

Výročí 50 let:

Ing. Bc. Martin Fiala

Narodil se 14. 2. 1972 v Kutné Hoře. Po ukončení gymnázia v Kutné Hoře nejprve působil v letech 1991–1993 v České poště, s. p., poté nastoupil v roce 1993 na Katastrálním úřadě v Kutné Hoře (od roku 2004 Katastrálním pracovišti v Kutné Hoře Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj) coby referent v oddělení právních vztahů k nemovitostem. Při zaměstnání absolvoval v letech 1997–2000 bakalářské studium v oboru Právní vztahy k nemovitostem na Masarykově univerzitě v Brně, následně v letech 2002–2006 magisterské studium v oboru Veřejná správa a regionální rozvoj na České zemědělské univerzitě. V roce 2007 byl jmenován vedoucím oddělení aktualizace a v roce 2012 pověřen vedením oddělení dokumentace katastru nemovitostí (KN). Následně byl v roce 2015 jmenován vedoucím oddělení aktualizace a dokumentace KN. Při zaměstnání dále absolvoval Střední průmyslovou školu zeměměřičkou v letech 2011 až 2013. V roce 2017 byl jmenován ředitelem Katastrálního pracoviště v Kutné Hoře. V této funkci působí dodnes. Ve volném čase se rád věnuje amatérskému sportu – zejména běhu, fotbalu, florbale, badmintonu, tenisu, squashu nebo lyžování.

Ing. Miroslava Lavičková

Narodila se 19. 1. 1972 v Praze. V letech 1994–1996 nejprve pracovala na Městském soudě v Praze, dále v letech 1999–2012 coby právnička na Katastrálním pracovišti Praha-východ. Po absolvování Právnické fakulty Masarykovy univerzity v Brně v letech 2007–2012 nastoupila na Katastrální Pracoviště Praha-východ Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj na pozici vedoucí odboru právních vztahů (od roku 2015 ředitelky odboru právních vztahů). V roce 2022 byla jmenována ředitelkou Katastrálního pracoviště Praha-východ. Na této pozici působí dodnes.

Ing. Hana Stryalová

Narodila se 23. 02. 1972 v Příbrami. Po ukončení gymnázia v Rokycanech absolvovala v letech 1990–1992 nástavbové pomaturitní studium oboru geodézie na SPŠ stavební a následně v letech 1992 až 1997 obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Současně v letech 1995–1997 absolvovala obor učitelství odborných předmětů na Masarykově ústavu vyšších studií ČVUT. V roce 1997 nastoupila na Katastrálním úřadě v Rokycanech (od roku 2004 Katastrální pracoviště Rokycany Katastrálního úřadu pro Plzeňský kraj) jako referent oddělení dokumentace. Zde prováděla zejména zápisy do katastru nemovitostí, opravy chyb, a potvrzování geometrických plánů. V letech 2000–2003 působila jako vedoucí skupiny digitalizace v oddělení aktualizace katastru nemovitostí (KN). Věnovala se zejména obnově katastrálního operátu a řízení celého procesu digitalizace katastrálních map na pracovišti. V roce 2004 byla jmenována vedoucí oddělení aktualizace KN a poté v roce 2006 ředitelkou katastrálního pracoviště Rokycany. Na této pozici působí dodnes.

Výročí 60 rokov:

Ing. Marián Bulla

Narodil sa 26. 1. 1962 v Trstenej (okres Tvrdošín). Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1984 nastúpil do Slovenskej kartografie, n. p., Bratislava. 1. 1. 1986 prešiel do Geodézie, n. p., Žilina, pracovisko v Dolnom Kubíne, kde pracoval až do apríla 1991, keď začal podnikat' ako živnostník – geodet v Dolnom Kubíne. Neskôr sa stal konateľom firiem Bulla&Kutlík, s. r. o., Dolný Kubín a Arlanda, s. r. o., Nižná (okres Tvrdošín). Ako podnikateľ sa venuje najmä prácam v katastri nehnuteľností, pozemkovým úpravám a inžinierskej geodézii. Je dlhoročným členom Komory geodetov a kartografov (KGK) a od roku 2000 bol aj členom jej predstavenstva a predsedom komisie pre kataster nehnuteľností. V rokoch 2000 až 2005 bol tiež krajským zástupcom pre Žilinský kraj. V roku 2014 sa vzdal funkcií v KGK.

Ing. Jana Pekarská

Narodila se 28. 3. 1962 v Hlinsku v Čechách (okres Chrudim). V roce 1985 ukončila studium oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Ve stejném roce začala pracovat u Geodézie, n. p., Praha v provozu geodetických prací pro investiční výstavbu a budování metra, kde vykonávala práce inženýrské geodézie. Od 9. 9. 1991 nastoupila na Středisko geodézie Plzeň-sever tehdejší Krajské geodetické a kartografické správy v Plzni. Od ledna 1993 do 31. 12. 2001 vedla na nově vzniklém Katastrálním úřadu Plzeň-sever postupně oddělení dokumentace a oddělení vedení katastrálních operátů. Od 1. 1. 2002 byla, po úspěšném absolvování výběrového řízení, jmenována do funkce ředitelky Zeměměřičkého a katastrálního inspektorátu v Plzni. Tuto funkci vykonávala až do 31. 1. 2020, poté přešla do soukromé sféry, kde se nadále věnuje geodézii a katastru nemovitostí coby OSVČ. Od roku 2004 vyučuje externě předmět katastr nemovitostí na Západočeské univerzitě v Plzni. 1. 11. 2006 byla jmenována znalcem v oboru geodézie a kartografie, znaleckou činnost vykonávala do roku 2020.

Ing. Karel Večeře

Předseda Českého úřadu zeměměřičkého a katastrálního (ČÚZK) se narodil 23. 2. 1962 v Litomyšli (okres Svitavy). V letech 1977–1981 vystudoval Střední průmyslovou školu stavební ve Vysokém Mýtě a v roce 1981 zahájil vysokoškolská studia na Vysokém učení technickém v Brně. V letech 1982–1986 pak studoval obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze. Po ukončení studia nastoupil v Geodézii, s. p., Pardubice, kde se nejprve věnoval novému mapování a v roce 1990 se stal vedoucím provozu technologických služeb. V období 1991–1992 byl vedoucím výpočetního střediska Krajské geodetické a kartografické správy v Pardubicích a od roku 1993 zastával funkci zástupce ředitele Katastrálního úřadu v Pardubicích. V prosinci 1993 se stal místopředsedou ČÚZK. Do jeho působnosti patřilo věcné, ekonomické a metodické řízení katastrálních úřadů a zeměměřičkých a katastrálních inspektorátů. Podílel se na koncepci digitalizace katastru nemovitostí, řídil projekt digitalizace souboru popisných informací v letech 1994–1999, spoluvytvářel informační politiku resortu, řídil projekt informační systém katastru

