Biblioleca Universității Regele Ferdinand I. din CLUJ

Institutul National Roman pentru studiul amenajarie si folosirie izvoarelor de ener-gie 'lomitetul electrotecnic român No. București, 4º

No. 1

258047 " 6. Sur la question de la définition à adop ter pour caracteriser la forme d'onde. 1931.

No. 7. Sur la <u>terminologie</u> et la définition des unités<sup>et</sup> des grandeurs réactives. 258048 248289 N.S. <u>Kennelly</u>, A.E. Unitati si definiti a-doptate de adunaria plenara a lomisumei electrotehnice internationale time ta in Landinavia in 1930. 1931. 258049 9. Blondel Andre. I. Sur les unites magne tiques - T. Le Renry et les autres unités magnétiques pratiques. T. Comparaison entre les systèmes pratiques d'unités electromagne. tiques. N. Remarques sur la subrationalisati. on des unites pratiques. 1932. 260647 10. <u>Brylinszki</u> O. I. Observations sur les decisions de la Commission electrotechnique internationale concernant les unités magnetiques. I. Sur un systeme d'uni tes mecaniques, electriques et magne. tiques. M. Sur les système d'unites. 1931. " M. Budeanu, C. J. La question des gran-260646 deurs et unités électriques et magnetiques. 1931. " 12. <u>Meantu</u>, letre Dare de seama asupra 260651 sedințelor comitetului de studii 16.9 pentru materialul de tractiune electrica al Comisiunii electrotec intern. (Hock-holm 2 și 4 Tulie 1930). 1931.

## 258050 So. 13 Andronescu, Rautius Note sur la question des grandeurs et unités électriques et magnétiques 1931. 258051 . M. Bodea, & Un système d'unités pratiques dote de 4 dimensions fondamentales 1932. 258052 S. Un Sur une nouvelle reposition des phénomènes électro-magnétiques Instituté de la notion de mase magnétique. 1932.

258053 "

magnetique. 1932. 16. <u>Budeanu</u>, l. J. Ler les principes fondamentaux concernant la structure des systèmes d'unités et les définitions des grandeurs en électrotechnique 1932