

A BME Villamosmérnöki Kara 25 éves jubileumával kapcsolatban beérkezett további cikkek felsorolása

A BME Villamosmérnöki Kara 25 éves jubileumával kapcsolatban beérkezett összes cikket lapunk korlátozott terjedelme miatt nem tudjuk egyetlen számban közölni. Alábbiakban felsoroljuk azokat a cikkeket, melyeket lapunk további számaiban fogjuk megjelentetni.

Bársony I.—dr. Hahn E.—Pásztor Gy.: Fényelemek konstrukciós kérdései

Dallos György: Nagypontosságú koherens detektálás alkalmazása középhullámú térerősségmérő célműszerben

Dr. Földvári R.—dr. Gordos G.: Az emberi hangmagasság-felismerés új hipotetikus modellje

Dr. Fröhlich János: Korszerű szalagkábelek alkalmazásának jelentősége az elektronikában

Dr. Gschwindt András: Az amplitúdómodulált műsorszórás fejlődési irányai

Illyefalvy Vitéz Zsolt: Vékonyréteg ellenállás hálózatok készítése elektroeróziós mikrogravitációval

Mátay Gábor: Koaxiális teljesítményelosztók terhelhetőségi kérdései

Nulchis L.-né—dr. Szilágyi M.: Párolgatott ellenállásrétegek pontosságának növelése

Dr. Palotás László: Nemlineáris oszcillátorok egzakt szintézise

Dr. Pásztorniczky L.—Fazekas K.—Váry A.: Képinformáció redundancia csökkentő kódolása kis sávszélességű rádiócsatornán történő átvitel céljára

Ripka G.—Papp K.—Albrecht M.: Vastagréteg integrált áramkörök tervezése

Szépánovics János: Optimális kvantálás additív zajszűrés esetén

Dr. Veszely Gyula: A résztartományok módszere bonyolult keresztmetszetű csőtápvonalak analizésére