nemovitostí (ISKN), včetně jeho propagace na veřejnosti. Podílel se na přípravě řady dalších koncepčních záměrů schvalovaných vládou či zemědělským výborem Poslanecké sněmovny, např. řešení problémů plynoucích z nedokončeného přidělového a scelovacího řízení či na zpracování Výhledové studie resortu zeměměřictví a katastru v ČR do roku 2010. V únoru 2002 jej vláda jmenovala předsedou ČÚZK. Ve funkci předsedy prosadil reorganizaci resortu do současného krajského uspořádání katastrálních úřadů, které se pozitivně projevilo zlepšením parametrů poskytovaných služeb, zejména zrychlením vkladového řízení. V roce 2007 se zasadil o přijetí opatření k urychlení digitalizace katastrálních map vládou ČR. Jejich realizace přinesla zvýšení počtu dokončovaných katastrálních území na více než tisíc ročně a dokončení digitalizace do roku 2018 se tak stalo reálným cílem. V elektronické formě je v současnosti dostupná většina údajů katastru nemovitostí, včetně služeb dálkového přístupu a nahlížení do katastru nemovitostí. Státní správa zeměměřictví a katastru nemovitostí zajišťuje také důležité zeměměřické produkty a služby, které spoluvytvářejí národní geoinformační infrastrukturu. V roce 2015 absolvoval podle nového zákona o státní službě výběrové řízení na předsedu ČÚZK. Svou pozici obhájil a 24. 2. 2016 byl vládou ČR znovu jmenován do této funkce. Z jeho dalších aktivit je možné jmenovat například členství v Radě vlády pro konkurenceschopnost a informační společnost, od roku 2002 je členem Vědecké rady FSv ČVUT v Praze, angažoval se v činnosti sdružení NEMOFORUM, působil v prezidiu Pozemkového fondu a dalších veřejných funkcích. Je častým přednášejícím na mnoha odborných konferencích zaměřených nejen na zeměměřictví a katastr nemovitostí, ale také na e-Government a na trh s nemovitostmi. Za přínos k rozvoji trhu s nemovitostmi jej v roce 2007 ocenila výroční cenou Asociace pro rozvoj trhu s nemovitostmi. Jeho dlouhodobým záměrem je zajistit fungování spolehlivého transparentního katastru nemovitostí i základní geoinformační infrastruktury, se kterými budou spokojeni jak vlastníci nemovitostí, tak veřejná správa, poskytovatelé hypoték, investoři i další uživatelé. To vše se spokojenými a odborně zdatnými zaměstnanci a při nízkých nákladech. Tento dlouhodobý záměr, se kterým se ujímal své funkce, se mu daří plnit. Viz také GaKO 63/105, č. 2, str. 43.

Výročí 65 let:

Doc. Ing. Václav Čada, CSc.

Narodil se 17. 3. 1957 v Plzni. Střední průmyslovou školu zeměměřickou v Praze navštěvoval v letech 1972–1976. Dále studoval na Fakultě stavební ČVUT v Praze obor geodézie a kartografie, a to v letech 1976–1981. Poté nastoupil do zaměstnání v Geodézii, n.p., Plzeň. V roce 1990 obhájil kandidátskou disertační práci na Fakultě stavební ČVUT v Praze a v rámci reorganizace resortu přešel na Krajskou geodetickou a kartografickou správu v Plzni, kde se stal vedoucím oddělení technického rozvoje a vedení státního mapového díla. V roce 1992 zahájil kariéru vysokoškolského učitele jako odborný asistent na katedře geografie Pedagogické fakulty v Plzni a v roce 1995 stál u zrodu nového studijního oboru geometrika na katedře

matematiky Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni. V roce 2004 obhájil docentskou habilitační práci na Fakultě stavební ČVUT v Praze. V roce 2016 se stal vedoucím samostatné katedry geomatiky na Fakultě aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni. Přispěl významným způsobem k řešení problému digitalizace map v sáhovém měřítku a k jejich převodu do souvislého zobrazení v referenčním souřadnicovém systému S-JTSK. Je aktivním funkcionářem v řadě odborných společností, např. v Českém svazu geodetů a kartografů, České asociaci pro geoinformace, Kartografické společnosti České republiky, Nemoforu a jako člen národního výboru Mezinárodní společnosti zeměměřičů (FIG). Jeho publikační činnost zahrnuje dosud na 70 článků v odborných časopisech a příspěvků ve sbornících z konferencí a sympozií.

Ing. Jaroslav Kostka

Narodil se 12. 1. 1957 v Pelhřimově, kde také absolvoval v letech 1972–1976 gymnázium. Studium oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze ukončil v roce 1981. V srpnu téhož roku nastoupil na Středisko geodézie (SG) v Pelhřimově. Po roční vojenské prezenční službě pracoval až do konce roku 1983 u Krajského zemědělského a stavebního podniku České Budějovice na provozu v Pelhřimově. V lednu 1984 se vrátil na SG v Pelhřimově, a zde působí nepřetržitě dodnes. Věnoval se mapování – tvorbě Základní mapy velkých měřítek, budování polohových bodových polí, vyhotovování geometrických plánů a účelových map. Od roku 1993 se podílel na vedení pracoviště. Nejprve byl vedoucím oddělení katastru nemovitostí a od roku 1997 do konce roku 2003 byl ředitelem Katastrálního úřadu (KÚ) Pelhřimov, od roku 2004 Katastrálního pracoviště Pelhřimov KÚ pro Vysočinu. Tuto funkci vykonával až do roku 2020, kdy odešel do důchodu. Osobně je pevně spojen s Vysočinou a Pelhřimovskem, což je i z životopisu patrné. K jeho mimopracovním aktivitám patřil vždy sport. Z dřívějšího fotbalu, hokeje, tenisu a turistiky už aktivně provozuje jen tenis a rekreační turistiku.

Plk. v. v. Ing. Jaroslav Piroh, PhD.

Narodil sa 18. 2. 1957 v Liptovskom Mikuláši. Po skončení Vojenskej fakulty Vysokiej školy dopravy a spojov v Žiline v roku 1981 pracoval ako úsekový stavbyvedúci na rôznych vojenských stavbách. Neskôr v rokoch 1987 a 1988 pôsobil ako topograf vo Vojenskom topografickom ústave v Dobruške. V rokoch 1989 až 1991 bol vo funkcii náčelníka kartografického oddelenia Vojenského kartografického ústavu v Harmanci a v rokoch 1991 a 1992 vo funkcii náčelníka oddelenia automatizácie Vojenského zemepisného ústavu v Prahe. V rokoch 1992 a 1993 pôsobil vo funkcii staršieho dôstojníka oddelenia Topografickej služby Armády Slovenskej republiky (SR) v Trenčíne. Po vzniku nového Topografického ústavu (TOPÚ) so sídlom v Banskej Bystrici (1. 10. 1993) bol vymenovaný do funkcie hlavného inžiniera TOPÚ. V roku 1994 skončil externú aspirantúru na Vojenskej akadémii v Brne a získal vedeckú hodnosť PhD. Od 1. 1. 2005 vykonával funkciu riaditeľa TOPÚ a po zrušení topografického oddelenia na Generálnom štábe Ozbrojených síl (OS) SR bol zodpovedný za geografickú podporu a za geografické zabezpečenie

OS SR. V roku 2010 ukončil pôsobenie v OS SR a prešiel do rezortu životného prostredia ako riaditeľ Centra environmentálnej informatiky v Slovenskej agentúre životného prostredia (SAŽP). Tu sa venoval najmä príprave geografických podkladov na sčítanie obyvateľov, domov a bytov v roku 2011 a tvorbe rezortného katalógu objektov pre informačný systém o území. Počas svojho profesionálneho pôsobenia v oblasti geoinformatiky bol publikačne činný a aktívne sa zúčastňoval na konferenciách a seminároch zameraných najmä na oblasť geografických informačných systémov ako autor príspevkov, ale aj ich organizátor. Po odchode z SAŽP (31. 1. 2011) sa začal venovať geografickej podpore marketingových aktivít a v júni 2011 založil vlastnú spoločnosť 3D model, s. r. o., ktorá sa zaoberá tvorbou 3D modelov pre Google Earth, tvorbou panoramatických snímok a virtuálnych prehliadok.

Výročí 70 let:

Ing. Miroslav Haša

Narodil sa 6. 3. 1952 v Přerově, ale jeho rodina bydlela v Bys-třici pod Hostýnem (okres Kroměříž), kde žil až do ukončení studia oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební VUT v Brně v roce 1975. Poté se přestěhoval do Bruntálu a 1. 7. 1975 nastoupil do resortu ČÚGK, do Geodézie, n. p., Opava, do měřického oddílu na Středisku geodézie (SG) v Bruntále. Povinnou vojenskou službu strávil jako asistent civilního odpovědného geodeta na stavbě Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově. Po té pracoval na SG především v inženýrské geodézii na celém okrese Bruntál jako odpovědný geodet pro investory a dodavatele, a to až do konce roku 1992. Věnoval se též pracím v katastru nemovitostí. Od 6. 4. 1992, kdy bylo zřízeno detašované pracoviště Krnov SG Bruntál, byl jeho vedoucím. Od 1. 1. 2004 byl jmenován ředitelem KÚ pro Olomoucký kraj, kde působil do listopadu 2014. Za pozornost stojí, že jeho žena, dva synové a dcera jsou také všichni zeměměřiči s absolutoriem VUT v Brně. Na této škole také působí v komisi při státních závěrečných zkouškách. Úspěšně se věnuje chovu novofundlandských psů.

