

V rámci projektu **TJ02000203 Pokročilé matematické a statistické metody ve vyhodnocování měření instrumentovanou indentací** byla vytvořena knihovna OEFPIL pro statistický software R, která slouží k odhadování parametrů nelineární funkce pomocí iterované linearizace.

Tato knihovna je volně dostupná prostřednictvím CRAN repozitáře: <https://CRAN.R-project.org/package=OEFPIL>

Tento software OEFPIL byl vytvořen se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci Programu Zéta 2.

