

# Podstawy informatyki i techniki cyfrowej - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Podstawy informatyki i techniki cyfrowej
Kod przedmiotu	11.3-WE-ELEKTP-PodsInformiTechCyf
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Elektrotechnika
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	6
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>dr inż. Kamil Mielcarek</li><li>dr inż. Mirosław Koziół</li></ul>

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	18	1,2	Egzamin
Laboratorium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

- zapoznanie studentów z zasadami korzystania z systemów operacyjnych z rodziny UNIX,
- ukształtowanie wśród studentów zdolności wykorzystania mechanizmów i narzędzi systemu UNIX,
- zapoznanie studentów z podstawami techniki cyfrowej.

## Wymagania wstępne

### Zakres tematyczny

Wprowadzenie do techniki cyfrowej. Cyfrowy zapis informacji. Kody liczbowe (kod dziesiętny, dwójkowy, szesnastkowy, konwersje między kodami). Operacje arytmetyczne na liczbach dwójkowych bez znaku. Reprezentacja liczb ujemnych (znak-moduł, zapis przez uzupełnienie do 1, zapis przez uzupełnienie do 2). Algebra Boole'a i jej podstawowe prawa. Funkcje logiczne i sposoby ich przedstawiania (postać algebraiczna, tablica prawdy, tablica Karnaugh). Minimalizacja funkcji logicznych metodą tablic Karnaugh. Struktura układu cyfrowego. Układ kombinacyjny, układ sekwencyjny. Układ synchroniczny, układ asynchroniczny. Bramki logiczne (symbole, podstawowe parametry i technologie wykonania). Łączenie bramek wykonanych w różnych technologiach. Układy z wejściem Schmitta. Układy z otwartym kolektorem. Układy z wyjściem trójstanowym. Układy cyfrowe średniej skali integracji (multiplexer, demultiplexer, przerzutniki SR, JK, D, T, liczniki, rejestry, przerzutnik monostabilny).

Podstawowe pojęcia. Budowa systemu.

Cechy wspólne systemów. Podłączanie się do systemu. Podstawowe pliki konfiguracyjne.

Praca w systemie wielodostępnym. Komunikacja między użytkownikami. Poczta elektroniczna.

Podstawy systemu plików. Pojęcie ścieżki względnej i bezwzględnej. Nazwa pliku, maska nazwy i metaznaki.

Podstawowe polecenia operujące na plikach. Dowiązanie (link).

Układ typowego drzewa katalogów. Położenie ważniejszych plików systemowych.

Proste przetwarzanie plików. Wyświetlanie zawartości plików tekstowych. Prawa dostępu.

Program edycji plików tekstowych vi. Komenda find. Programy powłoki. Pliki konfiguracyjne użytkownika.

Zmienne środowiskowe. Strumienie i potoki danych, filtry. Wyrażenia regularne.

Programowanie w języku powłoki. Instrukcja test. Instrukcja warunkowa. Pętla i wybory. Funkcje.

## Metody kształcenia

wykład: wykład konwencjonalny

laboratorium: ćwiczenia laboratoryjne

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
-------------	-----------------	--------------------	-------------

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi opracować programy w języku powłoki UNIX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_U11</li> <li>• K_U14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bieżąca kontrola na zajęciach</li> <li>• sprawdzian</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorium</li> </ul>
Student posiada podstawową wiedzę o cyfrowym zapisie informacji, zna pojęcie funkcji logicznej i algebrę Boole'a.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_W01</li> <li>• K_W06</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne</li> <li>• kolokwium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykład</li> </ul>
Student posiada podstawową wiedzę o układach cyfrowych, podstawowych i średniej skali integracji.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_W06</li> <li>• K_W08</li> <li>• K_W14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne</li> <li>• kolokwium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykład</li> </ul>
Student zna podstawy budowy i działania systemu operacyjnego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_W06</li> <li>• K_W09</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne</li> <li>• kolokwium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykład</li> </ul>
Student stosuje polecenia i narzędzia systemu operacyjnego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_U11</li> <li>• K_U14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bieżąca kontrola na zajęciach</li> <li>• sprawdzian</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorium</li> </ul>
Potrafi zrealizować funkcję logiczną, stosuje zasady działania układów średniej skali integracji.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_U10</li> <li>• K_U20</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bieżąca kontrola na zajęciach</li> <li>• sprawdzian</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorium</li> </ul>

## Warunki zaliczenia

**Wykład:** warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnej oceny z egzaminu.

**Laboratorium:** warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z wszystkich ćwiczeń przewidzianych do realizacji w ramach zajęć.

**Składowe oceny końcowej:** wykład: 50% + laboratorium: 50%

## Literatura podstawowa

1. Pratta S., Martin D.: Biblia systemu UNIX V, LT&P, Warszawa 1994.
2. Marczyński J.: Unix: użytkowanie i administracja, Helion, 2000.
3. Armstrong J., Taylor D.: UNIX dla każdego, Helion, 2000.
4. T. Łuba, Synteza układów logicznych. Podręcznik, Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 2005.
5. T. Łuba (red.), Synteza układów cyfrowych, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 2003.
6. G. De Micheli, Synteza i optymalizacja układów cyfrowych, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1998.

## Literatura uzupełniająca

1. Lal K., Rak T.: Linux. Komendy i polecenia. Praktyczne przykłady, Helion, 2005,
2. Silberschatz A., Galvin P. B.: Podstawy systemów operacyjnych, WNT, Warszawa, 2000.
3. S. Hassoun, T. Sasao, R. Brayton (ed.), Logic Synthesis and Verification, Kluwer Academic Publishers, 2002.
4. T. Sasao, Switching Theory for Logic Synthesis, Kluwer Academic Publishers, 1999.

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 20-04-2021 21:44)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