

Páris György szakmai munkássága

Munkahely, intézmény			Tevékenység, beosztás
ELTE TTK Fizikus szak	1952	1958	egyetemi hallgató
Geofizikai Műszergyár	1958	1962	izotóp laborvezető, fizikus
Optikai Kutatóintézet (Geofizikai Műszergyár utóda)	1962	1965	csoportvezető
MTA Műszaki Fizikai Kutatóintézet	1965	1968	tudományos titkár
MTA Tudományszervezési Csoport	1968	1970	tudományos munkatárs
MTA Központi Hivatala Természettudományi I. Főosztály	1970	1974	főosztályvezető
Oktatási Minisztérium Tudományszervezési és Számítástechnikai Főosztály	1974	1980	főosztályvezető
Tudományszervezési és Informatikai Intézet (TII)	1980	1989	igazgató
Tudományszervezési és Számítástechnikai Vállalat (TUDORG)	1989	1994	igazgató

Oklevelek, végzettség

ELTE fizikus oklevél	1958
Iparjogvédelmi szakvizsga	1967

Kitüntetések

A haza szolgálatáért érdemrend ezüst fokozata	1982
A haza szolgálatáért érdemrend ezüst fokozata	1983
Neumann díj (NJSzT díja)	1984
A szocialista kultúráért díj	1985
Prometheus díj (Eötvös Loránd Fizikai Társulat díja)	1985
Munka érdemrend ezüst fokozata	1986

Fontosabb előadások

Tudomány, tudománypolitika és tudományszervezés	1972	Havanna	Előadássorozat Kubában a Kubai Tudományos Akadémia felkérésére egy hónap időtartamban
A tudomány, a technika és a társadalom a prognosztikában	1972	Budapest	Jövőkutatási konferencia
A környezetvédelmi oktatás eredményei Magyarországon	1979	Hradecz Kralove Csehszlovákia	Nemzetközi oktatási konferencia
A tudományos szakemberek képzésének problémái	1979	Mobiljan Lengyelország	Nemzetközi oktatási konferencia
Az innováció problémái Magyarországon	1983	Budapest	NSzK-Magyarország kerekasztal konferencia
A számítógépek felhasználásának lehetőségei a középiskolákban	1983	Országszerte megye-székhelyeken	A megyei pedagógiai intézetek felkérésére
Az automatizált műszaki tervezés oktatása	1983	Budapest	MTA Műszaki Tudományok osztálya tudományos vitaülés
Kutatás és gyakorlat kapcsolata	1983	Debrecen	Kossuth Lajos Tudományegyetem TTK felkérésére
Időszerű tudománypolitikai feladatok	1983	Budapest	BME Mérnöki Továbbképző Intézet felkérésére
Erfahrungen, Erfolge und Fehler bei der Einführung des Informatikunterrichtes in ungarischen Schulen	1985	Bécs	Österreichische Computergesellschaft közgyűlése
The impact of informatics on the development of education	1986	Szofia	International seminar - Information Technology and education
Automatizált műszaki tervezés oktatása Magyarországon	1986	Moszkva	KGST szakértői konferencia a felsőoktatásról
Számítógépesítés a magyar oktatásban	1987	Moszkva	KGST szakértői konferencia a számítógépesítésről
Számítástechnika és informatika az oktatásban	1987	Szeged	Művelődéseméleti nyári egyetem
Hogyan tovább? Az elektronizálás oktatásának jövője	1987	Debrecen	Számítástechnikai Oktatási Konferencia Frey Tamás vándorgyűlés
Új utak és feladatok az informatika oktatásában	1989	Budapest	NJSzT "Alkalmazás" kongresszus

Tanulmányok

A műszaki fejlődés várható iránya és a szakmunkaerő szükséglet	1970	OMFB tanulmány, társszerző
A műszaki fejlődés előrejelzése	1971	MTA Tudományszervezési csoport részére
A népgazdaság távlati műszaki szakember szükséglete	1974	OMFB tanulmány, társszerző
Az Országos Műszaki Múzeum funkciói	1975	OMFB tanulmány, társszerző
Az automatizálás távlati fejlesztése és feladatai Magyarországon	1975	OMFB tanulmány, társszerző
A tudományos és műszaki kutatásokhoz szükséges nagyértékű műszerek gazdaságos használata és az ezt szolgáló ésszerű műszer telepítés	1975	OMFB tanulmány, társszerző
A számítógépes műszaki tervezés hazai elterjedésének problémái	1976	OMFB tanulmány, társszerző
Ajánlások prognosztikai módszerek alkalmazására műszaki gazdasági koncepciók kidolgozásához	1976	OMFB tanulmány, társszerző
A műszaki gyártmánytervezés és szerkesztés számítógépes automatizálása	1976	OMFB tanulmány, társszerző
Az Országos Műszaki Múzeum funkciói (átdolg.)	1977	OMFB tanulmány, társszerző
Az iskolai és személyi mikroszámítógép alapú számítástechnikai rendszerek hazai gyártásának és alkalmazásának lehetőségei	1980	OMFB tanulmány, társszerző
A műszaki fejlesztés infrastruktúrája kibontakoztatásának társadalmi-gazdasági tényezői	1980	OMFB tanulmány, társszerző
A számítástechnikai szakemberképzés hosszútávú programja Magyarországon	1981	Művelődési Minisztérium részére
A számítógéppel segített oktatás fejlesztési irányzatai	1982	Művelődési Minisztérium részére
Az elektronika széleskörű népgazdasági elterjesztésének irányai és lehetőségei	1984	OMFB tanulmány, társszerző
Az automatizált műszaki tervezés elterjesztése és gazdasági jelentősége hazánkban	1984	OMFB tanulmány, társszerző
Számítástechnika és informatika az oktatásban	1987	Művelődési Minisztérium részére

Publikációk

A tudományos kutatás néhány tervezési és szervezési kérdése	1966	12.szám	Magyar Tudomány
Gondolatok az alapkutatással foglalkozó intézetek belső irányítási rendszeréről	1968	1. szám	Magyar Tudomány
Prognózis módszerek az NDK-ban (Karácsony Kálmánnéval együtt)	1969	február	Figyelő
A tudományfejlődési prognózisok készítéséről (Szántó Lajossal együtt)	1970	9. szám	Magyar Tudomány
Prognosztika és futuroológia (Schmidt Ádámmal együtt)	1971	2. szám	Filozófiai közlemények
Érdemes-e koncentrálni? Szervezeti összevonás a tudományos kutatásban	1973	szeptember 2.	Magyar Nemzet
A pedagógia megújulása és a pedagógiai újtó mozgalom	1977	július	Újtók lapja
Újtó mozgalom az oktatásügy területén (Ulrich Ferencnével együtt)	1978	december	Újtók lapja
Automatizált műszaki tervezés (AMT) oktatás Magyarországon	1987	3. szám	Számítógépes műszaki tervezés
Az elektronizációs oktatás jövőjéről	1988	18. szám	Köznevelés