

HERMAN PÉTER LÁSZLÓ



ELÉRT EREDMÉNYEK



tudomanymetria.com

Nyilvános R Shiny alapú dashboard, ami aggregálja és megjeleníti magyar kutatók publikációs teljesítményét az mtmt.hu nyilvánosan elérhető publikációs adatbázis alapján. A projektben a feladatom az adatok kinyeréséhez, feldolgozásához és ábrázoláshoz kapcsolódott.



Publikációk

A publikációk elérhetőek a [Publons](#) felületén.



MUNKAHELYEK

2020/01
|
2020/04



tudományos segédmunkatárs

[Kutatólabor](#), 2. számú Gyermekgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem

📍 Budapest

- Biológiai adatok elemzése (eszköz: R és Microsoft Excel)
- Analitikai folyamat tervezése tudományometriai elemzéshez, tudomanymetria.com (eszköz: R Shiny)

2015/02
|
2019/12



tudományos segédmunkatárs

[Onkológiai Biomarker Kutatócsoport](#), Enzimológiai Intézet, Természettudományi Kutatóközpont, Magyar Tudományos Akadémia

📍 Budapest

- Biológiai adatok elemzése (eszköz: R és Microsoft Excel)
- Analitikai folyamat tervezése tudományometriai elemzéshez, tudomanymetria.com (eszköz: R Shiny)
- ELIXIR nemzetközi bioinformatikai társaság magyar tagszervezet adminisztrációja
- Konferencia szervezés

2014/02
|
2014/03



logisztikai asszisztens

[Dreher Sörgyárak Zrt.](#)

📍 Budapest

- Raktárba visszaérkező palack és hordó göngyölegek visszaérkezési rátájának megfigyelése, dokumentálása és statisztikai értékelése (eszköz: Microsoft Excel and Minitab)
- Jelentéskészítés angol nyelven a termelés ellátási részleg számára



TANULMÁNYOK

2014



Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Környezetmérnök MSc

2011



Eötvös Loránd Tudományegyetem

Környezettan BSc

KAPCSOLAT

@ peter.herman.89@gmail.com

🐙 github.com/hermanp

in [linkedin.com/in/hermanp1](https://www.linkedin.com/in/hermanp1)

👤 hermanp.github.io

Ha kérdése van, kérem, emailen keressen.

KÉSZSÉGEK

R (tidyverse, shiny, néhány Bioconductor csomag, blogdown)
statisztika (túlélés elemzés, leíró és nemparametrikus statisztika)

Microsoft Office Excel, Word, Powerpoint, Onenote

hatékony webes keresés
(Google, Internet Archive, fórumok, cikkek, könyvek)

autodidakta tanulás
probléma megoldás
Trello, Doodle

XML

HTML, CSS, JavaScript

SQL

Git, GitHub

Ez az önéletrajz a [pagedown](#) R csomaggal készült.

Utolsó frissítés: 2020-11-14.