Ing. arch. Jelena Hudcovská, PhD.

Narodila sa 1. 2. 1952 sa v Bratislave. V roku 1976 skončila štúdium architektúry na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave a nastúpila ako projektantka do Urbionu – Štátneho inštitútu urbanizmu a územného plánovania. V roku 1992 krátko pôsobila v Slovenskom úrade urbanizmu a architektúry (dnes Slovenská agentúra životného prostredia), a od 1993 pracovala na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky (MŽP SR) vo funkcii samostatnej odbornej referentky a od roku 1999 vo funkcii vedúcej oddelenia územného plánovania obcí odboru územného plánovania. Metodicky usmerňovala územné plánovanie slovenských obcí, riadila cezhraničnú územnoplánovaciu spoluprácu na hraniciach SR s Poľskou republikou a s Maďarskou republikou, gestorovala obstarávanie územných plánov veľkých územných celkov a prác pre Pracovné spoločenstvo podunajských krajín, ako aj tvorbu, aktualizáciu a gestorstvo Programu obnovy dediny v SR

a spolupracovala na príprave právnych predpisov v gescii MŽP SR. Prednášala v oblasti legislatívy. Osobitne iniciatívne sa venovala prípravám pre geografický informačný systém (GIS) územného plánovania, pôsobila ako „úradník – zástupca SR“ v Európskom pracovnom spoločenstve na rozvoj vidieka a obnovu dediny, kde vykonávala funkciu predsedníčky pracovnej skupiny pre Územné plánovanie a výstavbu Medzivládnej komisie pre slovensko-poľskú spoluprácu a bola členkou Monitorovacieho výboru pre SAPARD. Spolupracovala s tvorcami základnej vrstvy GIS v Geodetickom a kartografickom ústave Bratislava, s pracoviskami katastra nehnuteľností, najmä so Správou katastra Bratislava IV a v neposlednom rade so samotným Úradom geodézie, kartografie a katastra SR (ÚGKK SR), najmä v rámci legislatívnych procesov. Za predsedníčku ÚGKK SR bola vymenovaná 21. 8. 2002. Počas jej pôsobenia v tejto funkcii sa naplno rozbehla obnova výpočtovej techniky na katastrálnych úradoch v súvislosti so spustením Katastrálneho portálu, ktorý bol uvedený do prevádzky 1. 2. 2004. Zaslúžila sa o rekonštrukciu viacerých budov rezortu po celom Slovensku, najmä na Chlumeckého ulici 2 a 4 a v Ružovej doline 27, čím sa vytvorili podmienky k vzniku iba dvoch pracovísk (budov) rezortu ÚGKK SR v Bratislave. Za jej pôsobenia so spustením elektronizácie katastra nehnuteľností a iných opatrení sa podarilo rezortu dostať rozhodovanie o vklade práv do katastra nehnuteľností do zákonných lehôt. Funkciu predsedníčky vykonávala do 31. 10. 2006. V roku 2010 na Ústave manažmentu Slovenskej technickej univerzity (STU) obhájila dizertačnou prácou v oblasti cien nehnuteľností vedeckú hodnosť philosophiae doctor – PhD. Po odchode z rezortu ÚGKK SR pôsobila na úrade Bratislavského samosprávneho kraja, kde ako medzinárodná koordinátorka projektu európskej únie zabezpečila podklady pre výstavbu Cyklo-mosta slobody. Od 1. 11. 2011 do 17. 7. 2012 bola riaditeľkou odboru štátnej stavebnej správy a územného plánovania Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR. Do dôchodku odišla 18. 7. 2012. Po roku 1989 bola 5 volebných období komunálnou poslankyňou v mestskej časti Bratislava-Dúbravka a 2 volebné obdobia v meste Bratislava. V súčasnosti spolupracuje s Fakultou architektúry a Ústavom manažmentu STU. Do dôchodku odišla 18. 7. 2012.

Ing. Alžbeta Stržincová

Narodila sa 28. 1. 1952 v Bratislave (okres Bratislava). Po maturite na stavebnej priemyslovke nastúpila v roku 1971 do Inžinierskej geodézie, š.p., Bratislava, oddiel fotogrametrie ako technik fotogrameter. Od roku 1973 do 1993 pracovala v Geodézii, n. p., Bratislava ako samostatný geodet, neskôr vedúci geodet a od roku 1994 do 1995 ako geodet špecialista vo funkcii vedúcej hospodárskeho strediska, kde riadila a organizovala niektoré rozsiahle úlohy podniku. V roku 1980 skončila diaľkové štúdium odboru geodézie a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. Od 1. 9. 1995 sa začala jej pedagogická dráha. Na Strednej geodetickej škole v Bratislave vyučovala do 1. 9. 2008 odborné predmety. Popri vyučovaní sa jej podarilo vybudovať v nových priestoroch školy malé múzeum s bohatými a pestrými exponátmi prístrojovej meracej techniky a meracích pomôcok, uká-

kami historických máp a ďalšími artefaktmi súvisiacimi s najrôznejšou činnosťou v našom odbore – minulosťou aj súčasnosťou.

Výročí 75 let:

Ing. František Dohnal

Narodil sa 26. 1. 1947, pochádza z Brna, kde v roku 1966 maturoval na Strední priemyselnej škole stavebnej. Studium geodézie a kartografie na Fakulte stavebnej ČVUT v Praze ukončil v roku 1971. Do zamestnania nastúpil v Geodézii, n. p., Brno, po dvoch rokoch prešiel do Geodézie, n. p., České Budějovice. Zde zastával rôzne funkcie – od vedúceho geodeta, zástupcu vedúceho Strediska geodézie, vedúceho útvaru riadenia výroby až po funkciu výrobného námestka riaditeľa podniku. V rokoch 1991–1992 bol riaditeľom Krajskej geodetickej a kartografickej správy v Českých Budějoviciach a od 1. 1. 1993 do konca roku 2009 zastával funkciu riaditeľa Katastrálneho úradu v Českých Budějoviciach. Krátko po ňom odišiel do dôchodu. Je uznávaným odborníkom v oblasti katastru nemovitostí a geometrických plánov. Dlhodobé pôsobil v odbornej skupine evidencie nemovitostí ČSVTS i ako externý učiteľ odboru geodézie na Strední priemyselnej škole stavebnej v Českých Budějoviciach.

Doc. Ing. Marcel Moješ, PhD.

