

# 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

2021/07  
|  
jelenleg

### biostatistikus

Biostatistikai csoport, [Richter Gedeon Nyrt.](#)

📍 Budapest

- Biostatistikai csoport munkájának támogatása
- Bioekvivalencia vizsgálatok statisztikai szempontú támogatása
- Post-approval vizsgálatokban való részvétel
- Új módszertanok felkutatása

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

## KAPCSOLAT

@ [peter.herman.89@gmail.com](mailto:peter.herman.89@gmail.com)

📄 [github.com/hermanp](https://github.com/hermanp)

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

👤 [hermanp.github.io](https://hermanp.github.io)

Ha kérdése van, kérem, emailen keressen.

## KÉSZSÉGEK

**R** (tidyverse, shiny, néhány Bioconductor csomag, blogdown)

**SAS** (kezdő szint)

**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: 2022-03-20.



## TANULMÁNYOK

2014



**Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem**  
Környezetmérnök MSc

2011



**Eötvös Loránd Tudományegyetem**  
Környezettan BSc