1894 také vedení astronomicko-geodetické skupiny VZÚ. V roce 1863 se zapojil do prací na evropském stupňovém měření. V letech 1882-1909 byl členem Rakouské komise pro stupňová měření. Byl jedním z prvních rakouských geodetů provádějících tíhová měření. V roce 1905 po 47 letech aktivní služby ve VZÚ odešel do důchodu jako generálmajor. Zemřel 19. 11. 1910 ve Vídni. Více viz GaKO, 2010, č. 2, s. 40-45.

### **Ing. Jan Dvořák**

Narodil se 29. 2. 1924 v Novém Městě na Moravě (okres Žďár nad Sázavou). Po studiích na ČVUT v Praze pracoval na různých pracovištích resortu ČÚGK, zejména v novém měření. V roce 1962 nastoupil Střední průmyslovou školu zeměměřičkou (SPŠZ) v Praze, ve funkci ředitele školy působil v letech 1974-1986. Předpoklad úspěšné pedagogické práce spatřoval v tvorbě učebnic, byl jejich iniciátorem a také spoluautorem. Zemřel 2. 3. 1999 v Praze. Více viz GaKO, 1984, č. 3, s. 70.

### **Prof. Ing. Jan Fixel, CSc.**

Narodil se 19. 2. 1929. Reálné gymnázium absolvoval v Telči a zeměměřičké inženýrství vystudoval na Vysoké škole technické Dr. Edvarda Beneše v Brně. Po studiích pracoval jako odborný asistent na této škole a odtud přešel v roce 1951 na nově zřizovanou Vojenskou technickou akademii v Brně, kde přednášel geodetickou astronomii a geofyziku. V roce 1968 získal vědeckou hodnost kandidáta věd (CSc.), v roce 1970 byl jmenován docentem a v roce 1974 profesorem. Jeho publikační činnost je bohatá, kromě řady odborných pojednání vydal pro posluchače vysokoškolská skripta Geodetická astronomie II (1977), Geofysika-magnetismus (1978), Úvod do studia seismiky (1980) a učebnici Geodetická astronomie I (1983). Společně s J. Melicharem a J. Kabeláčem vydali v roce 1993 celostátní učebnici Geodetická astronomie a základy kozmické geodézie. Za svoji práci obdržel několik armádních i civilních vyznamenání. Po odchodu do důchodu působil jako profesor na Ústavu geodézie Vysokého učení technického v Brně. Zemřel 11. 4. 2009 v Brně.

### **Ing. Ján Gašpar**

Narodil sa v roku 1904, rodák z Budiša (okres Turčiansky Svätý Martin). Odborový radca, ktorý v roku 1936 pracoval ako meračský komisár vo Zvolene, potom bol hlavný meračský komisár na Katastrálnom meračskom úrade v Bratislave. V roku 1941 bol vymenovaný za prednostu Reprodukčného ústavu v Turčianskom Svätom Martine, funkciu vykonával do roku 1946. V roku 1946 podľa dohody medzi

vládou a poverenctvom Slovenskej národnej rady o pomernom zastúpení Slovákov v ústredných úradoch bol povolaný ministrom Vavrom Šrobárom do Prahy, kde pracoval na Ministerstve financií vo funkcii prednostu oddelenia základného mapovania Československej republiky, ako vrchný odborový radca až do návratu na Slovensko v roku 1949, kde potom pracoval v rôznych vedúcich funkciách. V roku 1954 bol riaditeľom Oblastného ústavu geodézie a kartografie v Žiline. Jeho záslužnú prácu ocenili v roku 1968 rezortným vyznamenaním. Zomrel v roku 1997 v Žiline.

### **Dimitrij Gebauer**

Narodil se 13. 3. 1924 ve Škvorci (okres Praha-východ). V resortu pracoval od roku 1942, kdy nastoupil do Triangulační kanceláře ministerstva financí. Při zaměstnání vystudoval Střední průmyslovou školu zeměměřičkou v Praze a kromě bohaté měřické praxe v základních geodetických sítích prošel postupně několika vedoucími funkcemi. V roce 1976 byl jmenován ředitelem Geodetického ústavu, n. p., Praha, od roku 1983 Geodetického a kartografického podniku, n. p., Praha (předchůdce Zeměměřického úřadu). Tuto funkci vykonával až do odchodu do důchodu v roce 1987. V té době došlo i jeho zásluhou k řadě úspěšných a prestižních zahraničních expedic českých zeměměřičů, např. na stavbu trassaharské dálnice, do Libye a Iráku. Více viz GaKO, 1984, č. 3, s. 70. Zemřel 11. 10. 2014.

