

Tworzenie narzędzi analitycznych w R - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Tworzenie narzędzi analitycznych w R
Kod przedmiotu	11.2-WK-IDP-TNAR-P-S14_pNadGen3FAB6
Wydział	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii
Kierunek	Inżynieria danych
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Występuje w specjalnościach	Modelowanie i analiza danych
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr Jacek Bojarski, prof. UZ

Formy zajęć				
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze	Liczba godzin w tygodniu	Liczba godzin w semestrze	Liczba godzin w tygodniu
	(stacjonarne)	(stacjonarne)	(niestacjonarne)	(niestacjonarne)
Projekt	30	2	-	-
				Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu *Tworzenie narzędzi analitycznych w R* jest zapoznanie studentów z metodami definiowania pakietów statystycznych łączących w sobie funkcjonalność i łatwość użytkowania. Zajęcia prowadzone będą w oparciu o program R. Po ukończeniu kursu student powinien być przygotowany do samodzielnego zaprojektowania i realizacji pakietu statystycznego dla określonych potrzeb zleceniodawcy, zawierającego: obliczenia i analizy statystyczne, generowanie raportów oraz interfejs graficzny.

Wymagania wstępne

Student powinien zaliczyć przedmioty: Analiza danych statystycznych, Algorytmy i struktury danych 1, Algorytmy i struktury danych 2.

Zakres tematyczny

- Definiowanie funkcji. Tworzenie pakietów obliczeniowych.
- Grafika komputerowa na użytek analiz statystycznych.
- Dynamiczne tworzenie raportów.
- Graficzny interfejs (GUI), TclTk.

Metody kształcenia

Projekt prowadzony w formie audytoryjnej, w ramach którego studenci wykonują podzadania projektowe przy wykorzystaniu programu R.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Rozumie potrzebę ciągłego podnoszenia swoich kwalifikacji. Docenia wiedzę i osiągnięcia innych osób i w odpowiedni sposób cytuje ich w swoich dziełach.	K_K01 K_K04	bieżąca kontrola	Projekt
Potrafi stworzyć narzędzie do obliczeń w wybranych problemach zgodnie z wymaganiami zleceniodawcy. Rozumie konsekwencje wynikające z błędnie działającego programu i w razie potrzeby, np. po rozmowach ze zleceniodawcą, potrafi modyfikować stworzone funkcje i procedury.	K_U05 K_U18 K_U19 K_U23 K_K02 K_K07	bieżąca kontrola	Projekt
Zna podstawy programowania obiektowego i strukturalnego w R. Zna metody reprezentowania pojęć i obiektów matematycznych w R.	K_W07 K_W08 K_W09 K_U01 K_U02 K_U07	bieżąca kontrola	Projekt

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Wie jakie znaczenie dla potencjalnego użytkownika ma przejrzysty i łatwy w obsłudze program do analiz statystycznych.	• K_W01 • K_U16 • K_U18	• bieżąca kontrola	• Projekt

Warunki zaliczenia

Udział w zajęciach jest obowiązkowy.

Sprawdzanie stopnia przygotowania studentów oraz ich aktywności w trakcie projektu.

Zadania projektowe o zróżnicowanym poziomie trudności, pozwalające na ocenę czy student osiągnął efekty kształcenia w stopniu minimalnym.

Na ocenę z przedmiotu składa się ocena za wykonane zadania projektowe (40%) oraz ocena z wykonanego projektu (60%). Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest pozytywna ocena z projektu.

Literatura podstawowa

1. R Core Team, R: A Language and Environment for Statistical Computing, R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria, 2012, <http://www.R-project.org>.
2. R Core Team, Write R Expressions, 2012, <http://www.R-project.org>.
3. R Core Team, R Language Definition, 2012, <http://www.R-project.org>.
4. Tcl/Tk, 2012, <http://www.tcl.tk>.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Alina Szelecka (ostatnia modyfikacja: 08-06-2020 10:09)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