

Výročí 50 let:

Ing. Bc. Julius Metelka

Narodil se 25. 7. 1971 ve Vyškově. Po ukončení gymnázia a absolvování vojenské základní služby nastoupil v dubnu 1992 jako referent Střediska geodézie Vyškov. V následujících letech působil na různých pozicích Katastrálního úřadu Vyškov (od roku 2004 Katastrální pracoviště Vyškov Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj), kdy se zabýval poskytováním údajů z katastru, zápisy listin, opravami chyb v katastrálním operátu a dalšími činnostmi. A to až do května 2008, kdy krátce přerušil zaměstnání. Od ledna 2009 působí opět na katastrálním úřadu, jako referent pro řízení o vkladu práv do katastru nemovitostí, poté od května 2017 jako vedoucí oddělení právních vztahů k nemovitostem a od ledna 2021 jako ředitel katastrálního pracoviště. Vzdělání si doplnil při zaměstnání. V letech 2003–2008 absolvoval magisterské studium na Ekonomicko-správní fakultě a v letech 2008–2010 bakalářské studium na Právnické fakultě Masarykovy univerzity.

Výročí 55 let:

Ing. Iva Bílková

Narodila se 13. 9. 1966 v Brně do rodiny geodetů. Vystudovala obor geodézie na SPŠ stavební v Brně, který zakončila maturitou v roce 1985. Dále v letech 1987–1992 studovala dálkově geodézii a kartografii na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Od roku 1985 pracuje stále v resortu ČÚGK/ČÚZK, do března 1989 na Geodézii v Brně v polním oddělení, kdy prováděla mapování pro Základní mapy velkých měřítek na jižní Moravě. Poté se vdala, přestěhovala se do Prahy a nastoupila na Geodézii, s. p. Praha, od roku 1995 Katastrální úřad Praha-východ. V roce 1995 nastoupila do kancelářského oddělení v Křemencově ulici a věnovala se digitalizaci map. V roce 2002 přijala nabídku od Zeměměřického a katastrálního inspektorátu (ZKI) v Praze. Nejprve byla na pozici inspektor se zaměřením na kontrolu digitalizace a nového mapování. Od července 2004 potom vykonávala funkci zástupkyně ředitele a od ledna 2008 nastoupila do funkce ředitelky ZKI v Praze. Je členkou odborné zkušební komise při zkouškách pro udělení úředního oprávnění podle § 13 odst. 1 zeměměřického zákona.

Výročí 60 let:

Ing. Pavel Taraba

Narodil se 20. 7. 1960 v Praze, kde po absolvování gymnázia (1980) dokončil v roce 1984 studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT. Do roku 1993 pracoval v předchůdcích současného Zeměměřického úřadu (ZÚ) při údržbě a obnově ČSTS. Poté do roku 1995 ve firmě Geoinvest, kde se mj. podílel na budování geodetických sítí pro geodynamické kampaně. Od roku 1995 do roku 2005 pracoval ve firmě Viageos. Prováděl speciální práce s GPS, např. zaměření digitálního modelu silniční sítě ČR nebo sítě permanentních stanic společnosti ByS@T. Poté nastoupil do ZÚ do oddělení adminis-

trance sítě CZEPOS a od února 2007 je specialistou odboru řízení územních orgánů ČÚZK. Věnuje se hlavně koordinaci metod globálních navigačních družicových sítí (GNSS) a jejich aplikace do geodetické praxe. Dlouhodobě spolupracuje s Odvětvovým informačním střediskem Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického, v. v. i. při přípravě žadatelů o kvalifikaci ÚOZI a je aktivní v publikační a přednáškové činnosti s tematikou GNSS.

Výročí 65 let:

Ing. Pavel Odstrčil

Rodák z Hustopečí u Brna (okres Břeclav), narozen 5. 9. 1956, dokončil v roce 1980 studium oboru vodní stavby a vodní hospodářství na Fakultě stavební VUT v Brně. V resortu ČÚZK pracoval od roku 1995, v roce 1999 se stal vedoucím detašovaného pracoviště Hustopeče Katastrálního úřadu (KÚ) Břeclav, po reorganizaci byl od roku 2004 ředitelem Katastrálního pracoviště Hustopeče KÚ pro Jihomoravský kraj. Tuto funkci vykonával až do svého odchodu do důchodu.

Výročí 70 roků:

Plk. v. Ing. Peter Barica

Narodil sa 29. 7. 1951 v Humennom. Po skončení odboru geodézie a kartografia na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1975 nastúpil pedagogickú dráhu na Katedre geodézie SvF SVŠT ako asistent, neskôr odborný asistent. V čase od 1. 7. 1982 do 31. 8. 1990 pôsobil na Vojenskej katedre SVŠT v hodnosti kapitána. 1. 9. 1990 prešiel do veliteľstva Východného vojenského okruhu v Trenčíne, kde pracoval v rôznych funkciách Topografickej služby (TS). 1. 1. 1993 sa ako dôstojník veliteľstva Armády Slovenskej republiky (ASR) v Trenčíne stal aktívnym členom skupiny, ktorá začala budovať novú TS ASR. Táto činnosť ho priviedla do vedenia nového Topografického ústavu (TOPÚ) v Banskej Bystrici a 1. 12. 1993 bol vymenovaný za jeho náčelníka (TOPÚ začal svoju činnosť 1. 10. 1993). Rozvážnosť pri riešení odborných problémov a dobré organizačné schopnosti prispeli k tomu, že 1. 7. 1999 bol vymenovaný do funkcie náčelníka TS ASR. V tejto funkcii pôsobil do 30. 9. 2001. Od 1. 10. 2001 do 31. 12. 2002 vykonával funkciu náčelníka oddelenia spracovania doktrín vojenského spravodajstva generálneho štábu Ministerstva obrany SR, kde patrila aj TS. Od 15. 2. 2003 do 31. 12. 2005 vykonával funkciu odborného referenta, neskôr štátneho radcu odboru správy štátnych hraníc Ministerstva vnútra SR. Od 1. 2. 2006 do 31. 1. 2011 bol štátny radca odboru geodézie, kartografie a geoinformatiky a od 1. 2. 2011 do 17. 7. 2012 štátnym radcom odboru geodézie a medzinárodných vzťahov medzinárodných vzťahov Úradu geodézie, kartografie a katastra SR. Do dôchodku odišiel 18. 7. 2012.

