

Tragikus hirtelenséggel elhunyt Róna Péter, a műszaki tudomány kandidátusa, a Távközlési Kutató Intézet Állami-Díjas tudományos osztályvezetője, a HTE évtizedes tagja. A sors nem adta meg számára egy igazán eredményes életpálya teljes végigjárását.

Róna Péter munkássága ezer szállal kapcsolódott választott tématerületéhez, a mikrohullámú rádiótávközléshez, s ennek a Távközlési Kutató Intézetben belüli tudományos és gyakorlati műveléséhez.

A kiváló eredménnyel befejezett villamosmérnöki tanulmányait követően került az Intézetbe, s egy rövid oktatói időszakot eltekintve egész alkotói élete a TKI-hoz kötődött. A rádiótávközlő rendszerek tervezése és gyakorlati megoldások keresése iránti érdeklődése végigkísérte egész szakmai tevékenységét.

A mikrohullámú rádiótávközlés területén végzett tudományos megalapozottságú és az elméleti eredmények gyakorlati hasznosítására mindenkor törekvő, továbbá a hazai ipar és ezen belül a TKI fontos projektjei megoldásához a lényeges pontokon hozzájáruló munkássága és nem utolsósorban emberi adottságai révén Róna Péter már fiatalon a technika vezető kutatójává vált. Tudományos eredményeit, amelyekre a nemzetközi szakközvélemény is odafigyelt, számos rádiórelé berendezés kidolgozásához felhasználták.

Az analóg rádiótávközlés témakörében végzett mintegy három évtizedes munkásságát követően tudatosan felkészült arra, hogy a digitális megoldásokra való áttérés folyamatában is vezető kutatóként tudjon feladatokat vállalni.

Róna Péter iskolateremtő, a szaktechnika fejlődéséhez hozzájáruló, nagy tudású kutató egyéniség volt. Azt tartotta — és ezt

eredményei alá is támasztotta —, hogy csak a tudomány alkotó alkalmazása vezethet sikeres és magas használati értékű gyakorlati megoldásokhoz.

A rádiótávközlés továbbfejlesztéséhez hozzájáruló önálló alkotásait 1970-ben a műszaki tudomány kandidátusa fokozattal, sok éves eredményekben gazdag vezető kutató-fejlesztői tevékenységét pedig 1980-ban Állami Díjjal ismerték el.

Elméleti és kísérleti eredményeit írásban is rendszeresen rögzítette. Számos intézeti elemző feldolgozás és kutatói tanulmány mellett dolgozatai jelentek meg a hazai és külföldi szakfolyóiratokban, előadásai hangzottak el hazai és külföldi szakkonferenciákon. A távközléstechnikával foglalkozó hazai kézikönyvekbe mikrohullámú átviteltechnika alapkérdéseiről írt összefoglaló fejezeteket. Az analóg rádiórelé berendezés-technikáról 1983-ban a Műszaki Könyvkiadó gondozásában megjelent szakkönyve különösen értékes alkotás.

Róna Péter munkásságához tartozónak érezte a jövő műszaki generáció képzésében és a már gyakorló szakembergárda továbbképzésében való közreműködést. Oktatója volt a BME szakmérnöki tagozatának. Mint aspiránsvezető részt vállalt a post-graduális továbbképzésben is. A szakembernevelés területén végzett munkáját a BME címzetes docensi címmel ismerte el.

Róna Péter elhunytával egy sikeres és még továbbiakat ígérő kutató-fejlesztői életút szakadt meg. Életútja, és annak eredményessége, a mellette felnőtt nagyszámú tanítvány jelzi, hogy milyen sokat adott szakmájának és munkatársainak. Szakmai elkötelezettsége és tudományos igényessége a közösség alkotóképességében való hite az innovatív tevékenység iránti készsége, a gyakorlati realizációk tisztelete, a tudás közkinccsé tételére való törekvése és a szakmai közéletben való aktív részvétele példa értékű lehet a munkáját folytatóknak.

BATTISTIG GYÖRGY