Narodil sa 15. 1. 1947 v Ďačove (okres Sabinov). Odbor geodézie a kartografia skončil na SvF Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1971 s vyznamenaním. V roku 1972 nastúpil na internú aspirantúru na SvF SVŠT. V roku 1976 prešiel na pedagogické miesto Katedry geodetickej základov (KGZ) SvF SVŠT (od 1. 4. 1991 STU) ako odborný asistent a prednášal predmet kozmická geodézia. Vedeckú hodnosť kandidáta fyzikálno-matematických vied získal v roku 1978. V období 1979–1989 bol členom pracovnej skupiny kozmická fyzika medzinárodnej organizácie Interkosmos. V oblasti vedeckovýskumnej činnosti sa venoval problematike lokálnych variácií tiažového poľa Zeme a ich vplyvu na variáciu tiažníc. Neskôr sa orientoval na určovanie miestneho kvázigeoidu v okolí Bratislavy kombináciou astronomických a gravimetrických údajov. Tieto výsledky položili základ prvého samostatného riešenia kvázigeoidu Slovenska v roku 1995. V roku 1994 bol vymenovaný za docenta pre odbor geodézie, na základe habilitačnej práce. Jeho medzinárodné kontakty prerástli do ďalšej medzinárodnej spolupráce a v roku 1994 sa stal národným koordinátorom medzinárodného projektu Stredo-európsky regionálny geodynamický projekt – CERGOP, neskôr projektu UNIGRACE zameraného na zjednotenie gravimetrických systémov stredo-európskych a východo-európskych krajín. Jeho činnosť vyústila aj do koordinácie ďalších medzinárodných projektov CERGOP-2 a SISMA začlenených do európskych rámcových programov. K významným patrí aj slovensko-poľský projekt výskumu geodynamiky Vysokých Tatier. V rokoch 1997–2001 spolupracoval s Výskumným ústavom geodézie a kartografie v Bratislave na riešení výskumných úloh súvisiacich s určením presného gravimetrického kvázigeoidu na území Slovenska. Od 1. 2. 1997 do 14. 3. 2003, dve funkčné obdobia, bol vedúcim KGZ SvF

STU a zaslúžil sa o dôležité obsahové zmeny v štúdiu na odbore geodézie a kartografia. V súčasnosti prednáša predmety: fyzikálna geodézia 1 a 2, globálna geodézia 1 a 2, geodynamika, gravimetria a geometria a relativita v geodézii. Je autorom, resp. spoluautorom 3 skrípt, 2 monografií, desiatok vedeckých a odborných prác v domácich a v zahraničných časopisoch a zborníkoch, a tiež bol organizátorom a garantom niekoľkých vedeckých konferencií a seminárov. Je členom Medzinárodnej geodetickej asociácie a jej pracovných komisií, členom Národného komitétu pre geodéziu a geofyziku, členom Grantovej agentúry VEGA, členom technickej komisie Geodézia a kartografia Slovenského ústavu technickej normalizácie a iných. V roku 2002 bol dekanom SvF STU ocenený za dlhoročnú pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť, za príspevok k rozvoju KGZ, ako aj k rozvoju študijného odboru geodézie a kartografia plaketou profesora Gála.

Výročí 80 let:

Ing. Marie Burianová

Narodila sa 30. 1. 1942 v Pardubicích. Vystudovala obor geodézie a kartografie na Fakulte stavebnej ČVUT v Praze, ukončila štátnu záverečnú skúšku v roku 1964. Nastúpila do Ústavu geodézie a kartografie v Pardubicích na Stredisko geodézie (SG) pro okres Pardubice, kde pracovala až do roku 1976. Od 1. 12. 1976 prešla na riaditeľstvo Geodézie, n. p. Pardubice do oddelenia riadenia výroby, od 1. 1. 1979 do oddelenia technickej kontroly. Od 1. 12. 1991 bola jmenovaná do funkcie vedúcej SG pro okres Chrudim (od 1. 1. 1993 Katastrálny úrad – KÚ), od roku 2004 bola riaditeľkou Katastrálneho pracovišťa (KP) v Chrudimi KÚ pro Pardubický kraj. Do dôchodu odišla 31. 12. 2007.

Ing. Marta Jarábková

Narodila sa 19. 2. 1942 v Lučenci. Po absolvovaní odboru zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1964 nastúpila do Ústavu geodézie a kartografie v Žiline (od roku 1968 Oblastný ústav geodézie v Bratislave a od roku 1973 Krajská správa geodézie a kartografie – KSGK – v Banskej Bystrici), Strediska geodézie (SG) v Lučenci. Od 1. 5. 1969 do 31. 12. 1992 bola vedúcou SG v Lučenci KS GK, od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 riaditeľkou Správy katastra Lučenec Katastrálneho úradu v Banskej Bystrici a od 24. 7. 1996 do 31. 8. 1996 bola poverená vedením katastrálneho odboru Okresného úradu v Lučenci. Externe vyučovala geodetickej predmety na Strednej priemyselnej škole stavebnej v Lučenci. Do dôchodu odišla 1. 9. 1996.

Ing. Helena Krejsová

Narodila sa 12. 2. 1942 v Počátkách (okres Pelhřimov). Všeobecné stredné vzdelanie absolvovala na Jedenáctiletých stredných školách v Telči v roku 1959. V rokoch 1961–1964 vystudovala dĺžkové nastavbu pri Strední priemyselnej škole zememeračskej v Praze a presťahovala sa do západných Čech. Tam nastúpila v roku 1967 na Stredisko geodézie (SG) Plzeň-sever. Od roku 1974 bola pracovníčkou Krajskej geodetickej

a kartografické správy pro Západočeský kraj v Plzni, od roku 1991 vedoucí útvaru technické dokumentace a od 1. 12. 1992 vedoucí SG Plzeň-jih. Odborné vysokoškolské vzdělání oboru geodézie a kartografie získala dálkovým studiem na Fakultě stavební ČVUT v letech 1985–1991. Dne 1. 1. 1993 byla jmenována ředitelkou Katastrálního úřadu (KÚ), od roku 2004 Katastrální pracoviště (KP) Plzeň-jih KÚ pro Plzeňský kraj. Tuto funkci zastávala až do odchodu do důchodu 31. 3. 2003. I po té ještě dva měsíce na KP pracovala.

Ing. Juraj Palčík, PhD.

Narodil sa 12. 3. 1942 v Bežovciach (okres Sobrance). Po skočení odboru zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1963 nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie v Prešove (od roku 1968 Oblastný ústav geodézie v Bratislave). Na týchto pracoviskách vykonával, ako vedúci meračskej čaty a vedúci rajónu, práce v oblasti evidencie nehnuteľností (EN). V roku 1973 prešiel do Geodézie, n. p., Prešov, kde vykonával funkciu vedúceho oddielu EN vo Vranove nad Topľou a v Humennom. Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1985. Svoje organizačné schopnosti, teoretické vedomosti a praktické skúsenosti plne využil vo funkcii námestníka riaditeľa Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Prešov, ktorú vykonával od 1. 10. 1985 do 31. 12. 1990. V rámci reštrukturalizácie rezortu prešiel 1. 1. 1991 do Krajskej správy geodézie a kartografie v Košiciach, kde bol vedúcim technického odboru. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 bol riaditeľom odboru katastra Katastrálneho úradu (KÚ) v Košiciach. Od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2001 vedúcim oddelenia riadenia a metodiky katastra nehnuteľností (KN), koordinácie a informatiky katastrálneho odboru Krajského úradu v Prešove. Od 1. 1. 2002 do 31. 12. 2003 pôsobil vo funkcii zástupcu prednostu a vedúceho technického odboru KÚ v Prešove. Externe prednášal na Fakulte baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach, bol aj publikačne činný. Do dôchodku odišiel 1. 1. 2004.

Výročí 85 let:

Doc. Ing. Eduard Kubečka, CSc.

Narodil se 17. 2. 1937 v Ostravě. Po maturitě na Vyšší průmyslové škole strojnické absolvoval roku 1961 Vysokou školu báňskou, specializaci důlního měřičtví. Po roční praxi na dole Žofie v OKR nastoupil na tehdejší katedru důlního měřičtví jako asistent. V roce 1974 obhájil kandidátskou disertační práci a v roce 1988 byl jmenován docentem pro obor důlního měřičtví. Pedagogickou činnost zaměřil zejména k předmětům důlní měřičtví; je autorem nebo spoluautorem 15 učebních textů. Ve výzkumné činnosti se zabýval především problematikou délkových měření, přístrojovou technikou a teorií polygonů, podílel se na zpracování řady výzkumných prací z oblasti mapování, vlivu poddolování a inženýrské geodézie. Byl tajemníkem i zástupcem vedoucího katedry (dnes Institutu) geodézie a důlního měřičtví, je autorem více než 50 titulů, vedoucím a oponentem diplomových prací, členem komisí SZZ. Do důchodu odešel v roce 2002.

