



DR. RUPPENTHAL PÉTER

Szomorú szívvel jelentjük, hogy lapunk operatív szerkesztőségének másfél évtizeden át odaadó munkát végző tagja, dr. Ruppenthal Péter életének 38. évében tragikus körülmények között elhunyt.

Korai halála egy szépen ívelő életutat a beérés korában szakított meg. Személyében a kiváló tehetség kitartó szorgalommal párosult, s ennek eredményeként a távközlés több területén figyelemre méltó sikereket ért el.

Középiskolás korában állandó résztvevője volt a Középiskolák Matematikai Lapok pontversenyének és a középiskolás tanulmányi versenyeknek, ahol helyezett volt és díjakat nyert.

A győri Révai Miklós Gimnáziumban érettségizett. Ezt követően a Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki Karának hallgatója, majd 1962. július 1-től oktatója lett.

Oktatási tevékenysége elsősorban a Logikai kapcsolástan, a Távbeszélőtechnika és a Híradástechnikai rendszerek c. tantárgyakkal kapcsolatos. Rendszeresen tartott előadásokat, tanulókori és laboratóriumi gyakorlatokat. Tudományos diákköröket és diplomatervező hallgatók sokaságát irányította. Rendszeresen részt vett a fenti tantárgyak állandó korszerűsítésében, jegyzetek írásában, új laboratóriumi mérések készítésében. Közreműködött új ágazati és szakmérnöki szakok tanterveinek és tantárgyprogramjainak kidolgozásában. A tantárgyakba a számítástechnika eredményeit és módszereit sikeresen bevezette.

Hallgatói tisztelték és szerették. Igen jó előadó volt. Előadásait a hallgatók élénk érdeklődéssel kísérték.

Tanszékre kerülésekor nemcsak az oktató-, hanem a kutatómunkába is azonnal bekapcsolódott. A távbeszélőtechnika (kapcsolástechnika) klasszikus és modern területein egyaránt hasznos hozzájárulással segítette a kutatómunkát. Kitért elmélyült gondolkodásával, a probléma lényegének megismerésére törekvésével. Egyaránt otthonosan mozgott az elvont gondolkodást igénylő területeken és a gyakorlatot igénylő tervezésben és kivitelezésben.

Alapos elméleti felkészültségét bizonyítja többek között a „Koordináta rendszerű kapcsolómezők forgalmi viszonyainak utánzása digitális számítógép-

pel” című értekezése, amelynek alapján 1968-ban műszaki doktori címet szerzett a Budapesti Műszaki Egyetemen, és a „Logikai áramkörök zavarérzékenysége” címen lapunk hasábjain megjelent cikke, amelyért Egyesületünk 1973-ban Pollák–Virág díjjal jutalmazta.

Számos ipari megbízásos kutatómunkában végzett jelentős kutatói és tervezői munkát.

Jellemzője a pontosság, a sokoldalú tájékozottság, nyelvismeretek, a közösségért való tenniakarás és a kitartó munkavégző képesség volt. Ezért kapott számos felkérést társszerzőként való közreműködésre könyvek, tanulmányok megírásában, valamint külföldi szimpoziumokon való előadások tartására. Tagja volt több OMFB tanulmányt készítő bizottságnak.

Bármilyen megbízásnak, felkérésnek lelkiismeretesen, legjobb tudása szerint tett eleget. Rá mindig bízton lehetett számítani. Emberi magatartását az egyénesség, szívéllyesség és segítőkészség jellemezte. Csendes, szerény, családját szerető, családjáért élő és dolgozó ember volt. Ez év augusztusában a győri Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskolára docensnek nevezték ki.

Alkotó tevékenysége mindannyiunk számára követendő példaként marad.

Dr. Ruppenthal Péter nyilvánosan publikált szakirodalmi tevékenysége:

- [1] *Flesch I.—Ruppenthal P.*: Kapcsoláselemlélelet példatár. Tankönyvkiadó, Budapest, 1964.
- [2] *Flesch I.—Ruppenthal P.*: Távbeszélőtechnika példatár. Tankönyvkiadó, Budapest, 1964.
- [3] *Gál J.—Szittya O.—Flesch I.—Ruppenthal P.*: Logikai kapcsolástan. Tankönyvkiadó, Budapest, 1966.
- [4] *Flesch I.—Ruppenthal P.*: Logikai kapcsolástan példatár. Tankönyvkiadó, Budapest, 1972.
- [5] *Frajka B.—Ruppenthal P.*: Távbeszélő központok kapcsolástechnikája. Tankönyvkiadó, Budapest, 1976.
- [6] *Ruppenthal P.—Sallai Gy.*: Híradástechnika. Tankönyvkiadó, Budapest, 1976.
- [7] *Flesch I.—Frajka B.—Ruppenthal P.*: Távbeszélőtechnika. Felsőfokú technikumai jegyzet. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1966.
- [8] *Technika Kisenciklopédia. Főszerkesztő: Dr. Polinszky K.* Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1975. Logikai áramkörök rész.
- [9] *Telecommunication Engineering. Budavox* kézikönyv, főszerkesztő: Dr. Izsák M. Kapcsolástechnika fejezet. (Megjelenés alatt.)
- [10] *Ruppenthal P.*: Koordináta rendszerű kapcsolómezők forgalmi viszonyainak utánzása digitális számítógéppel. Egyetemi doktori disszertáció, 1967.
- [11] *Flesch I.—Ruppenthal P.*: Programozható áramkör-vizsgáló automata. Híradástechnika, 1972. XXIII. évf. 11. sz. 302–306. old.
- [12] *Ruppenthal P.*: Elterjedés útján a pulzuskód-modulációs rendszerek. Természet Világa, 1973. 104. évf. 11. sz. 497–498. old.
- [13] *Ruppenthal P.*: Logikai áramkörök zavarérzékenysége. Híradástechnika, 1973. XXIV. évf. 7. sz. 207–214. old.
- [14] *Ruppenthal P.*: Távíró, telex, telefon. Tanfolyam anyag TIT részére, 1975.