POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek studiów: Informatyka w Inżynierii Komputerowej Profil: Ogólnoakademicki

Forma sudiów: niestacjonarne Kod kierunku: IwIK

Stopień studiów: I

Specjalności: bez specjalności

1 Informacje o przedmiocie

Nazwa przedmiotu	Systemy operacyjne
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	
Kod przedmiotu	WIEiK INFOR_W_INZ_KOMP oIN PK11 $20/21$
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
Liczba punktów ECTS	12.00
Semestry	3 4

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

Semestr	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Laboratoria Komputero- WE	Ркојекту	
3	20	0	0	20	0	0
4	15	0	0	0	20	0

3 Cele Przedmiotu

Cel 1 Celem jest przedstawienie problematyki procedur operacyjnych, w szczególności ich złożoności obliczeniowej, do rozwiązywania szeregowania zadań i synchronizacji procesów. Zapoznanie studentów z zarządzaniem zasobami komputerowymi i rozdziałem zadań na procesorach, pamięciach i urządzeniach zewnętrznych.



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

 ${\bf 1}\,$ Podstawy programowania, język C/C++, architektury komputerów, matematyka

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

- $\mathbf{EK1}$ Wiedza w zakresie złożoności obliczeniowej algorytmów operacyjnych
- EK2 Wiedza zasad działania systemów operacyjnych, ich funkcji i realizacji
- EK3 Umiejętności rozwiązywanie problemów szeregowania zadań
- EK4 Umiejętności rozwiązywanie problemów synchronizacji procesów

6 Treści programowe

	Wykłady	
LP	Tematyka zajęć Opis szczegółowy bloków tematycznych	Liczba godzin
W1	Podstawy systemów operacyjnych: modele, funkcje, cechy i rodzaje. Klasyfikacje zasobów, zadań i kryteriów działania systemów. Proces, kontekst, wątek. Złożoność obliczeniowa problemów operacyjnych.	4
W2	Synchronizacja procesów: przetwarzanie sekwencyjne, współbieżne i równoległe, algorytmy synchronizacji, semafory i monitory, sekcje krytyczne, jądro systemu, konflikty zasobowe martwy punkt, stałe zablokowanie, migotanie.	12
W3	Charakterystyczne cechy i funkcje systemu unix-owego.	4
W4	Deterministyczne i probabilistyczne szeregowanie zadań na procesorach. Szeregowanie zadań w systemach wieloprocesorowych, na procesorach z modułami pamięci, na procesorach z uwzględnieniem zasobów dodatkowych, na procesorach dedykowanych.	12
W5	Zarządzanie pamięcią operacyjną i pamięcią dyskową. Pamięć wirtualna. Podsystem plików.Rozdział zadań i zasobów systemów komputerowych podejście łączne.	3

Laboratoria komputerowe			
LP	Tematyka zajęć Opis szczegółowy bloków tematycznych	Liczba godzin	
K1	podstawowe funkcje i cechy systemu	8	
K2	szeregowanie zadań, synchronizacje procesów	5	
К3	konfiguracja i administracja	7	



Projekty			
Lp	Tematyka zajęć Opis szczegółowy bloków tematycznych	LICZBA GODZIN	
P1	algorytmy zarządzania procesami: implementacje, symulacje	10	
P2	algorytmy zarządzania procesami: wizualizacje	5	
Р3	algorytmy zarządzania procesami: dokumentacje	5	

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Ćwiczenia projektowe

8 Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI					
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:						
Godziny wynikające z planu studiów	75					
Konsultacje przedmiotowe	4					
Egzaminy i zaliczenia w sesji	6					
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:						
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	150					
Opracowanie wyników	60					
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	70					
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	365					
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	12.00					

