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

2014 február | 2014 március

logisztikai asszisztens

Dreher Sörgyárak Zrt.

 Raktárba visszaérkező palack és hordó göngyölegek visszaérkezési rátájának megfigyelése, dokumentálása és Budapest

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

A 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.