## Biblioteca Centrală Universiłară, Cluj

## COLECTIA RADIO

Bucureşti,1957-

436977

437824
434756
434777

444572

445541

445841

447554

447234
447631

447630 447614

447610
447608
455252
455181

455108

GOI'DRER,I.G. Reactia in etajele cu tuburi electronice. 1957.
INDREPTARUL radioamatorului. 1957.

KONASINSKIJ,D.A. Filtre electrice. 1958. GOL'DRER,I.G.si V.JU.ROGINSKIJ. Impedan粼 neliniSCETININ,A. P. Combaterea parazitilor in radiofonie şi in televiziune. 1958. SNICEREV,G.A. Nomograme pentru transformatoare de ieşire. 1958.

GERSZON,E.V.si N.F.NIKOIAEVSKIJ.Utilizarea tranzistoarelor in radio şi televiziune. 1958. ARGINTARU, Iosif. Aparate de măsurat pentru radioamatori.
IAMOTH, Emil. Transformatoare mici de retea ${ }_{\text {倉i }}^{\text {i }}$ bo-
bine de şoc. HECKENAST Gabor. Inregistrarea magnetică a sune-
tului.
1958. TENEBA UM, M. Modificarea monta jelor radio. 1958. NA COVEANU, Iiviu. Aparate de receptie §i emisie de unde scurte $\S i$ ultrascurte. 1958. CONRAD, Walter. Scheme de radiotehnică. 1958. MENSCHER, Hans. Laboratorul radioamatorului. 1958. GRUDINSKAJA,G.P. Propagarea undelor ultrascurte. 1959 GANZ BURG,M.D.Imbunătă firea sonorității de radiorecepłie. 1959.
BJALIK, G.I. şi G.B.Bogatov. Instalaţii de televiziu ne aplicată-

Colectia Radio.

| $\begin{array}{r} 456650 \\ 458268 \end{array}$ | BUCURESCU, Maria. Receptia emisiunilor de televiziune la mare distanţa. |
| :---: | :---: |
| $\begin{gathered} 458651 \\ 460025 \end{gathered}$ | KUGUSEV, A.M. Radioelectronica actuală. 1960. |
| $\begin{aligned} & 460342 \\ & 463972 . \end{aligned}$ | SOBOLEVSKIJ,A.G. Tehnica impulsurilor. 1960 |
| 460120 | IABUTIN,V.K. şi T.I. POIEAKOV.Receptor de buzunar cu tranzistoare. 1960. |
| 461834 | StiverSuU, Magur.modulaţia de frecvenţă. 1960. |
| 463316 | LOMOZOVA,M.Z. şi S.D.LEVIN; In ajutorul telespectatorului. 1960. |
| $\begin{aligned} & 463505 \\ & 463543 \end{aligned}$ | DEUPSCH,Tiberiu. Practica radioreceptoarelor. 1960. |
| \{463516. | CODAUS, D-tru si 0 .OLARU. Sfațuri pentru radio- 1960 . amatori. |