### **RNDr. Tomáš Grim, Ph.D.**

Narodil se 6. 3. 1949 v Karviné, vysokoškolské vzdělání získal na Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně v Brně v roce 1972 (Mgr.) a 1974 (RNDr.). V roce 2005 dokončil na Masarykově univerzitě v Brně doktorské studium (Ph.D.). Do zaměstnání nastoupil v roce 1972 v Geodézii, n. p., Opava jako vedoucí úseku reprodukčního oddělení. V roce 1976 se stal vedoucím kartografického oddělení, které jako kartografické a reprodukční oddělení pokračovalo v roce 2001 v rámci Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj v Opavě. V roce 2001 byl jmenován zástupcem vedoucího odboru. Při reorganizaci resortu Českého úřadu zeměměřického a katastrálního (ČÚZK) v roce 2004 přešel do územního pracoviště Zeměměřického úřadu jako vedoucí oddělení sběru dat ZABAGED. V roce 2006 přesídlil do Zeměměřického úřadu v Praze, kde byl v Ústředním archivu zeměměřičtí a katastru zástupcem vedoucího archivu a archivářem. Pořádal příležitostné výstavy z archivních sbírek, vedl exkurze studentů, popularizoval staré mapy na seminářích i v tisku. V roce 2021 byl jmenován čestným členem České kartografické společnosti, a to za významný přínos v oblasti popularizace historické kartografie. Společensky se trvale angažovat i v místě bydliště – Hradci nad Moravicí. Byl zástupcem, pracoval jako neuvolněný ředitel Městského muzea v Hradci nad Moravicí, historickou kartografii vyučoval jako externí pedagog na Slezské univerzitě v Opavě a později i na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze. Zemřel 21. 1. 2022.

### **Ing. Jozef Horemuž**

Narodil sa 16. 2. 1929 vo Veľkom Bysterci (dnes časť okresného mesta Dolný Kubín). Zememeračské inžinierstvo študoval na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy

technickej v Bratislave. V rokoch 1952 a 1953 pracoval ako geodet Banských projektov Teplice v Čechách. 1. 10. 1955 prišiel do Oblastného ústavu geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie) v Žiline, kde do 31. 12. 1967 postupne vykonával funkcie vedúceho meračskej čaty, vedúceho oddielu a vedúceho oddelenia technickej kontroly. V rokoch 1968 až 1972, ako pracovník Oblastného ústavu geodézie v Bratislave, vykonával funkciu prevádzkového inžiniera. V roku 1973 prešiel do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Žilina, kde vykonával najskôr funkciu vedúceho prevádzky, od 1. 1. 1974 funkciu technicko-výrobného námestníka, neskôr námestníka a od 1. 1. 1989 do 31. 12. 1989 výrobného námestníka riaditeľa. Aktívne sa zapájal do činnosti vedecko-technickej spoločnosti. Je nositeľom rezortných vyznamenaní. Do dôchodku odišiel 1. 1. 1990. Zomrel 14. 5. 2017.