9 Sposoby oceny

Ocena formująca

F1 Projekt zespołowy

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego



Ocena podsumowująca

 ${f P1}$ Egzamin pisemny

P2 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

 $\mathbf{W1}$ Pozytywna ocena podsumowuąca

KRYTERIA OCENY

	Efekt kształcenia 1					
Na ocenę 2.0	definicje złożoności obliczeniowej					
Na ocenę 3.0	+ klasy złożoności obliczeniowej					
Na ocenę 3.5	+ złożoność obliczeniowej problemów szeregowania zadań					
Na ocenę 4.0	+ złożoność obliczeniowa problemów synchronizacji procesów					
Na ocenę 4.5	+ sposoby na NP-zupełność					
Na ocenę 5.0	+ dowodzenie NP-zupełności					
	Efekt kształcenia 2					
Na ocene 2.0	definicje systemu operacyjnego					
Na ocenę 3.0	+ elementy składowe systemu, charakterystyka systemu unixowego					
Na ocenę 3.5	+ model operacyjny deterministyczny systemu, zadania systemu					
Na ocenę 4.0	+ zarządzanie procesorem i pamięcią					
Na ocenę 4.5	+ podsystem plików wejścia/wyjścia					
Na ocenę 5.0	+ model operacyjny probabilistyczny systemu					
	Efekt kształcenia 3					
Na ocenę 2.0	szeregowania podzielne i niezależne					
Na ocenę 3.0	+ szeregowanie niepodzielne					
Na ocenę 3.5	+ szeregowanie zależne					
Na ocenę 4.0	+ szeregowanie wielokryterialne					
Na ocenę 4.5	+ szeregowanie z zasobami dodatkowymi					
Na ocenę 5.0	+ szeregowanie koherentne					
	Efekt kształcenia 4					
Na ocene 2.0	klasyfikacja konfliktów zasobowych					



Na ocenę 3.0	+ warunki zaistnienia konfliktów zasobowych		
Na ocenę 3.5	- metody postępowania z konfliktami zasobowymi, semafor		
Na ocenę 4.0	+ wzajemne wykluczenie, obszar krytyczny, warunkowy obszar krytyczny		
Na ocenę 4.5	+ algorytmy synchronizacji procesów		
Na ocenę 5.0	+ synchronizacje koherentne		

10 Macierz realizacji przedmiotu

Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu do szczegóło- wych efektów zdefiniowa- nych dla programu	Cele Przedmiotu	Treści programowe	Narzędzia dydaktyczne	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	W1 W2 W4 P1 P3	N1 N3	F1 P1
EK2		Cel 1	W1 W3 W5 K1 P3	N1 N2 N3	F2 P1
EK3		Cel 1	W2 W4 K2 P1 P2 P3	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK4		Cel 1	W2 W4 K3 P1 P2 P3	N1 N2 N3	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] J. Błażewicz, W. Cellary, R. Słowiński, J. Węglarz: Badania operacyjne dla informatyków, Warszawa, 1983, WNT
- [2] A. Silberschatz, J.L. Peterson, P.B. Galvin Podstawy systemów operacyjnych, Warszawa, 1993, WNT
- [3] S. Prata, D. Martin Biblia systemu Unix, Warszawa, 1994, LT&
- [4] J. Martyna Wstęp do projektowania systemów operacyjnych, Kraków, 1992, UJ

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] E.G. Coffman, Jr Teoria szeregowania zadań, Warszawa, 1980, WNT
- [2] E. Frish Unix Podstawy administracji systemu, Warszawa, 1996, READ ME



12 Informacje o nauczycielach akademickich

dr	hab.inż.	Mieczysław	Drabowski ((kontakt:	drabowski@pk.edu.	pl))
----	----------	------------	-------------	-----------	-------------------	-----	---

1 mgr inż. Wojciech Leśniak (kontakt: wojciech.lesniak@pk.edu.pl)

2 mgr inż. Anna Suchenia (kont		
 3 dr hab. inż. Mieczysław Drabowski (kontakt: drabowski@pk.edu.pl) 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI 		
(miejscowość, data)	(odpowiedzialny za przedmiot)	(dziekan)
Przyjmuję do realizacji	(data i podpisy osób prowadzących przedmiot)	