Ing. Miroslav Derlan

Narodil sa 24. 7. 1951 v Prešove. Po skončení odboru geodézie a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technic-

kej v Bratislave v roku 1976 nastúpil do Geodetického ústavu, n. p., Bratislava, kde vykonával práce pre geodetické základy (GZ). V roku 1980 prešiel do Geodézie, n. p., Prešov, kde vykonával funkciu zodpovedného geodeta investora pri plnení geodetických úloh investičnej výstavby v oblasti východného Slovenska. 1. 10. 1986 nastúpil do Slovenského úradu geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky – ÚGKK SR) do funkcie odborného referenta – špecialistu pre dodávateľsko-odberateľské vzťahy a vecnú náplň. Od 1. 7. 1994 vykonával funkciu inšpektora pre GZ, dokumentáciu a archivovanie. Od 26. 8. 1999 do 31.12.2011 vykonával funkciu inšpektora odboru katastrálnej inšpekcie ÚGKK SR. Do dôchodku odišiel 1. 1. 2012.

Ing. Štefan Lukáč

Narodil sa 6. 7. 1951 v Slanci (okres Košice-okolie). Stredoškolské štúdium, odbor geodézia, absolvoval na Strednej priemyselnej škole stavebnej a zememeračskej v Košiciach v rokoch 1966-1970. Vysokoškolské štúdium odboru geodézia a kartografia (GaK) absolvoval na SvF Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v rokoch 1970-1975. Po ukončení nastúpil do geodetického útvaru Povodia Dunaja, podnikové riaditeľstvo v Bratislave, kde zabezpečoval mapové podklady na úpravu vodných tokov a rôzne stavebné objekty a vykonával meranie posunov a pretvorení vodohospodárskych stavieb. Od 1. 3. 1978 bol na základe konkurzu prijatý na KG SvF SVŠT (od 1. 4. 1991 STU) ako asistent a neskôr odborný asistent. Najskôr v rámci pedagogickej činnosti viedol cvičenia z predmetov: geodézia pre študentov odboru GaK a geodézia v stavebníctve pre študentov stavebných odborov. Od roku 1983 do roku 1996 prevažne z predmetov: inžinierska geodézia, geodézia v podzemných priestoroch, geodézia v stavebníctve. Od roku 1996 do roku 2015 prednášal predmety: geodézia v priemysle a legislatíva geodetických činností. Je autorom a spoluautorom 3 dočasných vysokoškolských učebníc (skrípt) a 240 odborných prác v časopisoch, v zborníkoch, na konferenciách, kongresoch, seminároch a kurzoch (z toho 40 v zahraničí). Aktívne sa zapájal do riešenia výskumných úloh (17) a realizovaných projektov geodetických prác pre prax (163) v rámci podnikateľskej činnosti. Bol odborným garantom a zároveň organizátorom mnohých konferencií a seminárov z oblasti inžinierskej geodézie. Od 10. 4. 2004 do 31. 7. 2014 bol členom Redakčnej rady (RR) Geodetického a kartografického obzoru (GaKO). Od roku 2006 doteraz je predsedom RR Slovenského geodeta a kartografa – bulletinu Komory geodetov a kartografov (KGK). V rokoch 1995 až 2009 bol členom RR časopisu „*Slovak Journal of Civil Engineering*“ (časopis SvF STU). Od roku 2015 je členom RR časopisu ZSVTS „VTS news“, ktorý vychádza iba v elektronickej forme. Od roku 1999 do roku 2015 bol členom technickej komisie 89 Geodézia a kartografia Slovenského ústavu technickej normalizácie, od roku 1999 do roku 2003 členom vedeckej rady Ústavu súdneho znalectva SvF STU za KGK. V rokoch 1981 až 1986 bol tajomníkom odbornej skupiny (OS) 1701 - inžinierska geodézia pri Geodeticko-kartografickej spoločnosti (GKS) ČSVTS. V rokoch 1989 až 1990 bol predsedom OS 1701 – inžinierska geodézia pri GKS ČSVTS. V rokoch 1990 až 1993 bol členom Výkonného výboru Slovenskej spoločnosti geodetov a kar-

tografov (SSGK) a predseda odbornej skupiny OS- inžinierska geodézia. V rokoch 1997 až 2010 bol predsedom Slovenského zväzu geodetov. Od roku 2010 doteraz je opäť členom výkonného výboru SSGK a predsedom OS pre inžiniersku geodéziu od roku 2012. Je členom Kartografickej spoločnosti SR, členom Slovenského jadrového fóra, členom Združenia pre stavebné právo Slovenska a členom Komisie pre vedu, techniku a vzdelávanie pri ZSVTS. Aktívne pracuje v KGK. V rokoch 1997 až 2002 bol členom predstavenstva a v rokoch 2002 až 2008 podpredsedom predstavenstva KGK. Od roku 1997 doteraz je predsedom komisie inžinierskej geodézie KGK, v rokoch 2008 až 2011 bol členom skúšobnej komisie KGK a od roku 2011 je jej podpredsedom. Ako predseda komisie inžinierskej geodézie KGK sa výraznou mierou zaslúžil o vypracovanie a predloženie návrhu na novú legislatívnu úpravu geodetických činností vo výstavbe, ktoré sú definované vo vyhláške Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 300/2009 Z. z., ako aj v jej novele č.75/2011 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov. Od roku 1999 je národným delegátom SR v 1. komisií Medzinárodnej federácie geodetov (FIG), ktorá sa venuje „Profesným štandardom a praxi“. Spolupracuje s geodetickou praxou, najmä pri meraní posunov mostných a vodohospodárskych objektov, objektov jadrových elektrární, žeriavových dráh a pod. Pri príležitosti životného jubilea 60 rokov mu udelil dekan SvF STU „*Plaketu prof. Gála*“ za dlhoročnú pedagogickú a vedecko-odbornú činnosť, za prácu v RR odborných a vedeckých časopisoch z oblasti geodézie a kartografie, ako aj za propagáciu štúdia geodézie a kartografie na SvF STU. V roku 2015 mu udelil predseda Trnavského samosprávneho kraja Pamätnú medailu za 40 rokov monitorovania strojnej a stavebnej časti Jadrových elektrární Jaslovské Bohunice. V roku 2016 mu udelil prezident ZSVTS striebornú medailu za aktívnu činnosť v SSGK. Do dôchodku odišiel v roku 2015.

