

KFKI-MSZKI-Ipari alkalmazások, 1973-1989

Az alábbi projektek a KFKI-MSZKI-Ipari Alkalmazások Osztályán (később Főosztályán) készültek 1973-1989 között. Ez idő alatt az osztályt Vashegyi György vezette, aki később az MSZKI Tudományos Igazgatóhelyettese lett és a paksi projektekért 1988-ban Állami Díjjal tüntették ki.

- 1 Dunamenti Hőerőmű Vállalat mérő-adatgyűjtő rendszere (1973-75)
- 2 Orosházi Öblösüveggyár keverőházi mérlegsor vezérlése (1975-76)
- 3 Áfor termékvezeték mérő-adatgyűjtő rendszere (1975-77)
- 4 Budapesti Levegőtisztasági Bizottság légszennyezettség mérő-adatgyűjtő rendszere (1976)
- 5 Tiszai Kőolajipari Vállalat tartályparki mérő-adatgyűjtő rendszere (1976-78)
- 6 Tiszai Kőolajipari Vállalat vasúti ponttöltő állomásának vezérlő rendszere (1976-78)
- 7 Tiszai Hőerőmű Vállalat mérő-adatgyűjtő rendszere (1976-78)
- 8 Nagyalföldi Kőolaj és Földgáztermelő Vállalat Szeged-Algyő kitermelés mérő-adatgyűjtő rendszere (1976-79)
- 9 Várpalotai Szénbányák Markushegyi bányaüzem mérő-adatgyűjtő rendszere (1978-1980)
- 10 DKV vasúti ponttöltő állomásának vezérlő rendszere (1979)
- 11 MMG AM gázlift technológia mérő-adatgyűjtő rendszere (1979)
- 12 Tiszai Kőolajipari Vállalat Kombinált Üzem mérő-adatgyűjtő rendszere (1979-80)
- 13 Nyeftohim Burgasz-Devna etilénvezeték irányító rendszere (1979-84)
- 14 Kámai autógyár dízelmotor próbapad irányító rendszere (1979-84)
- 15 Dunai Kőolajipari Vállalat benzinkeverő vezérlő rendszere (1980)
- 16 Gáz és olajszállító Vállalat Adria kőolajvezeték és szivattyúállomások mérés-adatgyűjtő és vezérlő rendsz. (1980-82)
- 17 Délmagyarországi Áramszolgáltató Vállalat üzemirányító rendszere (1981)
- 18 Fővárosi Vízművek Csepeli diszpécserközpont irányítórendszere (1982-83)
- 19 Almásfüzitői Timföldgyár mérő-adatgyűjtő rendszere (1982-84)
- 20 Gáz- és Olajszállító Vállalat országos telemechanikai rendszere (1982-84)
- 21 Dataschalt 'Supra' tengeralatti munkagép vezérlő rendszere (1984)
- 22 Északmagyarországi Áramszolgáltató Vállalat üzemirányító rendszere (1984-85)
- 23 Paksi Atomerőmű Vállalat III/IV. blokkok blokkszámítógép-rendszere (1985-86)
- 24 A Paksi Atomerőmű Vállalat teljes léptékű (full-scale) szimulátor rendszere (1985-89)

A fenti projektek megvalósítása - az ipari felhasználók igényeinek megfelelően - kulcsrakész rendszerek szállításával történt. Az alkalmazási projektekben közreműködtek nemcsak az Ipari Alkalmazási Osztály fejlesztői, de alkalmanként társosztályok munkatársai is.

Közreműködők a KFKI-MSZKI részéről:

Bak Miklós, Balajthy Kálmán, Batizfalvy Tamás, Buday László, Burány Katalin, Cser László, Dolgos Sándor, Domiczi Endre, Fidy Béla, Gömze László,
Görög Péter, Gyalogh Kálmán, Gyürki József, Homola László, Horvai Mátyás, Horváth András, Ivanyos Lajos, Kenesei János, Kerényi László, Kiss András,
Kiss József, Koppány János, Kováts János, Köveshegyi László, Lőrincze Géza, Mayer István, Mezei Ferencné, Mikovári György, Nagy Dezső, Nyilas Nándor,
Padányi Zoltán, Papp Béla, Papp György, Papp Miklós, Pekár József, Péter József, Reé Eörs, Sári István, Soós Péter, Stéger Zoltán, Szabó Gábor,
Szabó Mihály, Szebényi Endre, Szemereki Zoltán, Szetey Zoltán, Szlankó János, Szőnyi László, Trencsényi Sándor

Külső közreműködők voltak:

Villamosenergiaipari Kutató Intézet (VEIKI) munkatársai
Számítástechnikai Kutató Intézet (SZTAKI) munkatársai

Atomenergiaipari Kutatóintézet (AEKI) munkatársai
Paksi Atomerőmű Vállalat (PAV) munkatársai

Adatközlő:
Padányi Zoltán, zoltan.padanyi@t-online.hu, 2020.01.11.