Výročí 90 let:

Prof. Ing. Zbyněk Maršík, DrSc.

Rodák ze Suchého Vrbného (okres České Budějovice) se narodil 1. 11. 1931. Po maturitě na gymnáziu vystudoval obor zeměměřičtví s fotogrammetrickou specializací na Vojenské akademii v Brně (1955). Poté byl zaměstnán v oddělení triangulace v Geodetickém a topografickém ústavu v Praze. V roce 1956 se zúčastnil půlroční zahraniční akce v Albánii. V letech 1961–1976 pracoval jako výzkumný pracovník v oboru fotogrammetrie ve VÚGTK v Praze. V letech 1967–1969 byl na stipendijním pobytu ve fotogrammetrické sekci National Research Council of Canada v Ottawě. Od ledna 1976 působil na Fakultě stavební (FAST) Vysokého učení technického (VUT) v Brně, kde na katedře (nyní ústavu) geodézie vyučoval předmět fotogrammetrie. Od roku 1977 byl docentem, v roce 1980 obhájil doktorskou disertační práci, získal titul doktora fyzikálně-matematických věd a byl jmenován profesorem pro obor geodézie a fotogrammetrie. Deset roků (1980–1990) byl proděkanem FAST pro obor geodézie a kartografie. Je autorem řady vědeckých a odborných článků, z nichž mnohé byly publikovány v zahraničních a mezinárodních odborných časopisech. Vypracoval také několik vysokoškolských skript, u dalších byl spoluautorem. V letech 1978 až 1992 byl předsedou Čs. fotogrammetrického komitétu, v kterém vykonával za ČSVTS styk s Mezinárodní společností pro fotogrammetrii a dálkový průzkum Země (ISPRS). V roce 1991 byl spoluzakladatelem samostatné Společnosti (československé) pro fotogrammetrii a dálkové snímání, kde byl předsedou do roku 1992. V roce 1997 přešel z Brna na Zemědělskou fakultu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Na této škole byl odborným garantem pro nově vznikající studijní obor Pozemkové úpravy a převody nemovitostí, vyučoval zde předměty Geodézie, Fotogrammetrie a Užité kartografie. Svou činnost na Jihočeské univerzitě ukončil v roce 2004 a odešel do důchodu. Již v důchodu zpracoval spolu se svou manželkou (zemřela v roce 2017) rozsáhlou publikaci Dějiny zeměměřičtví a pozemkových úprav v Čechách a na Moravě v kontextu světového vývoje, která vyšla knižně v roce 2007 (viz osobní zpráva v GaKO, 2022, č. 2, s. 50).

Doc. Ing. Vladimír Radouch, CSc.

Narodil se 18. 2. 1932 v Praze. Již během studia na Zeměměřičtí fakultě ČVUT v Praze se stal na tehdejší katedře vyšší geodézie asistentem prof. Josefa Böhma, se zaměřením na vyrovnávací počet. Po absolvování vysoké školy v roce 1956 pokračoval na stejné katedře ve vědecké a pedagogické práci, v níž dosáhl řady úspěchů. Výuku náročného předmětu zvládal na úrovni. Studenti jej respektovali a přes jeho přísnost oceňovali jeho kamarádský přístup. Velice rád si někteří z nich účastnili jako figuranti při přesných měřeních (např. deformací) a poznávali tak v praxi oprávněnost a přínos teorie. Kandidátskou práci "Užití ortogonálních polynomů v geodézii" obhájil roku 1967, habilitační spis „Problém korelovaných měření v geodézii“ předložil roku 1971; habilitační řízení však bylo z politických důvodů zastaveno. K obhajobě a jmenování docentem došlo až roku 1990, kdy byl též zvolen do Senátu Fakulty stavební ČVUT

v Praze. Byl vedoucím nebo oponentem řady závěrečných prací. Obecně uznávaná je jeho publikační činnost, zahrnující i spoluautorství učebnic a skript „Teorie chyb a vyrovnávací počtu“ a činnost lektorská. Nelze opomenout ani zásluhy o vysokoškolský sport. Po odchodu do důchodu v roce 1995 a ukončení pracovního poměru v roce 2005 nepřerušil styk s bývalými kolegy a studenty. Je obdivuhodné, že dosud v tak vysokém věku má zájem o veřejné dění, při setkáních s humorem jemu vlastním dává k lepšímu historiky ze svého bohatého života (viz osobní zpráva v GaKO, 2022, č. 4, s. 95).

B l a h o p ř e j e m e !

Z dalších výročí připomínáme:

Ing. Mikuláš Bajkay

Narodil sa 1. 1. 1932 v Košiciach. Po absolvovaní odboru zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1954 nastúpil do Rudného projektu Košice. Do rezortu geodézie a kartografie prišiel 20. 1. 1958, a to do Oblastného ústavu geodézie a kartografie v Prešove (neskôr Ústav geodézie a kartografie, Oblastný ústav geodézie v Bratislave a Krajská správa geodézie a kartografie – KSGK – v Košiciach). Na týchto pracoviskách vykonával a riadil práce najmä v oblasti evidencie nehnuteľností (EN) v rôznych funkciách – ako vedúci oddielu, výrobný inžinier, hlavný geodet pre bývalý Východoslovenský kraj a od 1. 7. 1973 do 31. 12. 1992 vedúci Strediska geodézie Košice-vidiek (neskôr Košice-okolie) KSGK v Košiciach, kde sa zaslúžil o rozvoj EN. Od 1. 1. 1993 do 28. 2. 1994, pracoval ako úradný overovateľ geometrických plánov v Správe katastra Košice-okolie Katastrálneho úradu v Košiciach. Zostavil Slovník maďarsko-slovensko-nemecký a slovensko-maďarsko-nemecký pre kataster nehnuteľností (Bratislava 2004). Do dôchodku odišiel 1. 3. 1994. Zomrel 6. 3. 2009 v Košiciach.

Ing. Bedřich Bartík

Narodil se 6. 2. 1912 v Kostelanech u Kroměříže. V roce 1935 dokončil studia na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze. Od roku 1935 pracoval v katastrální měřické službě. V Oblastním ústavu geodézie a kartografie v Praze (1954–1971), byl vedoucím provozu středisek geodézie, působil v technicko-správním odboru ÚSGK, pak ČÚGK, v letech 1966–1971 jako jeho vedoucí. Poté byl samostatným výzkumným pracovníkem VÚGTK Praha (1971–1976). Spolupůsobil při tvorbě základních zákonů, předpisů a navedů o evidenci nemovitostí. Výzkumná činnost ve VÚGTK se vztahovala na uplatnění mikrofilmové techniky v rezortu. Na odpočinek odešel v roce 1976. Zemřel 21. 11. 1998 v Praze.

Ing. Jozef Blunár

Narodil sa 5. 2. 1912 v Rajci (okres Žilina). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Českom vysokom učení technickom v Praze v roku 1933 nastúpil do Katastrálneho meračského úradu (KMÚ) v Komárne. Neskôr pracoval v Inšpektoráte katastrálneho vyme-

riavania v Martine a v KMÚ Čadca a Trnava. V roku 1946 prišiel do Bratislavy, kde pracoval v zememeračskom odbore povereníctiev Slovenskej národnej rady (financií, techniky, stavebníctva), v Slovenskom zememeračskom a kartografickom ústave, v Geodetickom, topografickom a kartografickom ústave, v Oblastnom ústave geodézie a kartografie, v Ústave geodézie a kartografie, v Inžinierskej geodézii, n. p., v Slovenskej správe geodézie a kartografie, v Slovenskom úrade geodézie a kartografie a v Geodézii, n. p. Na týchto pracoviskách sa venoval najmä mapovaniu, evidencii nehnuteľností, vyhotovovaniu geometrických plánov a vykonával viaceré funkcie. V období od 1. 9. 1955 do 30. 6. 1958 pôsobil na Katedre mapovania a pozemkových úprav Fakulty inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave ako odborný asistent, kde prednášal predmet topografické mapovanie. Bol známy ako autor príspevkov. Do dôchodku odišiel 30. 4. 1977. Zomrel 9. 5. 1987 v Bratislave.