### **Ing. Ján Hurník**

Narodil sa 4. 3. 1929 v Pezinku. Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1953 nastúpil do poľnohospodárskeho odboru Krajského národného výboru v Bratislave, kde vykonával hospodársko-technické úpravy pozemkov. V roku 1955 prešiel do Oblastného ústavu geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie a od roku 1968 Oblastný ústav geodézie – OÚG) v Bratislave, kde najskôr pracoval v prevádzke špeciálnych prác. V roku 1959 bol poverený vedením detašovaného pracoviska Okresného meračského strediska (od roku 1960 Strediska geodézie – SG) pre okres Bratislava-vidiek v Pezinku. V rokoch 1968 až 1971 bol vedúcim SG pre okres Bratislava-vidiek. Od 1. 4. 1971 do 30. 4. 1972 pôsobil ako expert geofyzikálnej expedície v Alžírsku. Po návrate vykonával do konca roku 1972 funkciu námestníka riaditeľa OÚG. 1. 1. 1973 prešiel do Slovenskej správy geodézie a kartografie (od 1. 7. 1973 Slovenský úrad geodézie a kartografie), do funkcie vedúceho oddelenia evidencie nehnuteľností (EN) a od roku 1984 vedúceho oddelenia geodézie a EN. Túto funkciu vykonával do 30. 6. 1989. Zaslúžil sa o rozvoj EN na Slovensku. V rokoch 1974 a 1975 bol členom redakčnej rady GaK0. Bol dlhoročným delegátom 7. komisie „Kataster a pozemkové úpravy“ Medzinárodnej federácie geodetov. Bol nositeľom viacerých vyznamenaní. Do dôchodku odišiel 1. 7. 1989. Zomrel 16. 12. 2002 v Bratislave.

### **Ing. Miroslav Jarolím**

Narodil sa 11. 3. 1924 v Mochově (okres Praha-východ). Vystudoval zememeračské inžinierstvo na Vysokej škole špeciálnych nauk ČVUT v Praze. Do geodetickej praxe nastúpil v roce 1954 u OÚGK v Plzni. V roce 1969 byl vyslán na tři roky trvající expertní činnost do Alžíru, kde působil při zakládání katastru vinic a při výuce alžírských geodetických techniků. Po návratu v roce 1972 nastoupil na Krajské geodetické a kartografické správě v Plzni a v roce 1978 byl jmenován jejím ředitelem. Zemřel 11. 6. 1999.

### **Ing. Pavol Kmetko**

Narodil sa 13. 1. 1929 v Poluvsí (okres Prievidza). Od skončenia zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememerač-

ského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1952 pracoval v štátnej zememeračskej službe na rôznych pracoviskách v Bratislave: Slovenský zememeračský a kartografický ústav, Geodetický, topografický a kartografický ústav, Správa geodézie a kartografie na Slovensku, Ústav geodézie a kartografie (vedúci Strediska geodézie Bratislava-vidiek, 1960 až 1967), Oblastný ústav geodézie s celoslovenskou pôsobnosťou (riaditeľ – 1968 až 1972), Slovenská kartografia, n. p. (riaditeľ od 1. 5. 1972 do 23. 10. 1989), a Slovenský úrad geodézie a kartografie (1. 12. 1989 až 31. 12. 1990). Absolvoval trojsemestrálny kurz základov vedeckého riadenia na Inštitúte riadenia v Prahe (1966 a 1967) a prvý beh postgraduálneho štúdia odboru geodézie a kartografia (GaK) na Stavebnej fakulte (SvF) SVŠT (1972 až 1975). Veľkú pozornosť venoval zavádzaniu novej techniky a technológií do výroby. Pod jeho vedením dosiahol kolektív pracovníkov Slovenskej kartografie, n. p., viaceré úspechy v rozvoji kartografickej tvorby. Aktívne pracoval v rôznych rezortných i mimorezortných komisiách. V rokoch 1975 až 1978 externe prednášal ekonomiku a riadenie geodetických a kartografických prác na odbore GaK SvF SVŠT. Bol publikačne činný. Významná bola aj jeho činnosť vo vedecko-technickej spoločnosti. V rokoch 1983 až 1990 bol predsedom česko-slovenského výboru geodetického a kartografického ČSVTS. Je zakladajúcim členom Slovenskej spoločnosti geodetov a kartografov a nositeľom mnohých vyznamenaní. Do dôchodku odišiel 1. 1. 1991. Zomrel 29. 12. 2016 v Bratislave.

