

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2022/2023

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek studiów: Informatyka w Inżynierii Komputerowej

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: IwIK

Stopień studiów: I

Specjalności: bez specjalności

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Systemy gridowe i obliczenia w chmurze
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIEiK INFOR_W_INZ_KOMP oIN PS13 22/23
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	5.00
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	
6	15	0	0	0	25	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Integracja i synergia technologii informatycznych stosowanych w projektowaniu, implementacji systemów gridowych oraz rozproszonych w modelu chmurowym

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Znajomość systemów operacyjnych z rodziny Linux, pakietowych sieci komputerowych oraz programowania obiektowego.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Zastosowania gridów i aplikacji rozproszonych w modelu chmurowym

EK2 Umiejętności Rozwój umiejętności implementacji systemów gridowych i rozproszonych w modelu chmurowym

EK3 Kompetencje społeczne Rozwój umiejętność pracy indywidualnej oraz pracy w grupie

EK4 Umiejętności Rozwój umiejętności zarządzania gridem i aplikacjami rozproszonymi w modelu chmurowym

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Ewolucja potrzeb użytkowników w zakresie obliczeń wielkiej skali i ewolucja wirtualnych systemów obliczeniowych. Koncepcje obliczeń gridowych i obliczeń w chmurach.	4
W2	Gridowe środowisko aplikacyjne i platforma jako usługa.	5
W3	Wirtualizacja zasobów i usług. Architektury gridowe i chmury obliczeniowe. Wirtualne organizacje w kontekście gridów. Przykłady gridów obliczeniowych i chmur obliczeniowych.	6

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Implementacje aplikacji rozproszonej na platformie gridowej lub chmurowej.	25

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 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	40
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	40
Opracowanie wyników	15
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	28
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	125
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	5.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Indywidualna ocena z zajęć projektowych

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Indywidualna ocena z zajęć projektowych

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Pozytywna ocena podsumowująca

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie posiada dostatecznej znajomości zastosowania gridów oraz chmur obliczeniowych
NA OCENĘ 3.0	Student posiada dostateczną znajomość zastosowania gridów oraz chmur obliczeniowych
NA OCENĘ 3.5	Student posiada ponad dostateczną znajomość zastosowania gridów oraz chmur obliczeniowych

NA OCENĘ 4.0	Student posiada dobrą znajomość zastosowania gridów oraz chmur obliczeniowych
NA OCENĘ 4.5	Student posiada ponad dobrą znajomość zastosowania gridów oraz chmur obliczeniowych
NA OCENĘ 5.0	Student posiada bardzo dobrą znajomość zastosowania gridów oraz chmur obliczeniowych
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie posiada dostatecznej umiejętności implementacji systemów gridowych oraz rozproszonych na chmurach obliczeniowych
NA OCENĘ 3.0	Student posiada dostateczną umiejętność implementacji systemów gridowych oraz rozproszonych na chmurach obliczeniowych
NA OCENĘ 3.5	Student posiada ponad dostateczną umiejętność implementacji systemów gridowych oraz rozproszonych na chmurach obliczeniowych
NA OCENĘ 4.0	Student posiada dobrą umiejętność implementacji systemów gridowych oraz rozproszonych na chmurach obliczeniowych
NA OCENĘ 4.5	Student posiada ponad dobrą umiejętność implementacji systemów gridowych oraz rozproszonych na chmurach obliczeniowych
NA OCENĘ 5.0	Student posiada bardzo dobrą umiejętność implementacji systemów gridowych oraz rozproszonych na chmurach obliczeniowych
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie posiada dostatecznej umiejętności pracy indywidualnej oraz pracy w grupie
NA OCENĘ 3.0	Student posiada dostateczną umiejętność pracy indywidualnej oraz pracy w grupie
NA OCENĘ 3.5	Student posiada ponad dostateczną umiejętność pracy indywidualnej oraz pracy w grupie
NA OCENĘ 4.0	Student posiada dobrą umiejętność pracy indywidualnej oraz pracy w grupie
NA OCENĘ 4.5	Student posiada ponad dobrą umiejętność pracy indywidualnej oraz pracy w grupie
NA OCENĘ 5.0	Student posiada bardzo dobrą umiejętność pracy indywidualnej oraz pracy w grupie
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie posiada dostatecznej umiejętności zarządzania gridem i aplikacjami rozproszonymi w modelu chmurowym
NA OCENĘ 3.0	Student posiada dostateczną umiejętność zarządzania gridem i aplikacjami rozproszonymi w modelu chmurowym

NA OCENĘ 3.5	Student posiada ponad dostateczną umiejętności zarządzania gridem i aplikacjami rozproszonymi w modelu chmurowym
NA OCENĘ 4.0	Student posiada dobrą umiejętności zarządzania gridem i aplikacjami rozproszonymi w modelu chmurowym
NA OCENĘ 4.5	Student posiada ponad dobrą umiejętności zarządzania gridem i aplikacjami rozproszonymi w modelu chmurowym
NA OCENĘ 5.0	Student posiada bardzo dobrą umiejętności zarządzania gridem i aplikacjami rozproszonymi w modelu chmurowym

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W06 K_W12 K_W17 K_W18 K_W21 K_W23 K_W24 K_U01	Cel 1	W1 W2 W3 P1	N1 N2	F1 P1
EK2	K_W06 K_W12 K_W17 K_U01	Cel 1	W1 W2 W3 P1	N1 N2	F1 P1
EK3	K_U02	Cel 1	P1	N1 N2	F1 P1
EK4	K_W06 K_W12 K_W24 K_U01	Cel 1	W1 W2 W3 P1	N1 N2	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | Błażewicz J., Ecker K., Plateau B., Trystram D. — *Handbook on Parallel and Distributed Processing*, Berlin, 2000, Springer
- [2] | Nabrzycki J., Schopf J., Węglarz J. — *Grid Resource Management: State-of-the Art and Future Trends*, Boston, 2003, Kluwer
- [3] | Ferreira L., et al. — *Introduction to Grid Computing*, , 2005, IBM Redbooks
- [4] | Ferreira L., et al. — *Grid Computing Products and Services*, , 2005, IBM Redbooks

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

mgr inż. Kazimierz Kielkowicz (kontakt: kkielkowicz@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 mgr inż. Kazimierz Kielkowicz (kontakt: kkielkowicz@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....