Ing. Alois Buršík

Narodil se 24. 1. 1912. Po studiích na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze pracoval u katastrální měřické služby na Slovensku a později v Čechách. V roce 1953 přešel na Střední průmyslovou školu zeměměřickou. Byl autorem učebnice "Geodetické počítání". Jako profesor byl velmi oblíben pro svůj svérázný a srdečný přístup ke studentům. Do důchodu odešel roku 1982. Zemřel v Praze dne 14. 12. 1990.

Prof. Ing. Dr.h.c. Eduard Doležal

Narodil se 2. 3. 1862 v Moravských Budějovicích. Byl profesorem a rektorem (1906–1909) Vysoké školy technické ve Vídni. Významný světový geodet a fotogrammetr, byl m.j. spoluzakladatelem Mezinárodní fotogrammetrické společnosti, nynější Mezinárodní společnosti pro fotogrammetrii a dálkový průzkum Země, zakladatelem a redaktorem časopisu Archiv für Photogrammetrie. Zemřel 7. 7. 1955 v Badenu v Rakousku.

Ing. Vladimír Houda

Narodil se 2. 3. 1932 v Kolině. Vystudoval Zeměměřickou fakultu ČVUT v Praze, se státní zkouškou v roce 1956. Po krátkém působení ve střediscích geodézie v bývalých Oblastních ústavech geodézie a kartografie v Plzni a v Českých Budějovicích nastoupil v roce 1961 jako vedoucí oddílu do Ústavu geodézie a kartografie pro Středočeský kraj v Praze. Jeho zájem se soustřeďoval na mechanizaci a automatizaci geodetických výpočtů. Pomáhal vybudovat děroštitkovou stanici a výpočetní středisko v bývalém Geodetickém ústavu, později GKP Praha, s. p. V tomto středisku, které je v současné době začleněno do ČÚZK, pracoval od roku 1966 do roku 1992 jako jeho vedoucí. Měl významný podíl a zásluhu na rozvoji automatizace a využití výpočetní techniky a centralizaci zpracování katastrálních dat v celém rezortu ČÚZK. Zemřel v roce 2012.

Ing. Ladislav Hrabáček

Narodil se 27. 3. 1947 v Kalenicích, okres Strakonice. Byl absolventem ČVUT v Praze, oboru geodézie a kartografie. Po čtyřletém půso-

bení v provozu mapování u plzeňské Geodézie přešel v roce 1974 na Středisko geodézie (SG) Plzeň-sever jako vedoucí oddílu. V roce 1983 se stal výrobním náměstkem ředitele tehdejšího národního podniku Geodézie Plzeň a v roce 1986 byl jmenován jeho ředitelem. Na SG Plzeň-sever se vrátil v roce 1990; od roku 1993 až do své předčasné smrti 16. 3. 2010 byl ředitelem Katastrálního pracoviště Plzeň-sever Katastrálního úřadu pro Plzeňský kraj.

Ing. František Hreus

Narodil sa 6. 2. 1912 v Mojšovej Lúčke (dnes mestská časť Žiliny). Vysokoškolské štúdium zememeračstva skončil v roku 1936 na ČVUT v Prahe (s vyznamenaním). Po skončení štúdia nastúpil do Katastrálneho meračského úradu v Turčianskom Svätom Martine (od roku 1950 Martin), kde pôsobil až do roku 1947. Odtiaľ bol vyslaný do Košíc na pomoc pri organizovaní geodetickej služby na východnom Slovensku. Nastúpil na Technický referát KNV v Košiciach. V období 50-tych rokov pod jeho vedením boli zamerané v mierke 1 : 1000 číselnou metódou tatranské osady – intravilány a dôležité komunikácie v oblasti Vysokých Tatier. V roku 1954 odišiel do Oblastného ústavu geodézie a kartografie v Prešove, na pracovisko v Košiciach, kde bol vedúcim 1. prevádzky. Po reorganizácii nastúpil do funkcie vedúceho Strediska geodézie v Košiciach, kde pôsobil až do roku 1972. Ako dôchodca pracoval ešte niekoľko rokov na Stredisku železničnej geodézie na oddelení katastra. Do dôchodku odišiel v roku 1972. Zomrel 10. 2. 1986.

Ing. Pavel Hrdlička

Narodil se 11. 3. 1937 v Praze. Po maturitě na Střední průmyslové škole zeměměřické v Praze (SPŠZ) absolvoval obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze v roce 1960. Pracoval u tehdejšího Ústavu geodézie a kartografie, Praha, kde se převážně věnoval kartografické reprodukci. Od roku 1988 do roku 2002 byl profesorem odborných předmětů na SPŠZ v Praze. Zemřel 19. 12. 2014.

Ing. Emil Karol Kautský – Kostrzeva

Narodil sa 15. 3. 1927 v Ľubochni (okres Ružomberok). Po skončení zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1952 nastúpil ako bankský merač (BM) do Výstavby ostravsko-karvinských dolů v Ostrave. Tu v rokoch 1953 až 1958 pracoval ako hlavný (hl.) BM. V rokoch 1958 až 1964 študoval popri zamestnaní bankské inžinierstvo. V rokoch 1958 až 1960 pôsobil ako hl. BM Poverenictva palív a energetiky a od roku 1960 hl. BM Ministerstva palív a energetiky. V roku 1964 prešiel do Výskumného ústavu palív a energetiky Praha. V roku 1968 emigroval do Rakúska a neskôr do Austrálie. V Sydney pracoval ako projektant mostov v Hl. správe ciest a mostov, neskôr hl. inžinier pri výstavbe viaduktov a od roku 1983 vedúci projektovej skupiny na projektovanie mostov. V roku 1991 sa vrátil do Česko-Slovenska. Napísal knihu *Kauza Štefánik (Legendy, fakty a otázky okolo vzniku Česko-Slovenskej republiky)*, ktorú vydala Matica slovenská (2004). Žil striedavo v Bratislave a v Prahe. Do dôchodku odišiel v roku 1986. Zomrel 2. 5. 2009 v Sydney. Jeho popol bol rozsypaný do Tasmanovho mora (Tichý oceán).

Ing. Albert Kelemen

Narodil sa 30. 1. 1922 v Komjaticiach (okres Nové Zámky). Zememeračské inžinierstvo absolvoval na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1947. Potom v rokoch 1948–1950 pracoval vo Fotogrametrickom ústave pre Slovensko v Bratislave. Od roku 1950 sa venoval kartografii v Bratislave, a to v Slovenskom zememeračskom a kartografickom ústave, v Geodetickom, topografickom a kartografickom ústave, v Kartografickom a reprodukčnom ústave a v Kartografickom nakladateľstve, kde prešiel rôznymi funkciami. V rokoch 1969–1973 pracoval v Slovenskej správe geodézie a kartografie ako ústredný odborný referent pre kartografiu. V rokoch 1969–1977 vykonával najskôr odborného redaktora a od roku 1973 zástupcu vedúceho redaktora Geodetického a kartografického obzoru. 1. 10. 1973 prešiel do Slovenskej kartografie, n. p., kde ako hlavný redaktor Atlasu SSR prispel ku vzniku, k stvárneniu a k vydaniu prvého komplexného kartografického diela o Slovensku. Bol nositeľom viacerých vyznamenaní. Zomrel 1. 9. 1985 v Bratislave.

Gabriel Kováč-Martiny

Narodil sa 4. 3. 1782 v Horných Turovciach (okres Levice), profesor prírodných vied a matematiky. Už v roku 1810 určil a publikoval zemepisnú dĺžku, šírku a nadmorskú výšku Modry (okres Pezinok). Za pôsobenia na Lýceu v Bratislave vydal učebnicu *Matematiky, fyziky a agronómie (Compendium mathematicae...)* v rokoch 1822, 1823 a 1843. Venoval sa aj vedeckej práci, najmä v optike, kde odvodil zákon šošovky a študoval lom svetla. Tiež meral barometrický tlak a teplotu. Zomrel 19. 7. 1845 v Bratislave.

