

# Table of Contents

<b>Odkazy na další studijní materiály</b> .....	1
<b>Úvod do programu R</b> .....	1
<b>Zpracování ekologických dat v programu R</b> .....	1
<b>Zdroje volně dostupných ekologických dat</b> .....	1



# Odkazy na další studijní materiály

## Úvod do programu R

- [R pro samouky \(Michal Kulich\)](#)
- [Cvičení z biostatistiky: Základy práce se softwarem R \(Pavel Drozd\)](#)
- [Programové prostředí R pro biology \(Karel Zvára\)](#)
- [Getting started in R \(S.A.Bashir\)](#)
- [R reference card \(Tom Short\)](#)
- [Simple R - using R for introductory statistics \(John Verzani\)](#)

## Zpracování ekologických dat v programu R

- [Vegan tutorial \(Jari Oksanen\)](#)
- [Multivariate analysis in ecology - lecture notes \(Jari Oksanen\)](#)
- [R labs for vegetation ecologists \(Dave Roberts\)](#)
- [Analysis of Ecological and Environmental Data \(Gavin Simpson, CRAN Task View\)](#)
- [Numerical Ecology with R \(Borcard, Gillet & Legendre\)](#) - novinka, kniha navazující na Numerical Ecology (Legendre & Legendre 1998), ale kompletně v eRku!

## Zdroje volně dostupných ekologických dat

- [Soubory fytoecologických snímků k publikovaným studiím](#)
- [Ecological Data Wiki](#) - ekologické datové soubory roztroušené v různých publikacích

From:

<https://www.davidzeleny.net/anadat-r/> - **Analysis of community ecology data in R**

Permanent link:

<https://www.davidzeleny.net/anadat-r/doku.php/cs:links>

Last update: **2017/10/11 20:36**