**Név: Fehér Ákos**

**Születési idő** 1964.01.23.

|  |
| --- |
| **SZAKMAI TAPASZTALATOK** |

Sugárvédelmi területen

Ipari, kutatási és oktatási munkahelyek sugárvédelme, kibocsátás- és környezetellenőrzés, nukleáris mérőmódszerek, mérő- és adatgyűjtő rendszerek fejlesztése, oktatás, nukleárisbaleset-elhárítási felkészülés.

Informatikai területen:

VMware ESXi üzemeltetés (5.0-7.5 verzió), Windows Active Directory infrastruktúra üzemeltetés, ZORP tűzfal, Bitdefender GravityZone, IVANTI Landesk és MobilIron üzemeltetés, IBM Websphere, IBM FileNet üzemeltetés, Cisco Meeting Server üzemeltetés,

HCL Domino/Notes alkalmazásfejlesztés (formula language, lotusscript, java), továbbá fejlesztési gyakorlat JAVA, Javascript, C/C++, Fortran programnyelveken, relációs adatbázisok tervezése, fejlesztése: MSSQL, PostgreSQL.

|  |  |
| --- | --- |
| **MUNKAHELYEK** | |
| 2023- | **HUN-REN EK**  A Budapest Neutron Centrum Fejlesztése és Karbantartási Csoport vezetése  Budapesti Kutatóreaktor Biológia besugárzó csatorna szűrő rendszerének felújítása, gamma-dózisteljesítmény mérő és felületi szennyezettség mérő eszközök fejlesztése |
| 1999-  2023 | **Országos Atomenergia Hivatal**  Informatikai vezetőként az osztály irányítása, üzemeltetési és fejlesztési feladatok ellátása, informatikai biztonsági feladatok ellátása, továbbá nukleáris-balesetelhárítási területen sugárvédelmi vezetői feladatok ellátása |
| 1988-  1999 | **BME Nukleáris Technikai Intézet**  Sugárvédelmi szakmai feladatok:  Sugárvédelmi, környezetellenőrzési, nukleárisbaleset-elhárítási kutatások, fejlesztések és oktatási tevékenység.  Informatikai fejlesztési és üzemeltetési feladatok:  A BME NTI számítógép hálózat kialakítás 1989-1990, központi rendszereinek üzemeltetése (Novell 3.3, Novell 4.0, VMS), Windows 3.1 (3.11), majd később Windows 95 és 98 bevezetése. |
| **TANULMÁNYOK** | |

1978-1982 **Móricz Zsigmond Gimnázium, Budapest (**matematika tagozat)

1983-1988 **ELTE Természettudományi Kar** (matematika-fizika szakos középiskolai tanár)

1990 Átfogó Sugárvédelmi Tanfolyam

2022 Átfogó Sugárvédelmi Szakértői Tanfolyam

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EGYÉB INFORMÁCIÓK** | | |
| 2021 | A sugárvédelem területén elért eredményeimet „Sugárvédelemért” emlékéremmel díjazta az Eötvös Lóránd Fizikai Társulat Sugárvédelmei Szakosztálya |
| 2015 | A nukleáris energia biztonságos és békés célú magyarországi alkalmazásának hatósági felügyeletét támogató informatikai háttér megteremtésében és folyamatos fejlesztésében végzett munkámért Magyar Ezüst Érdemkereszt kitüntetést adományozott Magyarország Köztársasági Elnöke |