### **Ing. Bedřich Kruis, CSc.**

Narodil se 7. 1. 1904 v Praze. Vystudoval zeměměřické inženýrství na ČVUT v Praze. Zájem o vědeckou práci projevil již v době studií, když pracoval jako pomocný asistent na Ústavu praktické geometrie u prof. Petříka. Svoji praktickou činnost začal v roce 1925 u soukromé firmy Ing. Duchoslav ve fotogrammetrickém oddělení. V roce 1931 přešel na Ministerstvo veřejných prací, kde pomáhal zakládat fotogrammetrické oddělení. Zde se zabýval též přesnou nivelací, které se pak od roku 1937 věnoval výlučně. V roce 1954 přešel do nově budovaného Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického, kde jako vědecký pracovník pracoval až do důchodu. Kriticky zpracoval a posoudil všechny historické práce provedené přesnou nivelací na území Československa, významné jsou i jeho geodynamické studie. Má hlavní podíl na úspěšném převodu výšek Československé jednotné nivelační sítě do systému výšek normálních a jejich zapojení do systému balt-po vyrovnání v roce 1957. Byl veřejně činný ve Spolku NTM a předsedou geodetické sekce Společnosti dějin techniky ČSAV. Své odborné příspěvky zveřejňoval mj. v našem časopise a ve Zprávách veřejné služby technické. Zemřel 21. 1. 1991 v Praze.

### **Doc. Ing. Peter Kúdela, CSc.**

Narodil sa 4. 2. 1934 v Starom Tekove (okres Levice). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva (FIS) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1958 nastúpil ako asistent na Katedru mapovania a pozemkových úprav FIS (od roku 1960 Stavebná fakulta – SvF) SVŠT (od 1. 4. 1991 Slovenská technická univerzita). Vedeckú hodnotnosť kandidáta tech-

nických vied získal v roku 1969 a za docenta pre odbor geodézia bol vymenovaný 1. 2. 1979 na základe habilitačnej práce obhájenej v roku 1978. Akademickú funkciu prodekana SvF SVŠT vykonával od roku 1980 do konca novembra 1989. Jeho odborným zameraním boli oblasti mapovania, evidencie nehnuteľností (neskôr katastra nehnuteľností) a pozemkových úprav. Ťažiskom jeho vedeckovýskumnej činnosti bola tvorba a využívanie mapy veľkej mierky. Napísal ako autor alebo spoluautor 5 dočasných vysokoškolských učebníc (skript) a vyše 25 vedeckých a odborných prác. Výsledky svojej vedeckovýskumnej činnosti zhrnul do 5 výskumných správ a úzko spolupracoval s geodetickou praxou. Bol školiteľom vedeckých aspirantov a členom viacerých odborných a vedeckých komisií. Záslužná bola jeho činnosť vo vedecko-technickej spoločnosti. Bol nositeľom viacerých vyznamenaní. Zomrel 21. 3. 1995 v Bratislave.

### **Ing. Michal Lastomírsky**

Narodil sa 9. 1. 1929 v Hatalove (okres Michalovce). Po skončení odboru zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1955, nastúpil 20. 1. 1956 do Oblastného ústavu geodézie a kartografie v Prešove na Okresné meračské stredisko Michalovce, kde vykonával prácu najmä v oblasti Evidencie nehnuteľností. Neskôr sa stal vedúcim tohto pracoviska. Po roku 1973 prešiel do Geodézie, n. p., Prešov ako vedúci oddielu Evidencie nehnuteľností v Michalovciach. V roku 1987 až 1989 vyhotovoval geometrické plány ako radový pracovník. Do dôchodku odišiel v roku 1989. Zomrel 23. 1. 2012.

### **Jozef (Joseph) Liesganig**

Narodil sa 13. 2. 1719 v Grazi (Rakúsko). Študoval filozofiu a teológiu vo Viedni. Od roku 1749 bol kazateľom v Komárne. Od roku 1751 bol profesorom matematiky v Košiciach a od roku 1752 vo Viedni, kde bol i riaditeľom hvezdárne. Od roku 1773 pôsobil ako guberniálny radca vo Lvove (Ukrajina). Vykonával stupňové merania na viedenskom poludníku a rôznych miestach Uhorska. Zomrel 4. 3. 1799 vo Lvove.

### **Ing. Ignác Lovíšek**

Narodil sa 4. 3. 1929 v Sučanoch (okres Martin). Zememeračské inžinierstvo študoval na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. Po jeho skončení v roku 1952 nastúpil ako banský merač Výstavby ostravsko-karvinských dolů v Ostrave. V rezorte geodézie a kartografie pracoval od roku 1954, keď nastúpil do Oblastného ústavu geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie) v Žiline. Počas pôsobnosti v tomto ústave vykonával funkcie: vedúci oddielu, vedúci prevádzky a neskôr vedúci oddelenia technickej kontroly. Od roku 1965 do 31. 12. 1990 bol vedúcim Strediska geodézie v Martine. Je nositeľom vyznamenaní. Do dôchodku odišiel 1. 1. 1991. Zomrel 10. 6. 2014 v Martine.