Ing. Pavel Trška

Narodil sa 26. 9. 1951 v Predmieri (okres Bytča). Po absolvovaní odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1976 nastúpil do Agrostavu, spoločný poľnohospodársky podnik, v P. B. Tu vykonával projektovanie a realizáciu pozemkových úprav (PÚ) a neskôr bol aj podnikovým geodetom. V rokoch 1990 až 1995 mal licenciu súkromného geodeta – živnosť popri hlavnom zamestnaní. V roku 1993 získal oprávnenie na projektové práce v odbore PÚ (podľa vyhlášky Ministerstva poľnohospodárstva a výživy Slovenskej republiky č. 155/1992 Zb.). Od 1. 8. 1995 do 23. 7. 1996 bol riaditeľom Správy katastra (SK) Považská Bystrica (P. B.) Katastrálneho úradu (KÚ) v Trenčíne a od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2001 bol vedúcim katastrálneho odboru Okresného úradu (OÚ) v P. B., od 1. 1. 2002 do 30. 9. 2013 bolo riaditeľom SK P. B. KÚ v Trenčíne, od 1. 1. 2013 do 30. 9. 2013 bol vedúcim katastrálneho odboru OÚ P. B. Do dôchodku odišiel 1. 10. 2013.

Výročí 75 let:

Ing. Karel Nakládal

Narodil se 29. 9. 1946. V roce 1971, po ukončení studia geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze, nastoupil do Inženýrské geodézie, n. p. Brno, od roku 1972 Geodézie, n. p. Brno. Zde působil v různých funkcích až do roku 1984, v jehož průběhu přešel na Krajskou geodetickou a kartografickou správu pro Jihomoravský kraj. K 1. 1. 1993 byl jmenován ředitelem Katastrálního úřadu (KÚ – od roku 2004 Katastrální pracoviště) Brno-venkov KÚ pro Jihomoravský kraj. Od 17. 5. 2013 je v důchodu.

Výročir 80 rokov:

Ing. Vlasta Cebacauerová

Narodila sa 30. 8. 1941 v Uherskom Hradišti (Česká republika). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1964 nastúpila do Ústavu geodézie a kartografie v Žiline, do konštrukčnej prevádzky. Od roku 1968 bola vedúcou oddielu konštrukcie Inžinierskej geodézie, n. p., Bratislava, závod v Žiline. V tejto funkcii pokračovala od roku 1973 aj v Geodézii, n. p. a š. p., Žilina. 1. 1. 1991 prešla do Krajskej správy geodézie a kartografie v Banskej Bystrici – detašované pracovisko mapovania v Žiline, do funkcie vedúcej oddelenia konštrukčných prác. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 bola vedúcou oddelenia kartografie Katastrálneho úradu v Banskej Bystrici – pracovisko v Žiline. Od 24. 7. 1996 do 31. 5. 2001 bola vedúcou oddelenia kartografie Katastrálneho ústavu v Žiline. Do dôchodku odišla 1. 6. 2001.

Ing. Lýdia Fašiangová

Narodila sa 21. 9. 1941 v Levoči. Po skončení zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1963 nastúpila do Ústavu geodézie a kartografie v Žiline, kde vykonávala fotogrametrické práce. Od roku 1968 pracovala vo výpočtovom stredisku Inžinierskej geodézie (IG), n. p., Bratislava, závod v Žiline, od roku 1971 ako vedúca strediska automatizácie IG a od roku 1973 Geodézie, n. p. a š. p., Žilina. V roku 1974 absolvovala postgraduálne štúdium automatizácie na Vysokej škole ekonomickej v Bratislave. 1. 1. 1991 prešla do Krajskej správy geodézie a kartografie v Banskej Bystrici – detašované pracovisko mapovania v Žiline, do funkcie vedúcej odboru konštrukčných prác. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 bola riaditeľkou odboru obnovy katastra Katastrálneho úradu v Banskej Bystrici – pracovisko v Žiline. Od 24. 7. 1996 do 31. 3. 2004 bola vedúcou oddelenia kontroly Katastrálneho ústavu v Žiline. Do dôchodku odišla 1. 4. 2004.

Ing. Gustáv Giláni

Narodil sa 19. 9. 1941 v Hybe (okres Liptovský Mikuláš). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1965 nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie v Prešove, kde ako vedúci meračskej čaty vykonával práce topografického mapovania. 1. 2. 1968 prešiel do Inžinierskej geodézie (IG), n. p., Bratislava, závod

v Prešove, ako vedúci oddielu prevádzky IG. 1. 6. 1973 bol vymenovaný do funkcie vedúceho oddelenia odbytu a cien Geodézie, n. p. a š. p., Prešov. Túto funkciu vykonával do 31. 12. 1990. V rokoch 1983 až 1986 absolvoval postgraduálne štúdium odboru geodézie a kartografia na SvF SVŠT. 1. 1. 1991 prešiel do Krajskej správy geodézie a kartografie v Košiciach do funkcie vedúceho oddelenia kontroly. V tejto funkcii pokračoval aj po zriadení Katastrálneho úradu (KÚ) v Košiciach od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996. Od 24. 7. 1996 do 31. 8. 1999 bol vedúcim oddelenia koordinácie a informácií katastrálneho odboru (KO) Krajského úradu v Prešove a od 1. 9. 1999 do 31. 12. 2001 vedúcim oddelenia práv k nehnuteľnostiam KO. Od 1. 1. 2002 do 31. 12. 2003 bol vedúcim kancelárie prednostky KÚ v Prešove. Do dôchodku odišiel 1. 1. 2004.

