

## Lajtha György

1930. március 16-án született  
1952. a Budapesti Műszaki Egyetemen végez villamosmérnökként.  
1952-től Posta Kísérleti Állomásán kezd dolgozni, hamarosan a Méréstechnikai csoport vezetője.  
1955-től szervezi a Posta Kísérleti Intézet (PKI) napokat.  
1958-tól részt vett a KGST Távközlési Részleg munkájában.  
1963. a Műszaki tudományok kandidátusa  
1964. PKI Elektromos osztály vezetője  
1967. a British Council szervezésében ösztöndíjas a British Telecomnál  
1967-től részt vett a Nemzetközi Távíró és Telefon Konzultatív Bizottság (CCITT) munkájában  
1974-86. a PKI tudományos igazgatója  
1976-1993. a CCITT (Consultative Committee for International Telephony and Telegraphy) Tanulmányi Bizottság alelnöke.  
1976- 1997. a Tudományos Minősítő Bizottság, majd a Doktori Tanács elektronikai és számítástechnikai bizottságának tagja.  
1990-1994. az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság (OMFB) Tanács tag  
1993-1999. az MTA Távközlési Rendszerek Bizottságának elnöke,  
1978-2004. a Networks Hálózattervezési Szimpózium tudományos bizottság tagja  
1986-1997. a Tudományos Minősítő Bizottság majd a Doktori Tanács elektronikai és számítástechnikai bizottságának tagja  
1990-től PKI tudományos tanácsadója  
1990 -2000. a Magyar Távközlés című folyóirat szerkesztője  
1994-2001. a Távközlési Mérnöki Minősítő Bizottság (TMMB) tagja  
1994 -1999. a Kossuth- és Széchenyi-díj Bizottság tagja  
2001- 2005. a Híradástechnika című folyóirat szerkesztőbizottságának elnöke  
2001-2007. a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) közgyűlési képviselője.

### **Kitüntetés, elismerés:**

1992-ben Széchenyi-díj  
2005-ben a Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztje (polgári tagozata).  
2009 óta a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület (HTE) tiszteletbeli szenátora.

### **Publikációi:**

1954. Hullámtan példatár (Géher Károllyal)(BME kiadás)  
1961. H.W Bode: Hálózatok és visszacsatolt erősítők tervezése (Műszaki Könyvkiadó)  
1965. Rendszertechnika I-III. (Tankönyvkiadó)  
1970. Telecommunication Networks (Soós Zoltánnal) (Budavox kiadás)  
1971. a Távközlő-hálózatok elmélete és tervezése (Műszaki Könyvkiadó)  
1972. PCM szótár és értelmező szótár (Földes Andrással)(hét nyelvű)  
1975. Proiectarea reelelor de telecomunicatii: Távközlő-hálózatok elmélete és tervezése (a bukaresti Editura Tehnica kiadása)  
1975. Távközlő rendszerek megbízhatósága szakkifejezés-gyűjtemény (Híradástechnikai Egyesület)  
1977. A Posta Kísérleti Intézet tudományos napjai: A nagyvárosi helyi távbeszélő-hálózatok fejlesztési feladatai (Földes Andrással és Mezőfi Lászlóval)(PKI)  
1978. PCM a távközlésben ((Lajkó Sándorral) Műszaki Könyvkiadó)  
1980. A digitális technika hatása a hálózatokra (PKI)  
1986. International Telecommunication Agreements: Public Service Networks (Gerd Wallensteinel) (az amerikai Oceana Publications kiadása)  
1987. Fénytávközlő rendszerek és elemeik (Szép Ivánnal)(Akadémiai Kiadó)  
1991. A PKI 100 éve. 1891-1991 (Sallai Gyula, Borsos Károly, Lajtha György, Máté Mária) (Távközlési Könyvkiadó)  
1993. Távközlésről felhasználóknak (Johann Güntherrel)(Távközlési Könyvkiadó)

2001. Távközlő hálózatok és informatikai szolgáltatások (Híradástechnikai Tudományos Egyesület)  
(2002-ben angol nyelvű változata is megjelent.)
2003. Infokommunikáció – hálózatok, szolgálatok, alkalmazások (Híradástechnikai Tudományos Egyesület)
2003. Gábor Dénes díjasok az innováció élvonalában (Havass Miklóssal és Tisza Miklóssal)(Novofer Alapítvány a Műszaki-szellemi Alkotásért)
2006. Emberek és események – Szubjektív visszaemlékezések a távközlés elmúlt 50 évére (Budapest)

2017. június