



Galó András



+36/305672904



galo.andras@eszk.org



2001.06.22.



[linkedin.com/in/galo-andras/](https://www.linkedin.com/in/galo-andras/)

SZAKMAI TAPASZTALAT

2023-

Smart Power Laboratórium

- kutatási asszisztens, rendszerirányítás tématerület
 - o Rendszerközi lengések vizsgálata
 - o Felhőátvonulás modellezése
 - o Hálózatszámító szoftver fejlesztése
 - o Vasúti szimuláció

2023-

MAVIR Zrt.

- Üzembiztonság fejlesztési gyakorlatok
 - o Rendszerközi lengések vizsgálata, PMU mérőegységek elhelyezése

SZAKMAI TEVÉKENYSÉGEK

Szervezeti tagságok
2023-

Energetikai Szakkollégium (ESZK)

- Pályázati Alosztályvezető (2023-)
- Tanulmányi verseny projektag (2023)
- IT Alosztálytag (2023-)

TANULMÁNYOK

2020-

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME)

- **Villamosmérnök BSc**, Smart Grid specializáció

2015–2020

Lovassy László Gimnázium, Veszprém

- Matematika tagozat
- Nyelvi előkészítő évfolyam: intenzív angol és német

SZAKMAI EREDMÉNYEK

Díjak

IMSc Dékáni Ösztöndíj – 2021, 2022, 2023
Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj – 2023

KOMPETENCIÁK

Nyelvismeret

Angol – C1 (felsőfok) – aktív, tárgyalóképes nyelvtudás

Német – B2 (középfok) – passzív nyelvtudás

Számítógépes ismeretek

Microsoft Office **Word, Excel, PowerPoint** haladó szintű ismerete

Matlab haladó szintű ismerete

C, C++, Python programozási nyelvek alapszintű ismerete

PowerFactory, Neplan alapszintű ismerete

Szociális és szakmai készségek

jó problémamegoldó képesség; új ismeretek gyors elsajátítása;

jó **időmenedzsment; terhelhetőség;**

jó együttműködési készség; **vezetői és szervezői készségek;**

rugalmas és **komplex gondolkodás**

Érdeklődési kör

röplabda, barkácsolás, klasszikus zene

Egyéb

B kategóriás jogosítvány