

Zbornik dokumentov in podatkov o narodnoosvobodilni vojni jugoslovenskih narodov. Del VI, knjiga 4: Borba v Sloveniji 1942 (:september-december). (Uredniški odbor: Ivan Regent, Metod Mikuž, Franček Saje, Fabijan Trgo, Zdravko Klanjšček, Vida Markič. Odgovorni urednik Fabijan Trgo. Urednik slovenske izdaje Franček Saje. Prevajalec in sourednik Rudolf Golovuh. Pripravila za tisk Vojnozgodovinski inštitut Jugoslovanske ljudske armade in Zgodovinski arhiv CK ZK Slovenije.) Lj. DZS. (BT) 1958. 612 str. V. 8^o. 2000 izv. — 91343

1213

Zbornik — Koledar Svobodne Slovenije 1958. Uredili Miloš Starčević, Joško Krošelj, Janko Hafner, Pavle Rant, Pavle Fajdiga. (Buenos Aires. Svobodna Slovenija. Imprenta »Dorregos«) 1958. 278 str. s slikami. 4^o. (Knjižna izdaja Svobodne Slovenije 15.)

1214

Zbornik pedagoških člankov. X. (Uredniški odbor: Stanko Gogala, Jože Povšič, Danilo Zbrizaj. Odgovorni urednik Jože Povšič.) Lj. (Združenja učiteljev in profesorjev strokovnih šol LRS. Šolska tiskarna Tehniške srednje šole) 1958. 148 + (I) str. 8^o. — 96671

1215

Vsebina: Dušan Kompare: Nekaj misli o preverjanju znanja in o ocenjevanju na srednjih strokovnih šolah. — Viktor Savnik: Priprava in potek učne ure iz metodične enote korekture zobnikov. — Polde Zemljak: Prvi dan v varilnicni. — Adolf Dolak: Dovrševalna dela lesa. — Vlado Juvanec: Pouk strokovnih predmetov na vajenskih in industrijskih šolah. — Dušan Kompare: Praktične naloge pri pouku geografije. — Mirko Podlesnik: O strokovnem šolstvu v republiki Avstriji. — Vlado Juvanec: O strokovnih šolah v Švici. — Anka Delpinova: »Berufspädagogisches Institut«, Inštitut za pedagoge v strokovnih šolah.

Zbornik radova trećeg Kongresa ginekologa-opstetricara Jugoslavije u Ljubljani 1956 godine. Treći tom: Slobodne teme. (Redakcijski odbor kongresnog zbornika: Franc Novak, Vladimir Trampuž, Vito Lavrič, Draško Vilfan. Urednik i ko-rektor: Draško Vilfan i Nada Kovačić.) Lj. Sarvež lekarskih društava FNRJ, Udruženje ginekologa i opstetricara Jugoslavije. (Triglavskata T) 1958. 420 + (IV) str. s slikami. V. 8^o. 400 izv. — 134528

1216

Zbornik referata III. jugoslovenske konferencije o elektronici, telekomunikacijama i automatizaciji održane 4 i 5 novembra 1958 godine u Ljubljani. Lj. Elektrotehničko društvo Slovenije. [Multilit] 1958. VII + 638 str. s slikami. 8^o. 500 izv. — 147616

Vsebina: S. Žgurić: Uvodjenje znaka kvalitete za proizvode iz oblasti mašinstva i elektrotehnike. — F. Mlakar: Terminološka dejavnost na področju elektronike. — B. Ižanc in M. Pirc: Dosadašnja iskustva pri standardizaciji sestavnih delova za elektroniku. — F. Pavčić: Nova verzija avtomatskega telefonskega aparata. — N. Škaperda: Elektronski birač na telefoniji. — M. Krečović: Poboljšanje relativnog slabljenja otpremnega dela telefonskog prenosnog sistema. — M. Josimović: Filtri za suzbijanje preslušavanja. — R. Miletić: Jedokanalni telefonski sistemi sa nosećim strujama za prenos manjeg broja kanala. — Z. Vuković: Stabilizirani Hartleyev oscilator sa silicijum stranzistom za telegrafski uređaje za dvije frekvencije. — J. Župan: Transistorski generator poziva 20 Hz, 4 W/1000 ohma. — L. Čosić: Instrument za merjenje telegrafskih izobličenja MTI-1. — M. Florjančić: Radijske zvezne na metrskih valovih za premične in stalne službe. — M. V. Marinković: Priključne šine za rad preko telegrafskih centrala. — J. Veselić: Jedno rešenje jeftinog domaćeg »narodnog prijemnika«. — S. Jerić in E. Kansky-Ag-O-Ca fotokatoda in nekaj meritev. Domaća fotopomenoževalka za scitilacijske števce. — F. Lah: Značilnosti ionizacijske tetrode in pomen meritev visokega vakuma v elektroniki. — B. Zupančić: Prenapetostni odvodnik za telefonske naprave. — F. Nojman: Izbor sestavnih delova pri konstrukciji elektronskih uređaja. — B. Grahek: Razvoj i proizvodnja električnih papirnih i folijskih kondenzatora. — M. Sterle: Šum pirolitskih in metaliziranih upo-