### **Ing. Monika Mikšovská**

Narodila sa 31. 1. 1929 v Praze. Po štúdiách na ČVUT v Praze sa stala jako prvni žena oboru odbornou asistentkou prof. Františka Fialy na

Ústavu geodetického počítařství Fakulty speciálních nauk ČVUT. Později byla mj. hlavní kontrolorkou a technickou náměstkyní ředitele bývalé Geodézie, n. p., Praha. V roce 1973 publikovala v GaKO první informace o konstrukčně novém nivelačním kompenzátorovém přístroji Ni-002. Aktivně pracovala v ČSVTS. Její práce se vždy vyznačovala zodpovědností, cílevědomostí a přesností. Zemřela 11. 4. 2018.

### **Ing. Jan Petráň**

Narodil se 6. 1. 1934. V aktivní službě byl ředitelem Zeměměřického a katastrálního inspektorátu v Liberci, před tím vedoucím provozu mapování na Katastrálním úřadě v Liberci. Zasloužil se o rozvoj a použití fotogrammetrie při mapování ve velkých měřítkách, kde liberecký podnik dosáhl významných úspěchů. Veřejně byl aktivně činný v ČSVTS, zejména v komisi fotogrammetrie. Za svědomitou práci a činnost v orgánech ČSVTS obdržel řadu čestných uznání a ocenění. Do důchodu odešel 1. 2. 1998, zemřel 2. 2. 2009.

### **Doc. Ing. Dr. Bedřich Polák**

Narodil se 1. 3. 1909 v Praze. Po studiích na Vysoké škole stavebního inženýrství na ČVUT se již od počátku své praktické činnosti věnoval geodézii a astronomii. Od roku 1957 působil jako učitel na Střední průmyslové škole stavební v Praze a v roce 1964 přešel jako docent na Fakultu stavební ČVUT v Praze. Bohatá byla jeho publikační činnost zahrnující mnoho článků, statí a učebnic. Aktivně se zúčastnil činnosti ve Spolku přátel Národního technického muzea, kde přednesl řadu přednášek, zejména z oboru konstrukce slunečních hodin. Zemřel 17. 10. 1988 v Praze.

### **Prof. Ing. Dr. Josef Ryšavý, DrSc.**

Narodil se 8. 1. 1884 ve Stráži nad Nežárkou (okres Jindřichův Hradec). Po maturitě na české českobudějovické reálce vystudoval v Praze stavební inženýrství a v roce 1906 nastoupil jako asistent prof. Petřika na ústavu praktické geometrie ČVUT. Záhy odešel studovat do Francie, kde působil mj. na vysoké škole pro stavbu mostů, ve Vojenském zeměpisném ústavu a v úřadu pro míry a váhy. Za disertační práci s nabytými poznatky získal v roce 1910 hodnost doktora technických věd. V roce 1919 se stal docentem a v roce 1927 řádným profesorem na Fakultě speciálních nauk ČVUT. Jako profesor nižší a vyšší geodézie a po několika období děkan Vysoké školy speciálních nauk ČVUT v Praze, člen Národního komitétu geodetického, rektor ČVUT v letech 1947 a 1948, akademik ČSAV od roku 1953 vychoval celou generaci vynikajících geodetů. Významně se také zasloužil o budování čs. geodetických a geofyzikálních základů. Z jeho bohaté publikační činnosti jsou stále živé učebnice Geodesie (Praktická geodesie z roku 1941) a Vyšší geodesie (z roku 1946). Od roku 1922 do roku 1950 byl členem redakční rady časopisu GaKO. Zemřel 4. 1. 1967 v Praze. Více viz GaKO, 1967, č. 4, s. 111.