Ing. Pavol Král'

Narodil sa 22. 3. 1942 v Spišskej Belej (okres Kežmarok). Po absolvovaní odboru zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1966 nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie v Prešove (od roku 1968 Oblastný ústav geodézie v Bratislave a od roku 1973 Krajská správa geodézie a kartografie – KSGK – v Košiciach), Stredisko geodézie (SG) v Humennom. Od 1. 5. 1969 do 31. 8. 1972 vykonával funkciu zástupcu vedúceho SG vo Vranove nad Topľou. Od 1. 9. 1972 do 31. 12. 1992 bol vedúcim SG vo Svidníku KSGK v Košiciach. 1. 1. 1993 sa stal riaditeľom Správy katastra (SK) Svidník Katastrálneho úradu (KÚ) v Košiciach. Od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2001 bol vedúcim katastrálneho odboru Okresného úradu vo Svidníku. Od 1. 1. 2002 do 31. 12. 2003 vykonával funkciu riaditeľa SK Svidník KÚ v Prešove. Od 1985 do 1990 pôsobil ako expert na práce súvisiace s tvorbou národného katastra v Kubánskom ústave geodézie a kartografie v Havane. Do dôchodku odišiel 1. 1. 2004. Zomrel v októbri 2020.

Doc. Ing. Vladimír Kraus, CSc.

Narodil se 28. 2. 1927 v Podhorním Újezdě (okres Jičín). Vystudoval v roce 1951 obor zeměměřictví na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze. Od roku 1953 se věnoval uplatnění polygrafických a reprografických technik v kartografii. Na tehdejší Zeměměřické fakultě vybudoval polygrafickou laboratoř. Byl autorem řady vysoko-

školských skript a odborných článků publikovaných jak v Geodetickém a kartografickém obzoru, tak i v řadě polygrafických časopisů. Po odchodu z fakulty pracoval v bývalém Geodetickém a kartografickém podniku v Praze, s. p., ve středisku dálkového průzkumu Země, kde se zabýval oblastí barevné fotografie. Zemřel v Praze 4. 3. 1997.

Ing. Andrej Margicin, PhD.

Narodil sa 2. 1. 1937 v Janovciach (okres Bardejov). Po maturite na Gymnáziu v Bardejove v roku 1954 nastúpil do Oblastného ústavu geodézie a kartografie v Prešove ako technik. Štúdium zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave skončil v roku 1961 a nastúpil na Ústav geodézie a kartografie v Prešove. Od 1966 do 1977 bol vedúcim Strediska geodézie pre okresy Spišská Nová Ves a Bardejov. Od 1978 do 1991 bol vedúcim prevádzky evidencie nehnuteľností a mapovania v Geodézii, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Prešov. Od 1992 do 2001 bol v Geodézii, a. s., Prešov vedúcim pobočky pre okres Bardejov. V roku 1989 získal na SvF SVŠT vedeckú hodnosť kandidáta technických vied a na Agroinštitúte v Nitre získal oprávnenie na vykonávanie pozemkových úprav. Bol členom Komory geodetov a kartografov a v rokoch 1996 a 1997 bol členom jej dozornej rady. Od 1968 do 2003 bol súdnym znalcom pre odbor geodézia a kartografia. Od 1990 do 1992 na Technickej univerzite v Košiciach, banickej fakulte – odbor geodézie bol členom hodnotiacej komisie na obhajobu vedeckých hodností „Kandidát technických vied“. Do dôchodku odišiel v roku 2001. Zomrel 3. 6. 2021.

Gerhard Mercator (Gerard de Cremere; Gerhard De Kremer)

Narodil se 5. 3. 1512 ve vlámském městě Rupelmonde. Významný evropský kartograf a matematik německého původu získal vzdělání ve městě 's-Hertogenbosch a na univerzitě v Lovani. Zde v letech 1535–1536 (ve spolupráci s Gemmou Frysiem a Gasparem Myricou) vytvořil zemský globus, v roce 1538 sestavil mapu světa a v roce 1551 nebeský globus. V roce 1552 se odstěhoval do německého protestantského Duisburgu, kde založil kartografickou dílnu, o dva roky později vytvořil šestidílnou mapu Evropy (*Europae descriptio*). V roce 1564 se stal dvorním kosmografem panujícího vévody Viléma z Kleve, v roce 1569 navrhl nové zobrazení, které dnes nese jeho jméno. Použil slovo „atlas“ jako název pro soubor map; první moderní atlas *Theatrum Orbis Terrarum* vydal roku 1570 Abraham Ortelius, první díl Mercatorova atlasu byl vydán roku 1578. Zemřel 2. 12. 1594 v Duisburgu a je pochován v tamějším kostele Nejsvětějšího Salvátora.

Ing. Vladimír Pícka

Narodil se 2. 2. 1912. Po skončení studia zeměměřického inženýrství na České vysoké škole technické v Brně v roce 1937 nastoupil do katastrální měřické služby a práci v resortu zůstal věrný po celou svou aktivní činnost. V roce 1970 přešel na Oblastní ústav geodézie v Opavě, kde byl později jmenován ředitelem Geodézie, n. p., Opava. Zemřel 19. 9. 1999 v Brně.

Ing. Dr. Josef Růžička

Narodil se 15. 3. 1887 v moravském Kunštátě (okres Blansko). Věnoval se zejména fotogrametrii, byl jejím prvním docentem na Vysoké škole zemědělské v Brně, často publikoval. Československo zastupoval na mnohých geodetických a fotogrammetrických kongresech. Stal se spoluzakladatelem a redaktorem Zeměměřického věstníku, přímého předchůdce Geodetického a kartografického obzoru. Zemřel v Brně 5. 6. 1970.

Prof. Ing. Jan Schenk, CSc.

Rodák z Karviné, nar. 12. 2. 1937, ukončil roku 1960 jako horní inženýr se specializací důlního měřictví studium Hornické fakulty Vysoké školy báňské - Technické Univerzity (VŠB - TU) v Ostravě a nastoupil na katedru důlního měřictví jako asistent. Ve své odborné činnosti se kromě pedagogického působení v základních předmětech geodézie a důlního měřictví věnoval geometrii ložisek a vyšší geodézii. V roce 1974 nastoupil na OKD, důl Hlubina, do funkce vedoucího oddělení důlního měřiče a geologa. V roce 1977 obhájil kandidátskou práci na téma modelového ověření přesnosti objemu odtěžovaných hmot. Od téhož roku byl vědecko-výzkumným pracovníkem VVUÚ Radvanice, kde se zabýval problematikou vlivu dolování na povrch. V roce 1991, po návratu na VŠB - TU, obhájil dizertační práci s tematikou Metody zpřesňování prognózy vlivu dobývání slojí na povrch, a byl jmenován docentem. V roce 1999 byl jmenován profesorem pro obor Geodézie a důlního měřictví. Po onemocnění prof. J. Nováka v roce 2003 jako jeho zástupce vedl Institut (katedru) geodézie a důlního měřictví, v roce 2004 se stal jeho vedoucím. Je autorem několika skript a odborných prací, vedl řadu doktorských, magisterských a bakalářských prací nebo je oponoval, včetně prací habilitačních. Je mezinárodně uznávaným odborníkem, působil v 3. a 4. Komisi mezinárodní společnosti důlních měřičů. Za svou činnost byl odměněn čestnými medailami polské, slovenské a české společnosti důlních měřičů. Do důchodu odešel v roce 2006. Zemřel 30. 1. 2022.