Ing. Eduard Maták

Narodil sa 15. 7. 1941 v Ružomberku. Po maturite na Priemyselnej škole stavebnej a zememeračskej v Košiciach v roku 1959 pracoval v Oblastnom ústave geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie) v Žiline (1959 až 1967), v závode Inžinierskej geodézie, n. p., Bratislava (1968 až 1972) a v Geodézii, n. p., Žilina (1973 až 1981). Ako technik vykonával na týchto pracoviskách najmä mapovacie práce. V roku 1972 absolvoval doplnkové pedagogické štúdium na Pedagogickej fakulte v Trnave a v roku 1980 skončil popri zamestnaní štúdium odboru geodézie a kartografia (GaK) na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave. 1. 1. 1982 prešiel do Krajskej správy geodézie a kartografie (KSGK) v Banskej Bystrici (B. B.), kde vykonával viaceré funkcie a od 1. 1. 1991 do 31. 12. 1992 bol zástupcom riaditeľa KSGK a vedúcim detašovaného pracoviska pre mapovanie v Žiline. Od 1. 1. 1993 do 30. 6. 1994 vykonával funkciu zástupcu prednostu Katastrálneho úradu v B. B. V rokoch 1983 až 1986 absolvoval postgraduálne štúdium odboru GaK na SvF SVŠT. Na základe výsledkov jeho prác v oblasti technického rozvoja mu bol 7. 12. 1989 priznaný kvalifikačný stupeň samostatný vedecko-technický pracovník. Viacročná výkonná činnosť a úspešne vykonávané vedúce funkcie v rezorte boli dobrým predpokladom, aby bol 1. 7. 1994 vymenovaný do funkcie námestníka predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ÚGKK SR) a neskôr, 4. 8. 1998, do funkcie podpredsedu ÚGKK SR. Túto funkciu úspešne vykonával do 30. 6. 2002. Bol publikačne činný. Naposledy v roku 2008 mu vyšla publikácia Predmety spomienok (Bratislava, Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov – SSGK). Bol pedagogicky činný na Priemyselnej škole stavebnej v B. B. a na Katedre geodézie SvF Žilinskej univerzity (ŽU) v Žiline. V rokoch 1997 až 2002 bol členom komisie na obhajoby diplomových prác študijného odboru GaK SvF Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, a tiež pôsobil ako predseda komisie na obhajoby záverečných prác bakalárskeho štúdia SvF ŽU. Nemožno nespomenúť jeho aktívnu činnosť v SSGK, kde od septembra 1990 do októbra 2006 vykonával funkciu predsedu Výkonného výboru. Od marca 1999 do apríla 2005 bol aj viceprezidentom Zväzu slovenských vedecko-technických spoločností. Do dôchodku odišiel 1. 7. 2002.

Ing. Jaroslav Rasoča

Narodil se 2. 8. 1941 v Poděbradech. Od skončení studia geodézie na Fakultě stavební ČVUT v Praze v roce 1963 pracoval v resortu ČÚZK, resp. ČÚGK. Nastoupil na Středisko geodézie (SG) v Děčíně, detašované pracoviště Rumburk (vedoucím byl od roku 1966 do roku 1972), v letech 1973–1985 byl vedoucím SG v Ústí nad Labem, poté pracoval na podnikovém ředitelství Geodézie, n. p., Liberec. Od 1. 1. 1990 byl pověřen funkcí vedoucího SG pro hl. m. Prahu, později byl jmenován ředitelem Katastrálního úřadu Praha-město. Do důchodu odešel v roce 2002.

Ing. Jiří Rydval

Narodil se 26. 8. 1941, po ukončení studia geodézie na Fakultě stavební ČVUT v Praze v roce 1963 nastoupil na Oblastní ústav geodézie a kartografie v Plzni, v letech 1968–1973 působil v pražském Hydroprojektu. V roce 1973 přešel do Geodézie Brno na Středisko geodézie v Blansku. 1. 1. 1993 byl jmenován ředitelem Katastrálního úřadu, nyní Katastrální pracoviště, v Blansku. Do důchodu odešel 1. 8. 2007. Je soudním znalcem v oboru geodézie a kartografie, aktivním členem Českého svazu geodetů a kartografů, podílí se na organizování pravidelných společných odborných i turistických akcí, v Mezinárodní organizaci zeměměřičů (FIG) působil jako asistent národního delegáta komise K7 – katastr nemovitostí.

Výročí 85 roků:

Ing. Alfonz Porvažník

Narodil sa 26. 9. 1936 v Brekove (okres Humenné). Po absolvovaní zememeračského odboru Průmyslové školy stavební v Brně v roce 1955 nastúpil do Oblastného ústavu geodézie a kartografie v Prešove. V rokoch 1961 až 1966 študoval zememeračské inžinierstvo na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. 1. 7. 1966 sa vrátil do Ústavu geodézie a kartografie v Prešove – Stredisko geodézie (SG) v Humennom. 1. 1. 1970 bol poverený vedením tohto SG a od 1. 3. 1973 vymenovaný za vedúceho SG Humenné Krajskej správy geodézie a kartografie v Košiciach. V rokoch 1977 až 1983 a 1984 až 1989 pôsobil ako odborný poradca pre kataster na Kube. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 bol riaditeľom Správy katastra (SK) Humenné Katastrálneho úradu (KÚ) v Košiciach a od 24. 7. 1996 do 31. 1. 1999 bol vedúcim katastrálneho odboru (KO) Okresného úradu (OÚ) v Humennom. Ako dôchodca overoval geometrické plány pre KOOÚ v Humennom, v Medzilaborciach a v Snine. Do dôchodku odišiel 1. 2. 1999.

Výročí 90 let:

Prof. PhDr. Ing. Ivo Baueršima

Po maturitě na reálném gymnáziu v rodné Jihlavě, narozen 17. 9. 1931, studoval na Zeměměřické fakultě ČVUT v Praze (1951–1956). Celý život pracoval v oboru geodetické astronomie. Od roku 1961 byl výzkumným pracovníkem na Ústavu astronomie a geofyziky ČVUT

v Praze. V srpnu 1968 odešel do Švýcarska. Do roku 1977 byl asistentem na astronomickém ústavu University v Bernu, v roce 1976 obhájil doktorskou disertační práci a v roce 1981 se habilitoval na fakultě exaktních věd Bernské university. Vedl přednášky mj. v oborech fundamentální astronomie, globální geodynamika a astrometrie. V roce 1983 získal švýcarské státní občanství. V letech 1976–1987 byl členem různých speciálních studijních skupin Mezinárodní geodetické asociace, od roku 1980 členem Geodetické komise Švýcarské akademie přírodních věd. V roce 1989 získal titul profesora. Je autorem a spoluautorem 30 vědeckých a odborných publikací a řady studijních textů. Do důchodu odešel v roce 1996.

