

ZEMĚMĚŘICKÝ OBZOR

ČASOPIS PRO GEODESII A ZEMĚMĚŘICTVÍ

VYDÁVÁ SPOLEK ČESKOSL. INŽENÝRŮ V PRAZE

HLAVNÍ A ODPOVĚDNÝ REDAKTOR:

ING. DR. TECHN. BOHUMIL POUR

REDAKČNÍ SBOR:

Ing. Dr. František Boguszak, Praha, s. doc. Ing. Dr. Josef Böhm, Brno, Ing. Dr. Jiří Brousek, Praha, s. doc. RNDr. Emil Buchar, Praha, Ing. František Falta, Brno, Prof. Dr. František Fiala, Praha, Ing. Dr. Adolf Fiker, Brno, Ing. Václav Laxa, Praha, Ing. Karel Kučera, Praha, Ing. Dr. Josef Klobouček, Praha, Ing. Ondřej Krčmář, Praha, Ing. Dr. František Mašek, Praha, Ing. Josef Peňáz, Brno, Ing. Dr. Jaroslav Pichlík, Praha, Prof. Dr. Pavel Potužák, Praha, Ing. Dr. Josef Prokopec, Praha, Prof. Dr. Josef Ryšavý, Praha, Ing. Dr. Josef Růžička, Brno, Ing. RNDr. Václav Staněk, Praha, Ing. Dr. Antonín Šiván, Brno, Prof. Dr. Alois Tichý, Brno.

ROČNÍK VII/XXXIV. ROK 1946

VYCHÁZÍ 25. DNE KAŽDÉHO MĚSÍCE

V PRAZE 1946

MAJITEL A VYDAVATEL: SPOLEK ČESKOSLOVENSKÝCH INŽENÝRŮ

TISKEM KNIHTISKÁRNY TYPUS V PRAZE XVI.

OBSAH:

Hlavní články (podle autorů):

Anikin Ing. Theodor: Pracovní výkon s hlediska fyziologicko-psychologického	33
Böhm Ing. Dr. Josef: Zkouška paralaktické geometrie na poděbradské základně	101
— Zkouška triangulace u Poděbrad	164
Brousek Ing. Dr. Jiří: Technika scelování	28
Elznic Ing. Dr. Václav: Geodetické spojení kontinentů	3
— Výpočet výšek v trigonometrické síti (s přílohou)	57
Fiala Ing. Dr. František: Čtyřleté zeměměřičké studium	49
Fiker Ing. Dr. Adolf: Technická mapa a fotogrametrie	140
Forman Ing. Vladimír: Pohyby trigonometrických bodů způsobené poddolováním	151
Jireček Ing. Karel: Jak dalece lze využít fotogrametrie u katastru	82
Klobouček Ing. Dr. Josef: Tisíc zeměměřičkých inženýrů na českém vysokém učení technickém v Praze	1
— Zeměměřičký inženýr a knihovní geometr ve Švýcarsku	86
Kloss Ing. Dr. Rudolf: Dopustné odchylky v polygonálních pořadích	77
Kröhn Bohuslav: Studium zeměměřičkého inženýrství v číslech	181
Krumphanzl Ing. Dr. Václav: Zeměměřičtví a průmysl	129, 174
Křovák Ing. J.: Vyrovnání směrů, měřených na bodech, určených zpětným protínáním, vždy z týchž daných bodů	65
Kučera Ing. Karel: Strhávání theodolitu	24
— Astronomický theodolit Wild - T 4	56
Lukeš Ing. Ladislav: Zařízení polní astronomické stanice a práce na ní	104
— Theodolit Chasselon a měření vodorovných úhlů v základní síti Československé republiky	17
Pihrt Ing. A.: Geodetické vzdělání v SSSR	86
Prokeš Ing. Antonín: Užití Wildovy invarové dálkoměrné latě pro měření délek polygonových stran	70
Pour Ing. Dr. B.: Řád civilních geometrů ve Francii	178
Staněk Ing. Dr. V.: Poznámky k článku »Strhávání theodolitu«	81
Vávra Ing. Dr. Jan: Urychlené provádění úprav pozemkové držby s ohledem na dnešní poměry poválečné	58
— Agrární operace v regionálním plánování	137
Zahradníček Dr. Josef: Měření Eötvösovými gravimetry	109, 143, 170
Žert Ing. Vlastimil: Theodolit radarový místo optického?	118
* * * Soustředění státní zeměměřičké služby	97
* * * Zkušební řád čtyřletého studia zeměměřičkého inženýrství	161