Ing. Dr. RNDr. Karel Svoboda

Narodil se 19. 1. 1912. Po studiích na Vysoké škole technické v Brně byl asistentem prof. A. Semeráda a prof. A. Tichého na Vysoké škole zemědělské v Brně. Po praxi u katastrální měřické služby a činnosti civilního geometra přednášel v letech 1946–1947 na brněnské technice geodézii, fotogrametrii a geodetické počtářství. Později působil v řadě projektových organizací, zastával i funkci náměstka ředitele Keramoprojektu Praha, byl též vedoucím odboru Ministerstva výstavby a techniky bývalé ČSR. Při zaměstnání vystudoval obor geologie na brněnské universitě. Rozsáhlá byla jeho činnost publikační v našich i zahraničních časopisech; v letech 1970–1975 byl členem redakční rady GaKO. Z nejvýznamnějších ocenění je třeba uvést Zlatou medaili císaře Haile Selasie I., kterou získal za studii rekultivace Damakilské nížiny a za nástin rozvoje etiopské kartografie, geologie a geofyziky. Zemřel 23. 10. 1992.

Ing. Michal Šalapa

Narodil sa 3. 3. 1927 v Lesnom (okres Michalovce). Do štátnej zememeračskej služby nastúpil v roku 1948, a to do Inšpektorátu

katastrálneho vymeriavania v Košiciach (od roku 1949 zeme-
meračské oddelenie technického referátu Krajského národného
výboru). Popri zamestnaní maturoval v roku 1952 na Vyššej škole
pracujúcich pre verejné vymeriavanie a mapovanie pri Vyššej prie-
myselnej škole stavebnej v Košiciach. V roku 1952 prišiel do Brati-
slavy, kde pracoval v Slovenskom zememeračskom a kartografickom
ústave (neskôr Geodetický, topografický a kartografický ústav,
Geodetický ústav, Kartografický a geodetický fond – teraz Geode-
tický a kartografický ústav), kde vykonával najmä mapovacie
a triangulačné práce a prešiel rôznymi funkciami. V roku 1960 skon-
čil popri zamestnaní štúdiom odboru zememeračského inžinierstva
na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy tech-
nickej v Bratislave a v roku 1964 pôsobil ako expert geofyzikálnej
skupiny pri vyhľadávaní nerastných surovín v Afganistane. V roku
1969 prešiel do Slovenskej správy geodézie a kartografie (od 1. 7.
1973 Slovenský úrad geodézie a kartografie) do funkcie vedúci
koordináčného odboru. 1. 1. 1973 bol vymenovaný za vedúceho
technického odboru a od 1. 7. 1978 do 30. 6. 1989 za riaditeľa
technického odboru. Bol nositeľom rezortných vyznamenaní. Do
dôchodku odišiel 1. 7. 1989. Zomrel 24. 4. 1991 v Bratislave.

František Weiss

Narodil sa 16. 3. 1717 v Trnave, astronóm, matematik a pedagóg.
V roku 1752 bol profesorom matematiky na Trnavskej univerzite
(TU), pri ktorej v roku 1753 s Maximiliánom Hellom zriadil astro-
nomické observatórium a bol jeho riaditeľom (aj po presťahovaní TU
do Budína v roku 1777). Astronomické merania uverejňoval v rokoch
1756–1770 v ročenkách *Astronomické observácie* (*Observationes
astronomicae annorum*). V rokoch 1770–1772 bol dekanom a v roku
1775 rektorom TU. Jeho zásluhou sa rozvíjala astronómia na Slo-
vensku na vedeckej úrovni. Zomrel 10. 1. 1785 v Budíne (dnes časť
Budapešti).

JUDr. Ervín Žemla

Narodil sa 3. 3. 1927 v Trakoviciach (okres Hlohovec). Právnickú
fakultu Univerzity Komenského v Bratislave skončil v roku 1951. Do
rezortu geodézie a kartografie nastúpil 16. 3. 1954 do Správy geo-
dézie a kartografie na Slovensku, kde vykonával funkciu vedúceho
oddelenia práce a mzdy (PaM) a neskôr vedúceho sekretariátu pred-
sedu. Od 1. 5. 1958 do 31. 8. 1967 pracoval v Kartografickom
a reprodukčnom ústave v Modre-Harmónii (od roku 1963 v Brati-
slave) ako redaktor máp, vedúci kartografického oddielu a vedúci
oddelenia PaM. Potom pracoval v Povereníctve financií a na Minis-
terstve práce a sociálnych vecí. 1. 3. 1969 prešiel do Slovenskej
správy geodézie a kartografie (od 1. 7. 1973 Slovenský úrad geo-
dézie a kartografie), do funkcie vedúci organizačno-právneho a per-
sonálneho odboru a od 1. 9. 1971 až do smrti bol vedúcim orga-
nizačno-právneho oddelenia. Zomrel 24. 6. 1983 v Bratislave.

1. januára 1947 – bol zriadený **Fotogrametrický ústav pre Slo-
vensko v Bratislave** (FOTUS). Vznikol z fotogrametrického vyme-
riavania Ministerstva financií, ktoré bolo zriadené už v roku 1941.
Hlavnou úlohou FOTÚS bolo zabezpečiť naliehavú potrebu vyho-

tovenia náhradných katastrálnych máp na území Slovenska, v pries-
toroch kde boli vojnovými udalosťami mapové podklady zničené
alebo znehodnotené. V roku 1950 bol spolu s ďalšími geodetickými
inštitúciami zlúčený do Slovenského zememeračského a kartogra-
fického ústavu.

1. januára 1957 – bol zriadený **Geodetický ústav v Bratislave**
(GÚ) s pôsobnosťou pre celé územie Slovenska v oblasti budovania
geodetických základov, dokumentácie a archivovania bodov geo-
detických základov a štátnych mapových diel z územia Slovenska.
1. 1. 1966 bol premenovaný na Kartografický a geodetický fond
v Bratislave, 1. 1. 1969 opäť na GÚ v Bratislave, od 1. 1. 1973 na GU,
n. p., Bratislava, od 1. 7. 1989 na Geodetický podnik, š. p., Bratislava
a od 1. 1. 1991 na terajší **Geodetický a kartografický ústav
Bratislava**. Jeho náplň bola rozšírená najmä o vymeriavanie geo-
detických bodov štátnej hranice, ďalej správcovstvo automatizova-
ného informačného systému geodézie, kartografie a katastra na cen-
trálnej úrovni, Slovenskej priestorovej a observačnej služby a Ústred-
ného archívu geodézie a kartografie.

1. januára 1957 – bol zriadený **Kartografický a reprodukčný
ústav v Modre-Harmónii** (okres Pezinok, od roku 1963 v
Bratislave) kde sa začala sériová výroba reliéfnych máp. Ako prvá
bola mapa Česko-slovenska v mierke 1 : 1 500 000. Od 1. 1. 1968
bola vytvorená Kartografia, n. p., Bratislava, od 1. 1. 1970 Slovenská
kartografia (SK), n. p., od 1. 7. 1989 SK, š. p., Bratislava a od 1. 9.
1992 SK, a. s., Bratislava. Koncom roku 1995 bola tlač (výroba) máp
zastavená. Od 23. 1. 1996 bol vyhlásený konkurz na majetok SK, a. s.
k 8. 3. 2005 bol zrušený a SK, a. s., Bratislava nie je dodnes zrušená.

1927 – konalo sa v **Prahe III. valné zhromaždenie Medziná-
rodnej geodetickej a geofyzikálnej únie** – MMGÚ (Internatio-
nal Union of Geodesy and Geophysics – IUGG).

1957 – bývalý **I. rád Česko – slovenskej jednotnej nivelačnej
siete** (ČSJNS) bol zapojený do súborného vyrovnania nivelačných
sietí východoeurópskych štátov a **prevedený do baltského výš-
kového systému – po vyrovnaní** (Bpv). Výšky celej bývalej ČSJNS
sa vzťahujú k nule kronštadského vodočtu (severozápadne od Sankt
Peterburgu, vo Fínskom zálive v Baltskom mori – Rusko).