

Peter KORDOŠ

4. 5. 1939

Doc. Ing. Peter Kordoš, DrSc. sa narodil v r. 1939 v Bratislave. Po absolvovaní strednej školy pokračoval v štúdiu na Elektrotechnickej fakulte SVŠT v Bratislave, ktorú ukončil v r. 1962 v zameraní na fyziku tuhých látok. Nastúpil do zamestnania v Elektrotechnickom ústave SAV, kde sa v šesťdesiatych rokoch venoval štúdiu galvanomagnetických javov v polovodičoch, rozboru elektrických javov v Hallovej sonde a technológiám výroby týchto sond. V r. 1970 ukončil internú ašpirantúru obhájením kandidátskej dizertačnej práce na tému Fyzikálne vlastnosti termoakceptorov v InSb. V 70-tych rokoch sa jeho vedecká práca orientovala predovšetkým na problematiku technológii tenkých vrstiev GaAs epitaxným rastom z kvapalnej fázy a na ich elektrické vlastnosti. V r. 1975 bol poverený funkciou zástupcu riaditeľa EIÚ SAV a rok nato sa stal aj vedúcim oddelenia optoelektroniky.

V r. 1987 sa stal členom korešpondentom SAV a v r. 1988 členom korešpondentom ČSAV.

V období r. 1988-1991 vykonával funkciu riaditeľa Elektrotechnického ústavu Centra elektro-fyzikálneho výskumu SAV.

Po skončení dlhodobého pobytu v Nemecku, v roku 2004 nastúpil do ústavu opäť. Ani počas tohto svojho pôsobenia sa neodpútal od domovského ústavu, naopak medzi Forschungscentrom Jülich a EIÚ SAV bola mimoriadne intenzívna vedecká spolupráca. Spolu s prof. Lüthom, vtedajším riaditeľom Ústavu tenkých vrstiev a lónovej technológie v Jülichu iniciovali veľmi tesnú a mimoriadne efektívnu vedeckú spoluprácu medzi FZJ a EIÚ SAV. Spolupráca bola fokusovaná hlavne na III-V polovodiče a bola podporená niekoľkokrát projektami DAAD a projektami iných schém. Viac ako dvadsať pracovníkov EIÚ SAV malo možnosť pracovať, študovať a podieľať sa na výskume v Jülichu. Výsledkom tejto spolupráce je aj spoločné organizovanie konferencií a viac ako 130 spoločných vedeckých prác.

Doc. Kordoš je autorom viac ako 270 publikácií. O ich kvalite a prínose k svetovému vedeckému poznaniu svedčí aj citačný ohlas - viac ako 2000 citácií evidovaných v SCI databázach.

Na EIÚ SAV a aj v zahraničí vychoval viac ako 10 doktorandov. Pedagogicky a výskumne pôsobil aj na FEI STU. Z jeho aktivít v rámci organizácie slovenskej vedy je potrebné uviesť, že dlhé roky predsedal komisii pre udeľovanie vedeckej hodnosti DrSc. v odbore Elektrotechnológia a materiály.

Za vedecké výsledky v oblasti výskumu fotodiód pre optické komunikačné systémy bol v r. 1988 poctený cenou a čestným titulom laureát štátnej ceny Klementa Gottwalda, je nositeľom Pamätnej medaily SAV a Striebornej plakety SAV Aurela Stodolu za zásluhy v technických vedách. V r. 2011 spolu s kolektívom vedeckých pracovníkov zaoberajúcich sa gálium nitridom získal Cenu SAV za vedeckovýskumnú činnosť.

Mimoriadne aktívne pracoval až do svojich 75-tych narodenín.

V r. 2018 mu VR EIÚ SAV pri príležitosti 65. výročia založenia základov Elektrotechnického ústavu SAV (EIÚ SAV) udelila Medailu EIÚ SAV Ivana Hlásnika za mimoriadny vedecký a organizačný prínos k rozvoju EIÚ SAV.