



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Narzędzia statystyczne w farmacji [S1IFar2>NSwF]

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria farmaceutyczna

Rok/Semestr

2/4

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

0

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

15

Liczba punktów ECTS

1,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Katarzyna Staszak

katarzyna.staszak@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Posiada wiedzę z matematyki w zakresie umożliwiającym wykorzystanie metod matematycznych do opisu podstawowych zagadnień statystycznych oraz wiedzę w zakresie informatyki w zakresie potrzebnym do formułowania i rozwiązywania zadań obliczeniowych i projektowych związanych z obliczeniami statystycznymi.

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z zaawansowanymi metodami analizy danych oraz narzędziami statystycznymi stosowanymi w badaniach farmaceutycznych. Studenci zdobędą umiejętności w zakresie analizy danych eksperymentalnych, interpretacji wyników badań klinicznych oraz właściwego prezentowania i dyskusji wyników. Ponadto celem jest wyposażenie studentów w umiejętności praktycznego stosowania narzędzi statystycznych w kontekście farmacji oraz rozwijanie ich krytycznego myślenia i umiejętności podejmowania decyzji opartych na analizie danych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Posiada wiedzę z matematyki w zakresie pozwalającym na wykorzystanie metod matematycznych do

opisu procesów chemicznych i wykonywania obliczeń potrzebnych w praktyce inżynierskiej. [K_W2]
2. Posiada wiedzę w zakresie informatyki w zakresie potrzebnym do formułowania i rozwiązywania prostych zadań obliczeniowych i projektowych związanych z inżynierią farmaceutyczną. [K_W6]

Umiejętności:

1. Potrafi zaplanować i przeprowadzić proste eksperymenty w zakresie inżynierii farmaceutycznej, zarówno doświadczalne, jak i symulacyjne, oraz zinterpretować ich wyniki i wyciągnąć wnioski. [K_U12]
2. Posługuje się programami komputerowymi, wspomagającymi realizację zadań typowych dla inżynierii farmaceutycznej; stosuje techniki informatyczne do opisu zjawisk i analizy danych. [K_U19]

Kompetencje społeczne:

1. Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy, rozumie potrzebę dokończania się, uzupełniania wiedzy kierunkowej i podnoszenia swoich kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych, rozumie znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów oraz jest gotów do zasięgnięcia opinii ekspertów. [K_K1]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Zaliczenie wiedzy w formie dwóch kolokwii w celu praktycznej weryfikacji nabytej wiedzy z wykorzystaniem oprogramowania komputerowego. W przypadku wersji stacjonarnej zajęć zaliczenie odbywa się w pracowni komputerowej, natomiast w przypadku zajęć on-line zaliczenie odbywa się z wykorzystaniem infrastruktury sieciowo-komputerowej uczelni (VPN) poprzez protokół Remote Desktop Protocol (RDP) z wykorzystaniem narzędzia podłączenia pulpitu zdalnego.

Treści programowe

Prezentacja narzędzi i funkcji dostępnych w oprogramowaniu statystycznym, poprzez prowadzenie zajęć praktycznych, podczas których studenci mają okazję samodzielnie korzystać z oprogramowania statystycznego do analizy danych. W ramach zajęć studenci poznają metody analizy danych z eksperymentów farmaceutycznych, w tym projektowanie eksperymentów, analiza wariancji (ANOVA) oraz analiza wielowymiarowa. Ponadto omówione zostaną techniki interpretacji wyników badań, w tym tworzenie przedziałów ufności, interpretacja oraz prezentacja wyników w sposób klarowny i zrozumiały dla różnych odbiorców.

Tematyka zajęć

brak

Metody dydaktyczne

W ramach zajęć projektowych wspólne rozwiązywanie zagadnień związanych ze statystycznym opracowaniem danych pomiarowych z wykorzystaniem oprogramowania komputerowego.

Literatura

Podstawowa:

1. W. Ufnalski, Excel dla chemików i nie tylko, WNT, Warszawa, 2000.
2. Internetowy podręcznik statystyki <http://www.statsoft.pl/textbook/stathome.html>
3. M. Otto, Chemometrics - Statistics and Computer Application in Analytical Chemistry (3rd Edition), Wiley VCH, Weinheim 2017. Available as e-book at Knovel e-sources on the web site of PUT library.
4. D. Bobrowski, K. Maćkowiak-Łybacka, Wybrane metody wnioskowania statystycznego, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2006.

Uzupełniająca:

1. Miller J., Miller J., Statystyka i chemometria w chemii analitycznej, PWN, Warszawa 2016.
2. A. Stanisław, Podręczny kurs statystyki, Wydawnictwo StatSoft, Kraków, 2006.
3. S. M. Kot, J. Jakubowski, A. Sokołowski, Statystyka, Delfin, Warszawa, 2011

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	30	1,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	0,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwii/egzaminu, wykonanie projektu)	15	0,50