

Průvodce:Úvod do skriptovacího jazyka R

Předmět je vhodný pro studenty, kteří by se chtěli v budoucnu věnovat aktivitám ve vědeckém prostředí. Jazyk R je široce používaný nástroj při statistických zpracování dat. Během předmětu se postupuje předpřipraveným sylabem, který začíná s jazykem R od úplných začátků. Výuka probíhá podle domluvy se cvičícím učitelem na začátku semestru. Během pezenčních hodin v počítačové učebně na Ústavu biofyziky 1. LF je možno se se cvičícím dále radit a diskutovat samotný jazyk R nebo náplň a problémy se seminární prací. Ta spočívá v analýze vlastních nebo volně dostupných dat. Délka seminární práce se pohybuje okolo 50-100 řádek kódu. Další informace jsou na webu Ústavu biofyziky a informatiky 1. LF (<https://ubi.lf1.cuni.cz/uvod-do-skriptovaciho-jazyka-r>).

Úvod do skriptovacího jazyka R

B03128

Garant	MUDr. Ing. Lubomír Štěpánek (https://is.cuni.cz/studium/predmety/redir.php?redir=sez_n_ucit&kod=69176), RNDr. Čestmír Štuka, MBA, Ph.D. (https://is.cuni.cz/studium/predmety/redir.php?redir=sez_n_ucit&kod=24365)
Kredity	3
Web	Ústav biofyziky a informatiky (https://ubi.lf1.cuni.cz/uvod-do-skriptovaciho-jazyka-r)
SIS	Informace v SISu (https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?id=bfcd1f08cf0e92c6616cf4ea0dd0cce2&tid=&do=predmet&kod=B03128)
Způsob ukončení	zápočet za seminární práci