Ing. Vladimír Kupčo

Narodil sa 4. 9. 1931 vo Važci (okres Liptovský Mikuláš). 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 (neskôr Ústav geodézie a kartografie, Oblastný ústav geodézie v Bratislave, Krajská správa geodézie a kartografie – KSGK – v Košiciach a Katastrálny úrad – KÚ – v Košiciach). Na týchto pracoviskách vykonával a riadil práce mapovacie a evidencie nehnuteľností (EN) v rôznych funkciách: vedúci meračskej čaty, vedúci oddielu a prevádzky a od roku 1960 vedúci Strediska geodézie v Poprade. V tejto funkcii pokračoval aj po zriadení KSGK (1. 7. 1973) do 28. 2. 1993. Od 1. 3. 1993 do 14. 1. 1995 pracoval ako overovateľ geometrických plánov na Správe katastra (SK) Poprad, neskôr SK Kežmarok KÚ v Košiciach. Ako skúsený odborník v oblasti EN a evidovania vlastníckeho práva k pôvodným nehnuteľnostiam má zásluhu na rozvoji EN v okrese Poprad. Je nositeľom rezortného vyznamenania. Do dôchodku odišiel 15. 1. 1995.

Ing. Zdeněk Novotný

Narodil se 27. 7. 1931 v Praze. Studia na Zeměměřické fakultě ČVUT ukončil v roce 1954. Nastoupil k Oblastnímu ústavu geodézie a kartografie v Plzni. Od roku 1972 byl vedoucím provozu speciálních prací, dále vedoucím útvaru řízení a kontroly jakosti a vedoucím odboru řízení výroby. Významně se podílel na pracích evidence nemovitostí i v mapování, aktivně působil v tehdejší ČSVTS, v níž byl po řadu let předsedou pobočky. V roce 1990 byl jmenován ředitelem s. p. Geodézie Plzeň, následujícího roku ředitelem Krajské geodetické a kartografické správy v Plzni. Do důchodu odešel v roce 1993, více viz GaKO 37/79, 1991, č. 10, s. 252.

Ing. Pavel Papaj

Narodil sa 7. 7. 1931 vo Veľkom Rovnom (okres Bytča). Po skončení zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1957 nastúpil do Oblastného ústavu geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie – ÚGK) v Žiline, kde vykonával mapovacie práce. Od roku 1959 bol vedúcim oddielu mapovania a od roku 1961 vedúcim Strediska geodézie v Kysuckom Novom Meste ÚGK. V roku 1966 sa stal vedúcim kontrolného útvaru a od roku 1967 bol prevádzkovým inžinierom pre evidenciu nehnuteľností ÚGK. Od roku

1968 pracoval v Inžinierskej geodézii, n. p., Bratislava, závod v Žiline, ako vedúci oddelenia technickej kontroly. V tejto funkcii pokračoval od roku 1973 aj v Geodézii, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Žilina a neskôr, v rokoch 1975 až 1989, vykonával funkciu vedúceho útvaru riadenia a kontroly akosti. Od 1. 1. 1990 do 7. 4. 1992 pôsobil vo funkcii vedúceho výrobnotechnického útvaru. Do dôchodku odišiel 8. 4. 1992.

Výročí 95 let:

Prof. Ing. Erhart Srnka, DrSc.

Narodil se 28. 7. 1926 v Praze. Během základní vojenské služby se stal v roce 1951 vojákem z povolání a od téhož roku až do roku 1991 působil nepřetržitě jako vědeckopedagogický pracovník Vojenské akademie v Brně, v období 1959–1960 také ve Vojenském zeměpisném ústavu v Praze. V roce 1964 dosáhl hodnosti kandidáta technických věd, v roce 1980 obhájil doktorskou disertaci a v roce 1981 byl jmenován vysokoškolským profesorem pro obor kartografie. V letech 1974–1986 zastával funkci náčelníka katedry. Velmi rozsáhlá je jeho odborná a vědecká práce, jejíž výsledky publikoval ve více než padesáti titulech knih, odborných článků, učebnic a skript. Významnou měrou se podílel mj. také na rozvoji mapového díla ČSA a na vydání Čs. vojenského atlasu v letech 1957–1965. Více viz GaKO 27/69, 1981, č. 5, s. 132, GaKO 32/74, 1986, č. 11, s. 273, GaKO 62/104, 2016, č. 7, s. 160.

B l a h o p ř e j e m e !

Z dalších výročí připomínáme:

Ing. Jaroslav Bačkovský

Rodák z Trhové Kamenice (okres Chrudim), narozen 11. 9. 1941, absolvoval SPŠZ v Praze v roce 1959 a v roce 1964 ukončil studia geodézie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Nastoupil do Geodézie Pardubice, kde zastával mj. funkce vedoucího oddílu, provozní inženýra a technického náměstka ředitele. Od roku 1996 byl jmenován ředitelem Zeměměřického a katastrálního inspektorátu v Pardubicích. Tuto funkci vykonával do 31. 12. 2002, kdy odešel do důchodu. Zemřel 21. 10. 2011.

Prof. RNDr. Emil Buchar, DrSc.

Narodil se 4. 8. 1901 v Horní Nové v Podkrkonoší (okres Semily). Vystudoval Universitu Karlovu, působil na hvězdárně v Alžiru. Jako civilní zaměstnanec Vojenského zeměpisného ústavu v Praze se podílel na budování základní trigonometrické sítě Československé republiky. Jako první vypočetl tvar Země z nepravidelností pohybu prvních umělých družic, byl i úspěšným konstruktérem nových pomůcek a přístrojů. Člen korespondent Čs. akademie věd, profesor geodetické astronomie a geofyziky a také vedoucí katedry vyšší geodézie na oboru geodézie a kartografie Fakulty stavební ČVUT v Praze, na které byl roku 1948 děkanem. Byl členem mnoha zahraničních i domácích vědeckých společností a organizací. Zemřel 20. 9.

1979 v Praze. Více např. viz GaKO 22/64, 1976, č. 9, s. 268, GaKO 25/67, 1979, č. 12, s. 339.