### **Ing. Zdeněk Šimon, DrSc.**

Narodil se 5. 3. 1929 v Praze na Žižkově. Po absolvování Státního reálného gymnázia vystudoval obor zeměměřického inženýrství na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze. Po skončení studia v ro-

ce 1952 nastoupil do tehdejšího SZKÚ, od r. 1954 Geodetický a topografický ústav v Praze, do oddělení gravimetrie, kde setrval dvanáct let. V roce 1965 přešel jako vědecký pracovník do Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického (VÚGTK). Hlavním oborem jeho zájmu byla geodetická gravimetrie a instrumentální gravimetrický výzkum vnějších teplotních vlivů na měření gravimetry a výzkum slapových změn tíhového zrychlení. Zasloužil se o vybudování gravimetrické laboratoře VÚGTK na Geodetické observatoři Pecný. V pozdějších letech se intenzivně věnoval problematice absolutních měření tíhového zrychlení. V oboru zemských slapů se stal mezinárodně uznávaným specialistou. Jeho publikační práce zahrnují na 90 vědeckých titulů. Byl dlouhodobě aktivní na poli mezinárodní spolupráce a v komisích pro státní závěrečné zkoušky a pro udělování vědeckých hodností z oboru geodézie na vysokých školách v ČSR. Zemřel 2. 5. 2017

### **Bc. Zdeněk Šrom**

Narodil se 4. 2. 1954 v Krnově (okres Bruntál). V roce 1973 maturoval na gymnáziu v Krnově a v roce 1975 z oboru geodézie na Střední průmyslové škole stavební v Opavě. V roce 2000 absolvoval studijní program právní vztahy k nemovitostem na Právnické fakultě Masarykovy univerzity v Brně. Do resortu nastoupil v roce 1975. Až do roku 1992 pracoval na Středisku geodézie Bruntál. Od roku 1993 do roku 2003 pak na detašovaném pracovišti Katastrálního úřadu (KÚ) Bruntál v Krnově. Od 1. 1. 2004 byl jmenován ředitelem nově zřízeného Katastrálního pracoviště Krnov v rámci KÚ pro Moravskoslezský kraj. Zemřel 25. 1. 2017.

### **Doc. Ing. František Švehla, CSc.**

Narodil se 30. 3. 1939 v Pošumaví. Po maturitě na jedenáctiletce ve Vimperku (1956) a absolvování studia geodézie a kartografie na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze (1961) pracoval 3 roky jako projektant v Agroprojektu Karlovy Vary. V roce 1965 byl přijat jako odborný asistent na katedru geodézie FSv ČVUT. V roce 1973 obhájil kandidátskou práci a v roce 1983 byl jmenován docentem pro obor pozemkových úprav. Těžištěm jeho zájmu byly teoretické i praktické otázky pozemkových úprav. Zasloužil se o aktualizaci předmětu a zvýšení jeho úrovně. Je spoluautorem několika skript z oboru pozemkových úprav a celostátní vysokoškolské učebnice a autorem řady článků v domácích i zahraničních časopisech a sbornících. Po řadu let pracoval v ČSVTS, v sekci pozemkových úprav České zemědělské společnosti. Byl členem republikového výboru Českomoravské komory pozemkových úprav a nositelem bronzové Felberovy medaile ČVUT. Svědomitou prací, klidným a rozvážným přístupem ke studentům získával velmi dobré pedagogické výsledky. Zemřel náhle 19. 11. 1999 v Praze.

### **Ing. Zdeněk Tytl**

Narodil se 30. 1. 1929 v Plzni. Po absolvování studia zeměměřičtví na ČVUT v Praze a po základní vojenské službě nastoupil v roce 1953 u n. p. Geometra. V roce 1956 přešel k resortu, kde zastával různé vedoucí funkce až po technického náměstka ředitele Geodézie, n. p., Plzeň. Bohatá byla jeho činnost v ČSVTS, jak v krajské organizaci, tak

i v ÚV společnosti geodézie a kartografie. Za svoji odbornou a veřejnou práci obdržel četná uznání a vyznamenání. Zemřel 27. 9. 2012.

### **Ing. Rudolf Voldán**

Narodil se 3. 1. 1914 ve Zdíkově (okres Prachatice). Od roku 1946 pracoval v katastrální měřické službě v Plzni a Českých Budějovicích, kde byl vedoucím oddělení Krajské geodetické a kartografické správy, provozním inženýrem a ředitelem OÚGK. Zemřel 28. 9. 1982.