Zeměměřičká praxe:

Cách Ing. Dr. František: Nová pomůcka k planimetrování nitkovým planimetrem Alderovým	184
Kocián Ing. Jan: Použití transformace souřadnic v měřičké praxi	122
Krumphanzl Ing. Václav: Oprava mapy a úprava hranic	10
Křovák Ing. Josef: Orientace měřených směrů na více bodech, určených vždy z týchž tří daných bodů	121
Ledabyl Ing. Dr. Stanislav: Opuštěné a odstavené řečiště	188
† Procházka Ing. Jaromír: Výpočet souřadnic bodů určených protínáním pomocí dvou spřažených počítačích strojů	38
Švábík Ing. Hubert: Poznámky k výpočtu srážky mapy na logaritmickém pravítku	12
Tichý Ing. Dr. Alois: Další kontrolní vzorce pro výpočet souřadnicových rozdílů	9

Kronika:

Böhm Ing. Dr. Josef: Prof. Dr. Karel rytíř Kořistka	153
Pšíkal Ing. Rudolf: Tabulka kružnicových tětív v Almagestu	41
— Z dějin goniometrie	89
Vejšický Ing. Gustav: Český loket — dvě římské stopy	58
— Kartografie ve filatelii	185

Literární novinky:

Deyl Václav: Přes moře a hory (Ing. Zdeněk Manin)	94
Doležel Ing. Karel: Plánovitě hospodářství (Jiří Brousek)	157
Engliš Dr. Karel: Národní hospodářství (Jiří Brousek)	60
Haldane J. B. S.: Marxistická filosofie a přírodní vědy (X)	190
Hokeš Ing. Emil S.: Osobní projev a kolektivní styk v povolání (Jiří Brousek)	95
— Exportní výchova (Jiří Brousek)	95
Jičínský Ing. Dr. mont. h. c. Jaroslav: Úvod do hornictví (Ing. B. Jelínek)	125
Jůva Ing. Dr. Karel: Scelování pozemků v obcích (Vávra)	93
Kolář Ing. arch. Dr. Václav: Mrakodrapy (F-r)	189

Kořátko Ing. Jiří: Zemědělská osídlovací politika v pohraničí (<i>Jiří Brousek</i>)	156
— Zákony naší nové pozemkové reformy (<i>Jiří Brousek</i>)	60
Krasovskij F. N. a Daniilov V. V.: Rukovodstvo po vysšej geodézii, díl 1. a Krasovskij F. N.: Rukovodstvo po vysšej geodézii, díl II. (<i>Böhm</i>)	13
List Ing. Jan: Racionalisace rolnictví elektrisací a traktorem (<i>Jiří Brousek</i>)	126
Macek Dr. Josef: Sociální ekonomika (<i>Jiří Brousek</i>)	128
Ogloblin prof. D. N.: Orientirovka podzemnoj merkšajderkoj sjemki (<i>Ing. Dr. V. Elznic</i>)	156
Perrier generál George: Petite histoire de la géodésie (<i>Ing. J. Pudr</i>)	189
Potužák Ing. Dr. Pavel: Praktická geometrie (<i>Cách</i>)	47
Prokeš Ant.: TATA 90, tachymetrické tabulky pro výpočet vodorovných vzdáleností a výšek tachy- metricky určených bodů (<i>Dr. Cách</i>)	125
Pašek Robert: Kreslením usnadnění čtení ve vojenské mapě speciální (<i>Ing. Ed. Jelínek</i>)	14
Pour Ing. Dr. Bohumil: O nové inženýrství (<i>Fiker, Jar. Ješek</i>)	155
Ryšavý prof. Ing. Dr. Josef: Vyšší geodésie (<i>Klobouček</i>)	188
Ryšavý Dr. Vladimír: Počátky vyšší matematiky v řešených úlohách (<i>Ing. E. Jelínek</i>)	126
Schmidt Dr. O.: Mzdový problém (<i>Jiří Brousek</i>)	190
Skutil Dr. Josef: Naše pravlast je střední Evropa (<i>Jiří Brousek</i>)	94
Šimek Alois: Z dějin měřictví a zeměměřictví (<i>Q. Vetter</i>)	188
Špaček Ing. Dr. Stan.: Názory a úvahy o vědeckém řízení (<i>Dr. V. Burda</i>)	188
Vacek Jaroslav: Plná zaměstnanost (<i>Jiří Brousek</i>)	190
Vojtěch Dr. Jan: Základy matematiky k studiu věd přírodních a technických (<i>Ing. E. Jelínek</i>)	126
— Dr. techn. h. c. RNDr. h. c. Josef Jan Frič (<i>Klobouček</i>)	14
— Kartografický přehled (<i>Klobouček</i>)	47
— Česká geodésie 1939—1945 (<i>Štv.</i>)	188
— Sborník Československé společnosti zeměpisné (<i>Pudr</i>)	189