Ing. Jan Bumba

Rodák z Křemže (okres Český Krumlov), narozen 7. 9. 1941. Po absolvování studia geodézie na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze v roce 1963 nastoupil do tehdejšího Ústavu geodézie a kartografie v Českých Budějovicích. V letech 1973–1978 zastával funkci vedoucího Střediska geodézie Plzeň – jih, od roku 1979 do roku 1982 byl zástupcem ředitele Krajské geodetické a kartografické správy v Plzni. V letech 1982–1989 byl ředitelem Geodézie, n. p., Pardubice. Pak přešel na tehdejší ČÚGK, v letech 1992–1994 byl vedoucím odboru pasportu Technické správy komunikací v Praze. Koncem roku 1994 nastoupil na Zeměměřický a katastrální inspektorát v Praze a ve funkci zástupce ředitele pracoval až do odchodu do důchodu. Byl členem zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky na FSv ČVUT v Praze, působil ve zkušební komisi na VUT v Brně a externě přednášel na bakalářském studiu ČVUT v Praze. Stal se uznávaným specialistou v problematice katastru, je autorem několika odborných publikací a mnoha desítek odborných článků pro řadu periodik. Známe je jeho lektorské působení na seminářích pro odbornou zeměměřickou veřejnost i pro zaměstnance různých správních orgánů a komerčních subjektů. Zemřel 22. 7. 2011.

Ing. Stanislav Crha

Narodil se 19. 9. 1941 v Alšovicích (okres Jablonec n. Nisou). Působil od roku 1963 na Středisku geodézie (SG) v Liberci a od roku 1967 na SG v Chomutově (od roku 1991 byl jeho vedoucím), kde se věnoval i inženýrské geodézii v bytové a průmyslové výstavbě a rovněž programátorské činnosti. Ředitelem Katastrálního úřadu v Chomutově (od roku 2004 Katastrální pracoviště) byl jmenován k 1. 1. 1993. Ve funkci byl až do odchodu do důchodu 31. 12. 2006. Zemřel 29. 4. 2016.

Alexander Ganóczy

Narodil sa 10. 9. 1861 v Košiciach. Ako zememerač pracoval do roku 1893 v Katastrálnom inšpektoráte v Košiciach, od roku 1895 v Satu Mare (Satmár – Rumunsko) a do roku 1908 v zememeračskom oddelení Ministerstva financií v Budapešti. Redigoval časopis Kataszter közlöny (Katastrálny vestník). Po roku 1908 bol vedúcim mapového archívu v Bratislave. Zomrel 9. 8. 1938 v Podunajských Biskupiciach (dnes mestská časť Bratislavy).

Ing. Peter Hanko

Narodil sa 1. 8. 1931 v Riegersburgu (Dolné Rakúsko), býval s rodičmi v Kaniaňke (okres Prievidza). Po skončení zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1954 nastúpil do Výskumného ústavu stavebných hmôt a konštrukcií v Bratislave, oddelenia sledovania vidných stavieb (deformácie priehradných múrov, Oravská, Nosická, Dobšinská a iné). Od roku 1958 do 31. 12. 1959 pôsobil ako vedúci Okresného meračského strediska v Prievidzi Oblastného ústavu geodézie a kartografie v Žiline, od roku 1960 ako

vedúci Strediska geodézie (SG) Ústavu geodézie a kartografie v Žiline (neskôr Oblastného ústavu geodézie v Bratislave) a od 1. 7. 1973 Krajskej správy geodézie a kartografie (KSGK) v Banskej Bystrici. Od 1. 1. 1991 do 13. 8. 1993 pracoval ako vedúci oddelenia SG v Prievidzi KSGK v Banskej Bystrici (od 1. 1. 1993 Správy katastra Prievidza Katastrálneho úradu v Banskej Bystrici). Ako skúsený odborník v oblasti evidencie nehnuteľností (EN) a vlastníckych vzťahov sa zaslúžil o rozvoj EN v okrese Prievidza. Do dôchodku odišiel 14. 8. 1993. Zomrel 16. 1. 2015.

Ing. Ladislav Kelíšek

Narodil sa 18. 7. 1931 v Uherskom Brode (okres Uherské Hradiště – Česká republika). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1957 nastúpil do Oblastného ústavu geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie) v Žiline do oddielu reprodukcie. Kedže sa špecializoval na oblasť kartografie a reprodukcie, zastával funkciu vedúceho oddielu reprodukcie a neskôr vedúceho konštrukčnej prevádzky. V tejto funkcii pokračoval od roku 1968 aj v Inžinierskej geodézii, n. p., Bratislava, závod v Žiline. Od roku 1973 až do 16. 5. 1990 pracoval v Geodézii, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Žilina vo funkcii vedúceho prevádzky kartografie a automatizácie. Do dôchodku odišiel 17. 5. 1990. Zomrel 25. 2. 2008 v Žiline.

Ing. Milan Klimeš

Narodil sa 15. 8. 1931 v Brně. Studia geodézie a kartografie absolvoval na Vojenskej akadémii v Brně, od roku 1955 pracoval v resortu ČÚZK, resp. ČÚGK, v organizačných predchádzajúcich brněnského podniku. Po absolvovaní University 17. listopadu pôsobil v období 1967–1969 ako expert OSN v Somálsku. Mezi roky 1970–1990 bol predsedom brněnské pobočky tehdejší ČSVTS. Z jeho podnetu vznikla v roe 1962 tradice Geodetických oborových, resp. Informačních, dnů, konaných pôvodne v dobe brněnských podzimních strojírenských veletrhů. Po řadu let pôsobil jako statutární zástupce v Mezinárodní organizaci zeměměřičů (FIG), od roku 1973 byl po dvě desetiletí předsedou Národního komitétu pro FIG. V letech 1975–1990 byl technickým náměstkem, poté specialistou pro zahraniční vztahy Geodézie Brno. Jeho zásluhy byly oceněny čestným členstvím FIG. Zemřel 15. 1. 2012. Více viz GaKO 27/69, 1981, č. 8, s. 207, GaKO 37/79, 1991, č. 10, s. 251.

Ing. Jaroslav Kolman

Narodil sa 26. 7. 1936 v Bratislave. Od roku 1993 do 30. 6. 2001 byl ředitelem Katastrálního úradu v Třebíči Významná etapa jeho odborné praxe byla spojená s výstavbou jaderné elektrárny Dukovany. Byl zakladatelem trebičských odborných seminářů a výstav o pozemkových úpravách a katastru nemovitostí, které jako organizační garant pořádal od roku 1994 pod záštitou Spolku zeměměřičů a Katastrálního úradu Třebíči. Zemřel 12. 7. 2004.

