

HERMAN PÉTER

MUNKAHELYEK

2020
január
|
2020
április

• tudományos segédmunkatárs

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

📍 Budapest

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

2015
február
|
2019
december

• 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 (eszköz: R Shiny)
- ELIXIR nemzetközi bioinformatikai társaság magyar tagszervezet adminisztrációja
- Konferencia szervezés

2014
február
|
2014
március

• 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

📍 Budapest

Diplomamunka: Talajjavítási kísérletek liziméterben hulladékok alkalmazásával: csurgalékvíz ökotoxikológiai tesztelése növényi tesztorganizmusokkal

2011

• Eötvös Loránd Tudományegyetem

Környezettan BSc

📍 Budapest

Szakdolgozat: Modern irodaépületek belső légterének levegőkémiai minősítése

KAPCSOLAT

@ peter.herman.89@gmail.com

🐙 github.com/hermanp

in linkedin.com/in/hermanp1

👤 hermanp.github.io

Ha kérdése van, kérem, emailen keressen.

KÉSZÉGEK

hatékony webes keresés

(Google, Internet Archive, fórumok, cikkek, könyvek)

autodidakta tanulás

probléma megoldás

R (tidyverse, shiny, néhány

Bioconductor csomag, blogdown)

Microsoft Office Excel, Word,

Powerpoint, Onenote

Trello, Doodle

XML

HTML, CSS, JavaScript

SQL

Git, GitHub

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

Utolsó frissítés: 2020-10-21.