Různé zprávy:

Anaglyfický obraz Vysokých Tater (<i>Dr. Fiker</i>)	160
Co čekáme od konjunktury (-y-)	61
Česká fotografická společnost	64
Čeští absolventi býv. německých vyšších škol průmyslových nejsou oprávněni užívatí označení »inženýr«	63
Dřívější pozemková reforma na Slovensku (<i>Ing. E. Jelínek</i>)	164
Geodetické stroje na pražském "Veletru (<i>F—r</i>)	160
Historické mapy jako podklady obnovy obcí válkou zničených (<i>Ing. E. Jelínek</i>)	190
Jak působí radar (<i>Ing. Krumphanzl</i>)	15
Jmenování řádným profesorem	64
Jmenování zakládajícím členem	64
Kursy prostorového plánování (<i>Ing. B. Müller</i>)	15
Mezinárodní technický kongres v Paříži (<i>Ing. Dr. Pour</i>)	158
Morava, země vinic a rybníků (<i>Ing. E. Jelínek</i>)	64
Návštěvy z ciziny (<i>Pour</i>)	128
Nedostatek zeměměřických inženýrů na Slovensku (<i>Pour</i>)	48
Normy pro geometrické podklady plánování	63
Nová vydání map (<i>Ing. E. Jelínek</i>)	192
Obnovení mezinárodních zeměměřických styků (<i>Ing. Dr. B. Pour</i>)	190
O reorganisasi melioračních škol	63
Památku dobrého člověka prof. Lva Arkád. Sopočky (<i>Štván</i>)	48
Plánujeme Turnovsko (<i>Ing. Jaroslav Payer</i>)	191
Porada o novém scelovacím zákoně	128
Pořizování snímků s katastrálních map černou tuší	191
Poučení z nouze (<i>F—r</i>)	16
Poznámky k nové úpravě platů vysokoškolských asistentů (<i>Czapek</i>)	16
Poznámky z Francie (<i>Ing. Dr. B. Pour</i>)	62
Přehledná mapa politické správy	63
Reforma studia pojistné techniky	128
Scelování pozemků ve Francii (<i>Jiří Brousek</i>)	160
Slovenští zeměměřičtí inženýři do postižených obcí východního Slovenska	64
Slouží odborné knihovny svému účelu? (<i>Ing. Dr. V. Krumphanzl</i>)	159
Soutěž na místa vysokoškolských profesorů	192
Spolek posluchačů zeměměřického inženýrství při českém vysokém učení techn. v Praze (<i>Klobouček</i>)	16
Soustředění měřické služby státní	14
Soustředění zeměměřické služby (<i>P</i>)	96
Staré selské rody v Mutěnicích (<i>Ing. R. Jelínek</i>)	64
Štipendia techniků	64
Studijní úlevy na technických a kvalifikace nových inženýrů (<i>Ing. Bedřich Chrástl</i>)	63
Úkoly zeměměřické služby v plánu výstavby republik (<i>Ing. K. R.</i>)	158
Ústav pro stavbu měst při Masarykově akademii práce	64
Výchova filmem (<i>Ing. Dr. V. Krumphanzl</i>)	159
Z Benešovy techniky v Brně (<i>Böhm</i>)	10, 190
Za novou výstavbou Dvora Králové nad Labem (<i>Ing. Z. Mašín</i>)	159
Zákon o stavební obnově (<i>Ledabyl</i>)	128
Zeměměřické názvosloví	128
Zeměměřičtí inženýři v národních výborech (—y)	128
Zkušební komise při ZNV v Brně	16
Zřízení obvodních plánovatelů v zemi Moravskoslezské (<i>Dr. Ledabyl</i>)	96