Ing. Vladimír Kušnir

Narodil sa 18. 9. 1921 v Prešove. Zememeračské inžinierstvo študoval na Slovenskej vysokej škole technickej v Bratislave (1941 až 1946). Do štátnej zememeračskej služby nastúpil 1. 9. 1945 do Fotogrametrického ústavu pre Slovensko (FOTÚS) v Bratislave. V roku 1950, keď bol FOTÚS spolu s ďalšími geodetickými inštitúciami zlúčený do Slovenského zememeračského a kartografického ústavu, prešiel do tohto ústavu, ktorý bol v roku 1954 premenovaný na Geodetický, topografický a kartografický ústav a v roku 1957 na Geodetický ústav. V týchto ústavoch prešiel funkciami od zmenového inžiniera po vedúceho fotogrametrickej prevádzky. V júni 1962 bol vymenovaný za technického námestníka riaditeľa a v roku 1964 za riaditeľa Ústavu geodézie a kartografie v Prešove. V rokoch 1968 až 1972, ako pracovník Oblastného ústavu geodézie v Bratislave, vykonával funkciu vedúceho inšpektorátu geodézie a kartografie. 1. 1. 1973 prešiel do Slovenského úradu geodézie a kartografie ako vedúci koordinačného oddelenia. Do dôchodku odišiel 31. 12. 1984. Zomrel 6. 1. 2008 v Bratislave.

Doc. Ing. Ján Mitáš, PhD.

Narodil sa 22. 8. 1936 v Žiline. Po skončení zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1960 nastúpil do Hydroprojektu v Bratislave, kde vykonával geodetické práce pre vodné diela, cesty a železnice. 1. 11. 1963 prešiel na Katedru geodetických základov Stavebnej fakulty SVŠT (od 1. 4. 1991 Slovenská technická univerzita) ako asistent. Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1979 a za docenta pre odbor geodézia bol vymenovaný 1. 6. 1985. Je autorom a spoluautorom 39 vedeckých a odborných prác, 7 dočasných vysokoškolských učebníc (skript), ďalej spoluautorom 1 monografie a 2 učebníc „Geodézia 1 a 2“ pre stredné priemyselné školy, pričom „Geodézia 2“ vyšla v dvoch vydaniach. Aktívne sa zapájal do riešenia výskumných úloh (15) najmä na úseku veľmi presných výškových meraní a geodetickej metrologie, ako aj do realizovania projektov geodetických prác (5). V rokoch 1975 až 1978 spolupracoval s Výskumným ústavom geodézie a kartografie v Bratislave na výskume recentných vertikálnych pohybov v oblasti Malých Karpát. Do dôchodku odišiel 30. 6. 2002. Zomrel 1. 3. 2021.

Ing. Štefan Priam, PhD.

Narodil sa 20. 8. 1936 v Šemše (okres Košice-okolie). Zememeračské inžinierstvo študoval v rokoch 1958 až 1963 na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. Po jeho skončení nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie v Prešove. Začiatkom roku 1964 prešiel do Ústavu teórie merania (ÚTM) Slovenskej akadémie vied (SAV) v Bratislave. Počas pôsobenia v ÚTM absolvoval 4 semestre matematiky a fyziky na Univerzite Komenského v Bratislave. 1. 7. 1970 prešiel do novozriadeného Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave (VÚGK). Tu sa ako zodpovedný riešiteľ zaoberal najskôr presnosťou elektronických dialkometerov, z ktorej v roku 1976 obhájil aj kandidátsku dizertačnú prácu. Potom sa zaoberal metódami budovania a modernizácie geodetických bodových polí a geodetických sietí, ako aj problémami geodynamiky

v oblasti výstavby atómových elektrární v Jaslovských Bohuniciach a Mochovciach, ale aj v oblasti plánovanej elektrárne v Kecerovciach. V rokoch 1977 a 1979 bol za rezort geodézie a kartografie členom výpravy, ktorá sa zúčastnila výskumných expedícií v oblasti Pamíru. Od 1. 1. 1982 do 31. 12. 1989 bol vedúcim oddelenia geodézie VÚGK. Bol členom vedeckého kolégia SAV pre vedy o Zemi a vesmíre (1988 až 1992). Koncom osemdesiatych rokov bol iniciátorom zavádzania technológie globálneho systému na určovanie polohy v geodézii na Slovensku. Zaslúžil sa o vybudovanie Slovenskej geodynamickej referenčnej siete. 1. 5. 1994 prešiel do Geodetického a kartografického ústavu Bratislava do funkcie vedúceho oddelenia analýzy a rozvoja geodetických základov. Od 1. 1. 2000 do 31. 12. 2002 pracoval v oddelení rozvoja a medzinárodnej spolupráce. Výsledky výskumnej činnosti zhrnul do 15 výskumných správ, 40 vedeckých a odborných prác (niektoré v spoluautorstve), viacerých prednášok na medzinárodných a domácich konferenciách a sympóziách a je spoluautorom Terminologického slovníka geodézie, kartografie a katastra (Bratislava 1998). Bol členom podkomisie Medzinárodnej geodetickej asociácie pre EUREF, koordinátorom za rezort geodézie, kartografie a katastra oblasti medzinárodnej spolupráce v rámci Stredoeurópskej iniciatívy, členom komisie na obhajoby doktorandských dizertačných prác vedného odboru geodézia a komisie na obhajoby diplomových prác študijného odboru geodézia a kartografia SvF Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, ako aj členom technickej komisie Geodézia a kartografia Slovenského ústavu technickej normalizácie. Do dôchodku odišiel 1. 1. 2003. Zomrel 30. 6. 2019.

PhDr. Ján Purgina

Narodil sa 16. 7. 1911 v Slovenskom Grobe (okres Pezinok). Dejepis a zemepis študoval na Filozofickej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. Po skončení štúdia v roku 1936 pôsobil ako stredoškolský profesor dejepisu. Do štátnej zememeračskej služby nastúpil v roku 1952, a to do Slovenského zememeračského a kartografického ústavu v Bratislave. Ďalej pracoval v Geodetickom, topografickom a kartografickom ústave v Bratislave, v Správe geodézie a kartografie na Slovensku (1956 až 1960), v Kartografickom a reprodukčnom ústave v Modre-Harmónii (od roku 1963 v Bratislave), v Kartografii, n. p., a v Slovenskej kartografii, n. p., Bratislava. Venoval sa histórii kartografie a bol redaktorom vydávaných kartografických diel. Zaslúžil sa o založenie edície Monumenta Slovaciae cartographica, v ktorej vydal 2 publikácie. Do dôchodku odišiel v roku 1971. Zomrel 6. 10. 1985 v Bratislave.

