



## Marcell Jobbágy

Születési idő: 09/02/2001 | Állampolgárság: magyar | Telefonszám:

(+36) 204322882 (Otthoni) | E-mail-cím: [nitroxhunx@gmail.com](mailto:nitroxhunx@gmail.com) |

Cím: Középszer utca 4., fsz. 3., 3529, Miskolc, Magyarország (Otthoni)

### SZAKMAI TAPASZTALAT

03/04/2023 – JELENLEGI Miskolc, Magyarország  
VILLAMOSMÉRNÖK UNIVERSITY OF MISKOLC

- kutatási folyamatok segítése
- oktatás segítése
- projektfeladatok segítése
- fordítás

### OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

20/02/2023 – JELENLEGI Miskolc, Magyarország  
VILLAMOSMÉRNÖK Miskolci Egyetem

Honlap <https://www.uni-miskolc.hu/> | EKKR-szint EKKR 7-es szint

19/02/2024 – JELENLEGI Miskolc, Magyarország  
NAPELEMESERŐMŰ- ÉS NAPKOLLEKTOR-LÉTESÍTŐ SZAKMÉRNÖK Miskolci Egyetem

Honlap <https://www.uni-miskolc.hu/> | EKKR-szint EKKR 6-es szint

03/03/2023 – 31/01/2024 Miskolc, Magyarország  
ATOMERŐMŰVI ÜZEMELTETÉSI SZAKMÉRNÖK Miskolci Egyetem

Honlap <https://www.uni-miskolc.hu/> | EKKR-szint EKKR 6-es szint

01/09/2021 – 31/01/2023 Miskolc, Magyarország  
ANGOL MŰSZAKI SZAKFORDÍTÓ Miskolci Egyetem

Honlap <https://www.uni-miskolc.hu/> | EKKR-szint EKKR 5-es szint

01/09/2019 – 31/01/2023 Miskolc, Magyarország  
VILLAMOSMÉRNÖK Miskolci Egyetem

Honlap <https://www.uni-miskolc.hu/> | EKKR-szint EKKR 6-es szint

### NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek): **MAGYAR**

További nyelv(ek):

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	
<b>ANGOL</b>	C1	C1	C1	C1	C1
<b>NÉMET</b>	B2	B2	B2	B2	B2

Szintek: A1 és A2: Alapszintű nyelvhasználó; B1 és B2: Önálló nyelvhasználó; C1 és C2: Mesterfokú nyelvhasználó



## DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

---

GitHub | Programming in C | Programming in C++ | Programming in C# | Programming in Python

## VEZETŐI ENGEDÉLY

---

Vezetői engedély: AM | 17/08/2018 – 09/02/2026

Vezetői engedély: B1 | 17/08/2018 – 09/02/2026

Vezetői engedély: B | 17/08/2018 – 09/02/2026

Vezetői engedély: C1 | 08/06/2022 – 09/02/2026

Vezetői engedély: C | 08/06/2022 – 09/02/2026

## PUBLIKÁCIÓK

---

2021

[A szomszéd fűje mindig zöldebb? Az elektromos és hagyományos gépjárművek összevetése](#)

---

2022

[Dízel, CNG és elektromos buszok összehasonlítása](#)

---

ISBN: [9789633582794](#)

2023

[A Paksi Atomerőmű turbógenerátorainak zárlati árama](#)

---

ISBN: [9789633583234](#)

2024

[Life cycle assessment of vehicles](#)

---

ISBN: [9789633583340](#)

Boros Rafael Ruben, Bodnár István, Matusz-Kalász Dávid

2024

[Solar powered electric car with variable-voltage/variable frequency drive control](#)

---

ISBN: [9789633583340](#)

Bodnár István, Boros Rafael Ruben, Matusz-Kalász Dávid