# HERMAN PÉTER LÁSZLÓ

## **6** 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

## tudományos segédmunkatárs

Kutatólabor, 2. számú Gyermekgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem

Budapest

- · Biológiai adatok elemzése (eszköz: R és Microsoft Excel)
- Analitikai folyamat tervezése tudománymetriai 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 tudománymetriai 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

A hermanp.github.io

Ha kérdése van, kérem, emailen keressen.

## KÉSZSÉGEK

Git, GitHub

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

Ez az önéletrajz a **pagedown** R csomaggal készült.

Utolsó frissítés: 2021-01-28.