Ing. František Řiháček

Narodil sa 17. 8. 1931 v Olomouci. Po maturitě v roce 1950 pokračoval ve studiu na Fakultě zeměměřické ČVUT v Praze, kterou ukončil v roce 1954. Nastoupil do Oblastního ústavu geodézie a kartografie Praha. V letech 1961–1962 prováděl geodetické práce v Afgánistánu. Od roku 1966 působil jako odborný asistent na katedře mapování Fakulty stavební ČVUT v Praze. V roce 1971 přešel na SPŠ Zeměměřickou v Praze a zde působil jako pedagog i po odchodu do důchodu, až do 27. 6. 2008. Zemřel 3. 12. 2017.

Ing. Vojtech Slezák

Narodil sa 15. 8. 1906 v Bíni (okres Nové Zámky). Zememeračské inžinierstvo študoval na Českom vysokom učení technickom v Prahe. Do štátnej zememeračskej služby nastúpil v decembri 1931. Pôsobil v Bratislave: v Katastrálnom meračskom úrade, v Ministerstve financií a od roku 1945 v Povereníctve financií, kde bol vedúcim oddelenia pre vedenie pozemkového katastra na zememeračskom odbore. Po pri týchto prácach pôsobil v rokoch 1941 až 1946 v oddelení zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave ako honorovaný docent. Po vytvorení Správy geodézie a kartografie na Slovensku (1954) bol poverený vedením plánovacieho oddelenia. Od 1. 4. 1958 pracoval ako projektant v Geodetickom ústave, v Ústave geodézie a kartografie a v Oblastnom ústave geodézie. 1. 6. 1969 do 31. 3. 1973 prešiel do novozriadenej Slovenskej správy geodézie a kartografie, kde sa vo funkcii vedúceho inšpekčno-kartografického oddelenia koordinačného odboru plne uplatnili jeho bohaté praktické skúsenosti. Do dôchodku odišiel 1. 4. 1973. Zomrel 15. 11. 1988 v Bratislave.

Doc. Ing. František Šteiner

Narodil se 15. 8. 1916 v Benešově u Prahy. Na Fakultu stavební (FSv) ČVUT v Praze přišel po předchozí praxi v různých odvětvích oboru v roce 1958, docentem byl jmenován roku 1962. Stal se proděkanem oboru geodézie a kartografie FSv ČVUT v Praze, vedoucím katedry geodézie a pozemkových úprav. Přednášel předměty hospodářsko-technické úpravy půdy a geodézie, pro které připravoval i skripta. Zemřel 8. 3. 1993 v Praze.

Ing. Rudolf Talo

Narodil sa 25. 8. 1941 v Hannoveri (Nemecká spolková republika). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1963 nastúpil do Geodetického ústavu v Bratislave, kde vykonával fotogrametrické práce. V týchto prácach pokračoval od roku 1966 aj v Ústave geodézie a kartografie v Bratislave. V rokoch 1968 až 1972 pracoval v Inžinierskej geodézii, n. p., závod v Bratislave, ako vedúci oddielu na meranie pamiatkových objektov, neskôr ako vedúci oddielu na tvorbu a obnovu Základnej mapy 1 : 10 000. Od roku 1973, ako pracovník Geodézie, n. p., Bratislava, vykonával funkciu vedúceho oddielu na tvorbu Technickej mapy mesta Bratislavy. V roku 1982 prešiel do Správy geodézie a kartografie v Bratislave, do funkcie vedúceho oddelenia na koordináciu prác. V roku 1985 sa vrátil do Geodézie, n. p., Bratislava, do funkcie vedúceho mikrofilmového strediska, ktoré v roku 1991 prešlo do Geodetického a kartografického ústavu Bratislava pod názvom oddelenie mikrografie. Jeho činnosť zabezpečoval do 31. 5. 1995. Od 1. 6. 1995 bol podnikateľ v geodetických a kartografických činnostiach. Do dôchodku odišiel v roku 2001. Zomrel 21. 12. 2018 v Bratislave.

11. 9. 1816 **se narodil ve Výmaru Carl Zeiss**, zakladateľ mechanického a optického závodu v Jeně. Má zásluhu o rozvoj geodetické a fotogrametrické prístrojové techniky. Zemřel 3. 12. 1888 v Jeně.

1. 9. 1896 bylo ve školním roce 1896/97 **zahájeno** na Polytechnickém ústavu v Praze samostatné **vysokoškolské studium zeměměřictví**, zřízením dvouletých učebních geodetických kursů, výnosem ministerstva kultury a vyučování ze dne 22. 2. 1896.

16. 7. 1941 – bola vyhláškou Ministerstva financií č. 298/1941 Úradných novín zriadená **Triangulačná kancelária Ministerstva financií** so sídlom **v Bratislave**. Jej úlohou bolo používať a dopĺňovať trigonometrickú sieť medzinárodného stupňového merania na vedecké a praktické účely štátnej správy a technického podnikania; dobudovať jednotnú trigonometrickú sieť katastrálnu, ktorá má väčšiu dĺžku strán ako 4 km; určiť nadmorské výšky všetkých trigonometrických bodov na podklade presnej nivelácie a sledovať pokrok v geodetickej vede a vo výrobe geodetických prístrojov a pomôcok. V roku 1950 bola spolu s ďalšími geodetickými inštitúciami zlúčená do Slovenského zememeračského a kartografického ústavu v Bratislave.

16. 7. 1941 – bol vyhláškou Ministerstva financií č. 298/1941 Úradných novín zriadený **Reprodukčný ústav Ministerstva financií** so sídlom **v Turčianskom Svätom Martine** (dnes Martin). Jeho úlohou bolo reprodukovat' a vyhotovovat' odtlačky geometrických plánov a katastrálnych máp, aby slúžili ako geometrický základ na obnovenie, zakladanie, vedenie a dopĺňovanie pozemkového katastra a verejných kníh, na mapový podklad pre kartografické a výškopisné práce, na technické podnikanie, na hospodárske, štatistické a iné účely štátnej správy a občianskeho života. V roku 1950 bol spolu s ďalšími geodetickými inštitúciami zlúčený do Slovenského zememeračského a kartografického ústavu v Bratislave.

1. 9. 1951 byla po jednoročním provizóriu **zahájena výuka na Střední průmyslové škole zeměměřické v Praze v budově v ulici Na bělidle v Praze-Smíchov**. Byl ustaven vlastní učitel'ský sbor se šesti zaměstnanci.