

Tartalomjegyzék

a Műszaki Közlemények 1929. évi III. évfolyamához.

	Oldal
Allen, James G.: A rádióvétel zavarai. (Ford. Baczynski István.)	298
Alumínium-egyenirányítók	179
Antennák rövidhullámú adók részére	72
Baczynski István: A lakihegyi rádióállomás térerősségének mérései	41
Baczynski István: James G. Allen: A rádióvétel zavarai (Fordítás.)	298
Barkhausen H. dr. drezdai egyetemi tanár	40
Beitrag zur Messung der Spannungsverteilung auf Isolatoroberflächen	40
Beszélőfilmek technikája	252
Bremen gyorsgőzös rádióberendezése	252
Budapesti automata központok jelfogói: Csapkay Károly	60, 98
Budapesti rádióközvetítő-kábel	144
Craemer P.: Der Weltfernsprechverkehr	251
Csapkay Károly: A budapesti automata központok jelfogói	60, 98
Csapkay Károly: A hívások egyenletes szétosztását végző és túlterheléskor működő szerelvények a félautomata munkahelyeken	275
Csapkay Károly: A kőbányai manuális központ automata áramkörei	173
Csillapítás és annak csökkentése pupinozás útján: Kováts Zoltán	131
Drótnélküli távbeszélőforgalom megnyitása Németország és Argentina között..	214
Egyenirányítóval táplált vezetékek zavaró-hatása a távbeszélő-áramkörökre ..	250
Egyrácson végerősítő-lámpák teljesítménye	323
Elektromos ércutatás	39
Erősáramú berendezések által okozott nagyfrekvenciás rádióvétel-zavarok és kísérleteink azok elhárítására	196, 238, 264
Erősáramú zavarok gyengeáramú vezetékeken: Dr. Tomits Iván	1
Fadding összefüggése az időjárással	144
Felső földréteg hőmérséklete kábelek szempontjából	359
Fém-detektor	112
Fémek korróziója	143
Francia antennarendszerek irányított rövidhullámú adás részére	214
Frekvenciamérés módszerei: Magyarai Endre	81, 124, 154, 188, 228
Frekvencia normale	323
Gill előadása a nemzetközi távbeszélő szolgálatról	213
Hangmérések és hangszóró-karakterisztikák	111
Hangotadó kristálydetektor, mint membránnélküli telefon	70
Hangszórók	252
Hangszórók fejlődési iránya 1928—29. évben	40

	Oldal
Harmadik német-svéd távbeszélőkábelről	72
Hálózati csatlakozású vevőkészülék	72
Hálózati teleppótlókról	40
Helyszíni közvetítés	251
Hívások egyenletes szétosztását végző és túlterheléskor működő szerelvények a félautomata munkahelyeken: Csapkay Károly	275
Hochfrequenz Ultramibrometer	111
Hogyan írjunk tudományos közleményeket	249
Hosszúhullámú transzatlantikus rádiótelefon vevőberendezése	111
Időjárásjelenségek összefüggése a légköri zavarok irányával	323
Írnyemeghatározás rádióadás, vagy vétel segítségével	215
Javaslatok a rádióhírszóró hullámhosszak nemzetközi elosztására	111
Jegyzet: „A lakihegyi rádióállomás térerősségének mérései“-hez: Stúr Iván	108
Kábelcsatornák eltolása és süllyesztése	71
Kábelkiöntő anyagok tapadási szilárdsága	143
Kedvező viszonyok a rádióvisszhang keletkezésére	252
Keresztelés és a kondenzátoros kiegyenlítés: Kováts Zoltán	13
Kettős és többszörös jelek rövid hullámoknál	358
Képtávírozásról	40
Képtávíró-berendezés	216
Kísérletek rádiójelek erősségének a regisztrálására	323
Kováts Zoltán: A csillapítás és annak csökkentése pupinozás útján	131
Kováts Zoltán: A keresztelés és a kondenzátoros kiegyenlítés	13
Kőbányai manuális központ automata áramkörei: Csapkay Károly	173
Közepes kapacitású kapcsolók automatikus üzemre való átalakítása: Tamási Lajos	23
Közös hullámon dolgozó hírszóró-adók	216
Külföldi szemle	39, 70, 111, 142, 179, 211, 249, 288, 321, 358
Különböző adóállomások pontos időjelző szolgálata és technikája	234
Lakihegyi rádióállomás térerősségének mérései: Baczynski István	41
Magyari Endre: A frekvenciamérés módszerei	81, 124, 154, 188, 228
Magyari Endre: A modulációmérés alapelvei	307
Mágnes-oszcillátor	358
Meghatározott időre szóló hosszútartamú távbeszélőberletekről az interurbán forgalomban	71
Megjegyzések a rövidhullámú hírszóró kérdéséhez	111
Megjegyzések a sustorgásszerű légköri zavarok irányított vételéhez Japánban	288
Mekapion	40
Mentők távbeszélő szolgálata az automatikus központban: Sárospatak József	351
Messung der Gesamtenergie von Schallquellen	288
Miliamperműő felhasználása torzítások kimutatására	112
Mittlere Isar A. G. vállalat üzemi távbeszélőberendezéséről	112
Modern beszélőgépek akusztikája	211
Modulációmérés alapelvei: Magyari Endre	307
Műegyetemi oktatás reformjáról	324