### **Ing. Pavel Vyskočil, DrSc.**

Narodil se 9. 2. 1934 v Praze. Po absolutoriu zeměměřického studia na ČVUT v Praze v roce 1957 pracoval v bývalém OÚGK v Praze, v roce 1959 přijat do Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického (VÚGTK). Nejprve pracoval na přístrojovém výzkumu, později na studiu vnějších vlivů, zejména na nivelaci. Na téma „Studium možností snížení vlivu mikroklimatu na niveláční měření“ obhájil v roce 1966 kandidátskou práci. Významný byl jeho podíl na založení geodynamického polygonu Lišov. Výsledky výzkumů shrnul v monografii „The investigation of vertical crustal movements in the geodynamical polygon Lišov“. Rozsáhlý byl jeho výzkum v oblasti styku Českého masivu a Karpat na Moravě v letech 1970-1985 v rámci vyhledávání zdrojů nerostných surovin. Vedle toho studoval vývoj pohybů v poddolovaných oblastech (Ostravsko, Sokolovsko, Mostecko, Kladsensko), a to i ve složce horizontální (Ostrava, Mostecko). Po roce 1978 se podílel rovněž na studiu tektonické stability lokalit pro výstavbu jaderných elektráren, koncem osmdesátých a počátkem devadesátých let dvacátého století také na výběru lokalit pro hluboko založená úložiště jaderného odpadu. Sestavil od roku 1971 několik verzí mapy ročních rychlostí svislých pohybů území ČSR. Výsledky a poznatky o dynamice deformací Českého masivu a jeho okolí byly publikovány v monografii „Recent crustal movement studies“, vydané roku 1984 nakladatelstvím Academia Praha a posléze v doktorské disertační práci „Recentní tektonika v oblasti České republiky v souvislostech dynamiky Střední Evropy“, obhájené v roce 1994. Velmi bohatá byla jeho mezinárodní spolupráce. Byl sekretářem (1971-1983) a pak prezidentem (1983-1991) Commission on Recent Crustal Movements (CRCM) při V. sekci International Association of Geodesy (IAG). Výsledkem práce CRCM byly např. mapy části evropského, asijského a amerického kontinentu, speciálních lokalit pro výzkum pohybů nebo jejich vazeb na zemětřesení apod. V rámci ICRCM se podílel na rozvoji výzkumu recentních pohybů v Etiopii, Nigérii, Keni a zejména v Egyptě, kde vychoval skupinu specializovaných odborníků v Národním výzkumném ústavu astronomie a geofyziky (NRIAG) v Helwanu. V osmdesátých a části devadesátých let 20. stol. byl externím examinatorem Káhirské univerzity. Byl také předsedou podkomise pro recentní pohyby regionální Komise akademií pro planetární geofyzikální výzkum (KAPG). Zúčastnil se mj. na sestavení map ročních rychlostí svislých pohybů východní Evropy v letech 1975 a 1988. V roce 1991 byl zvolen mezinárodním koordinátorem právě vzniklé Středoevropské iniciativy (CEI), sekce C-Geodézie. Jeho publikační činnost představuje více jak 120 samostatných prací a asi 80 prací se spoluautory. Recenzoval mnoho domácích i zahraničních publikací, a to jednak jako vědecký pracovník



VÚGTK, jednak jako člen redakčních rad zahraničních časopisů. Za svou práci byl odměněn „Stříbrnou medailí ČSAV“, pamětními medaillemi KAPG, čestnou medailí CRGM, pamětní medailí NRIAG a medailí ke 100. výročí Mezinárodního geofyzikálního výzkumu, jakož i čestným označením „IAG Fellow“. Zemřel v Praze v roce 2006.

#### **Doc. Ing. Dr. Josef Zeman, CSc.**

Narodil se 31. 3. 1919 v Brně. V roce 1937 maturoval na reálce a začal studovat zeměměřické inženýrství na Vysoké škole technické (VŠT) v Brně. Po skončení studia, přerušeno válkou, nastoupil v roce 1945 jako asistent u prof. Semeráda a pedagogické práci zůstal věrný po celou svoji životní dráhu. Byl odborným asistentem a od roku 1962 až do své smrti docentem na katedře geodézie tehdejší VŠT, později VUT, v Brně. V roce 1949 byl promován doktorem technických věd a v roce 1963 obhájil na ČVUT v Praze kandidátskou disertační práci. Bohatá byla jeho přednášková a publikační činnost, čítající 12 skript a více než 40 dalších titulů. Veřejně pracoval v mnoha vedoucích funkcích ČSVTS, hlavně v oblasti inženýrské geodézie, v letech 1948 až 1977 se také zúčastnil řady zahraničních odborných pobytů a akcí. Jeho pedagogická i vědecká odborná činnost byla oceněna nejen v rámci rezortu, ČSVTS, ale v roce 1969 i stříbrnou medailí Vědecké rady VUT v Brně. Zemřel 22. 2. 1986 v Brně.

