

FODOR AMELITA



SZEMÉLYES

Név
Fodor Amelita

Cím
Budapest

Telefonszám
+36209442723

Email
amelitaf61@gmail.com

Születési idő
1998-12-14

Születési hely
Kaposvár

Állampolgárság
magyar

Jogosítvány
B2

ÉRDEKLŐDÉSI KÖRÖK

Túrázás, Edzés, Olvasás,
Önkéntes tevékenységek

KÉSZSÉGEK

Microsoft office programok ismerete ★★★★★

Kommunikáció (szóbeli, írásbeli, előadói) ★★★★★

Probléma megoldás ★★★★★

Team munka ★★★★★

Szervezés, irányítás ★★★★★

NYELVEK

Angol ★★★★★

Latin ★★★



TANULMÁNYOK ÉS KÉPESÍTÉSEK

- 2023 szept - Jelenleg **Ph.D.**
Roska Tamás Doktori Iskola, Budapest
- 2021 - 2023 **Msc**
Budapesti Műszaki Egyetem, Budapest
Egészségügyi Mérnök
- 2019 - 2022 **Felnőttképzés**
Holisztikus Medicina Alapítvány, Budapest
Manuálterapeuta képzés
- 2017 - 2021 **Bsc**
Semmelweis Egyetem
Gyógytornász-Fizioterapeuta
- 2011 szept - 2017 jún **Gimnázium**
Kaposvári Munkácsy Mihály Gimnázium, Kaposvár
Hat évfolyamos gimnáziumi képzés



MUNKATAPASZTALAT

- 2023 **Tudományos segédmunkatárs**
Wigner Fizikai Kutatóközpont, Budapest
- 2022 márc - 2023 **Gyógytornász, manuálterapeuta**
Budai Mozgásközpont, Budapest
- 2022 júl **Labor gyakornok**
77Elektronika Kft., Budapest
- 2020 nov - 2021 febr **Műszaki ügyintéző**
Wigner Fizikai Kutatóközpont, Neurorehabilitációs és Mozgásszabályozás Kutatócsoport, Budapest
Gerincvelő sérültek funkcionális elektromos stimulációval végzett kerékpározásának kutatása.
- 2020 júl - 2021 júl **Személyi edző és gyógytornász**
X Life Privát Fitness, Budapest
- 2020 máj **Gyógytornász**
MOM Sport Uszoda, Budapest
- 2020 márc **Irodai gyógytornász**
NNG, Budapest
- 2018 - 2021 **Gyógytornász gyakornok**
Semmelweis Egyetem, Budapest
Gyógytornászi és ápolói tevékenységek ellátása az alábbi intézményekben: Szent János Kórház, Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, I.számú Sebészeti Klinika, II.számú Belgyógyászati Klinika, Országos Reumatológiai Intézet



PUBLIKÁCIÓK

Fodor A, Naszlady M, Mravcsik M, Klauber A, Cserháti P, Laczko J, Horváth M. Effect of FES controlled cycling training on cardiovascular and pulmonary systems in a spinal cord injured patient. *Current Directions in Biomedical Engineering*. 2022;8(3): 29-32. <https://doi.org/10.1515/cdbme-2022-20088>

Fodor Amelita, Váraljai László, Naszlady Márton Bese és Mravcsik Mariann. "A funkcionális elektromos stimulációval végzett kerékpározási protokollok hatása a munkára" *Magyar Sporttudományi Szemle* 2021/2 91. szám, 22. évfolyam, és 53-54.o. és *XVIII. Országos Sporttudományi Kongresszus*

Fodor A., Mravcsik M. *ICBEI* (1st International Conference of Biomedical Engineering and Innovation) 2022 *Abstract Book p.40*.



ELŐADÁS, POSZTER

XVIII. Országos Sporttudományi Kongresszus, előadás "A funkcionális elektromos stimulációval végzett kerékpározási protokollok hatása a munkára" 2021.06.02. Pécs

International Conference of Biomedical Engineering and Innovation, poster "Design and implementation of a pendulum test using X-IMU accelerometers for quantitative characterization of muscle spasticity" 2022.10.26. Pécs