rov glede na način nastajanja plasti. — Ž. Zavrl: Stanje razvoja in proizvodnje elementov za avtomatizacijo. — S. Aksentijević in B. Vučevac: Amplidinski dvokanalni servomehanizem. Nelinearni pozicioni servomehanizem. — J. Kušar: Napake servomožilnikov. — M. Gospić in T. Varadi: Jedokanalni selsinski pozicioni servomehanizam. — I. Ilić: Problemi koji se javljaju pri projektiranju istosmernih servomotora večih snaga za regulacione uređaje. — F. Brešak, J. Gorup in D. Uran: Enosmerni analogni računalni Inštituta J. Stefan. — P. Pejović in M. Starčević: Jednosmerni pojedčevači za analogne računske uređaje. — M. M. Brezinčak: Veliki zagrebački istosmerni mrežni analizator. — F. Mlakar: Omrežni analizator na izmenični tok kot računalnik za proučevanje električnih omrežij. — A. Zeleznikar: Lastnosti sodobnih elektronskih številčnih računalnikov. — P. Kolbezen: Preiskovanje magnetnih materialov za koincidentno tokovno polnilno celico. — V. Masnikosa: Aritmetični organ eksperimentalne numeričke mašine v Inštitutu »Boris Kidrič«. — T. Aleksić in A. Mandžić: Neki prekidači-sistemi s nelinearnimi transformatorima. — B. Souček: Feritne memorije amplitudnim analizatorima. — V. Radeka: Pamčenje in prenošenje podatkov pomoču dekadskih cijevi EIT. — Z. Fazarino: Merjenje visokofrekvenčnih napetosti pri nizkem nivoju. — S. Poberaj: Avtomatska frekvenčna stabilizacija refleksnih klistronov. — Dj. Branovac: Diferencialne jednačine elektromagnetskog polja u kompleksnom obliku. — M. Blenkuš: Domača konstrukcija mikrovalovnega generatorja za terapijo. — S. Hodžar: Prikaz računske določitve induktivnosti koncentratorja in njena uporabnost. — M. Kobe: Prilagoditev in izkoristek v področju med ekstremnimi primeri induktivnega visokofrekvenčnega segrevanja. — V. Bodlaj: Prenos energije visokofrekvenčnega segrevalnega generatorja na delovno mesto s feederji. — G. Lukatela: Kritički osvet na vlaščitu konstrukcijo uređaja za numeričko pozicioniranje mašina atletika. — S. Vratarić: Obrada tvrdih metala pomoču elektroerozije. — F. Vršnak: Tiratron z mrzlo metodo — sodoben element industrijske elektronike. — T. Varadi in M. Gospić: Diskriminator greške uređaja za ispitivanje dimenzija i sastava metalnih elemenata. — I. Marković: Problemi akustičnosti i ozvočevanja zavorenih dvoran. — A. Strojnik: LEM-2, novi elektronski mikroskop Ljubljanske univerze. — B. Navinšek: Studija o uporabi oksidne katode v elektronskem mikroskopu. — I. Zupančić: Aparatura za jedrsko magnetno rezonanco. — K. Cotman in R. Murn: Problem gradnje majhnih prenosnih dezimetrov z Geiger-Müllerjevim cevmi in izolacijskimi celicami. — V. N. Kostić: Milerovo kolo kao generator sporih testerastih naponov. — M. Momčilović: Multivibratori sa ultrazvočnim linijom za kašnjenje. — N. Popović in R. B. Vukanović: Brza koincidentna kola sa vremenom razlaganja 10–9. — M. Sedlaček: O trovanju impregniranih katoda u rastaljivom vakuumskom sistemu. — A. Strojnik: Prispevek k problematiki slušnega zaznavanja elektrokardiogramov. — O. Vitorović, K. Velašević in D. Živanović: Uticaji ultrazvoka na dekstran tipa PVTD. — N. Hrgović: Uticaj ultrazvuka na neke hemijske materije u vodi. — I. Puhač: Primena ultrazvuka u dezinfekciji. — B. Dimitrijević: Indikacije za primenu ultrazvuka u veterinarskoj medicini. — J. Gligorijević: Značaj izbora kontaktnih sredstava pri ultrazvučnoj terapiji. — A. Kosovac: Uticaji ultrazvuka na embrionalni razvoj toxocara canis. — B. Petrović: Fiziološka osnova ultrazvučne terapije spermatogenih disfunkcija domaćih životinja. — J. Gligorijević in M. Jovanović, Dj. Djurdjević in B. Petrović: Povećanje permeabilite ražnjače pod dejstvom ultrazvuka. — Zaberović, Lj. Kotorović in Lj. Miličević: Primena ultrazvuka u lečenju ankirozirajućeg spondilita-Bechterew-ove bolesti. — R. Andrić, J. Gligorijević, V. Rajevski in B. Dimitrijević: Ultrazvuk i reanimacija srca. — B. Vlatković, N. Bogdanović-Stošić, S. Sotirov in B. Dimitrijević: O uzajamnom dejstvu ultrazvuka i vitamina C na regeneraciju akstremileta mrmoljka. — A. Janković-Zagorčić: Brze laboratorijske metode za merenje ultrazvučnu energiju. — Gyergyek: Teorija električnih vez u teoriji informacij. — Matković: Novi postupci dobivanja statističkih podatkov z pisanih tekstova. — A. Ahačić: Prispevki k aproksimacijskemu problemu prevezjalne funkcije. — Gyergyek: Prispevki k dolaganju parametrov izgubno kompenziranih filterov s potencialno kadjo. — P. Starčević: O modernih osciloskopih in o proizvodnem programu teh instrumentov na IEV. — Popović: Katodna cev sa obrtnim elektronskim mlazom za horizontalni vremensku bazu. — M. Pelivanović: Ispitivanja električnih i elektronskih uređaja na klimatsku i mehaničku otpornost. — F. Ivanek: Mjerni komplet za decimetarsku područje. — Dj. Kovačević: Termistor sa grejčicom za vrlo precizno merenje kapaciteta i induktiviteta.