#### **Pavol Zhorela**

Narodil sa 18. 1. 1909 v Bytči. Ako absolvent vojenskej akadémie pracoval vo Vojenskom zemepisnom ústave v Prahe na úseku topografie. V roku 1949 prešiel do štátnej zememeračskej služby. Pôsobil najskôr v Bratislave, potom v Žiline (Oblasťný ústav geodézie a kartografie, Ústav geodézie a kartografie, Inžinierska geodézia, n. p.) na viacerých úsekoch, najmä však na topografických prácach a na zkladani štátnej mapy hospodárskej a odvodenej. Bol autorom publikácií „Náuka o mapách v teréne“ (Trnava 1942) a „Busola“ (Trnava 1947). Bol nositeľom rezortného vyznamenania. Do dôchodku odišiel v roku 1969. Zomrel 15. 4. 1972 v Bytči.

**1684** – Francúz **Ing. Nicolas Bion** spojil ďalekohľad s libelou, a tak **položil základ na výrobu prvého nivelačného prístroja.**

**1804** – vydal vo Viedni **Ján Matej Korabinský Vreckový atlas Uhorského kráľovstva** (Atlas regni Hungariae Portatilis). Okrem 2 úvodných máp, ktoré zobrazujú celé Uhorsko, je zostavený z 54 máp jednotlivých uhorských stolíc. Územie Slovenska zobrazuje 23 máp. Na lepšiu prehľadnosť sú niektoré veľké stolice (napr. Bratislavská, Nitrianska, Zemplínska) zobrazené na 2 až 3 mapách. Rozloha jednotlivých stolíc je uvedená v štvorcových míľach a pri obciach a mestách je vyznačená národnostná a náboženská príslušnosť obyvateľstva. Atlas vyšiel aj v ďalších vydaniach vo Viedni i v Bratislave (1817 a 1837).

**1. 1. 1954** – bol zriadený **Geodetický, topografický a kartografický ústav v Bratislave** s pôsobnosťou pre celé územie Slovenska v oblasti budovania geodetických základov, mapovacích, vytyčovačích a kartografických prác a geodetickej a mapovej dokumentácie.

1. 1. 1957 bol rozčlenený na Geodetický ústav v Bratislave (GÚ – v roku 1966 premenovaný na Kartografický a geodetický fond, v roku 1969 opäť na GÚ, v roku 1973 na GÚ, n. p., a od 1. 7. 1989 na Geodetický podnik, š. p.) – **terajší Geodetický a kartografický ústav Bratislava** (od 1. 1. 1991) a Kartografický a reprodukčný ústav v Modre-Harmónii (od roku 1963 v Bratislave), z ktorého bola 1. 1. 1968 vytvorená Kartografia, n. p., Bratislava, od 1. 1. 1970 Slovenská kartografia (SK), n. p., od 1. 7. 1989 SK, š. p., a od 1. 9. 1992 SK, a. s., so sídlom v Bratislave (od 17. 12. 2005 je v likvidácii).

**1. 1. 1954 vznikly Ústřední správa geodesie a kartografie a Správa geodesie a kartografie na Slovensku**, Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický v Praze, Geodetický a topografický ústav v Praze, Kartografický a reprodukční ústav v Praze, Geodetický, topografický a kartografický ústav v Bratislavě a oblastní ústavy geodesie a kartografie v Praze, Plzni, Liberci, Hradci Králové, Českých Budějovicích, Brně/Opavě, Bratislavě, Žilině a Košicích, vše podle nařízení vlády z 23. 12. 1953, č. 1/1954 Sb., o zřízení Ústřední správy geodesie a kartografie.