

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Informatyka Stosowana

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: S

Stopień studiów: II

Specjalności: Bez specjalności, blok wyb.: Sieci komputerowe i bazy danych, Bez specjalności, blok wyb.: Systemy CAD i przetw. obrazu, Bez specjalności, blok wyb.: Systemy mobilne i interaktywne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Wirtualizacja w systemach informatycznych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Virtualization in information systems
KOD PRZEDMIOTU	WM INFST oIIS C6 18/19
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	15	0	0	15	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Celem przedmiotu jest przedstawienie obecnego stanu technologii informatycznych w zakresie wirtualizacji systemów operacyjnych stacji roboczych i serwerów oraz zdobycie umiejętności administracji systemami wirtualizacji.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 brak wymagań.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Zna systemy wirtualizacji zasobów informatycznych odpowiedzialnych za gromadzenie i przesyłanie danych. Zna zagadnienia w zakresie ich niezawodności, wydajności oraz bezpieczeństwa.

EK2 Wiedza Zna metody projektowania i implementacji infrastruktury w zakresie wirtualizacji zasobów oraz procedury administrowania usługami takich systemów.

EK3 Umiejętności Potrafi dobrać rozwiązania i zaprojektować zgodnie ze specyfikacją infrastrukturę systemu informatycznego umożliwiającego wirtualizację zasobów.

EK4 Umiejętności Potrafi zaplanować i nadzorować zadania obsługowe dla zapewnienia niezawodnej eksploatacji systemu informatycznego opartego na wirtualizacji.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Rola, zadania i ogólna zasada działania systemów wirtualizacji oparta na następujących technikach: emulacja sprzętu, pełna wirtualizacja, wirtualizacja sprzętowa, parawirtualizacja oraz wirtualizacja z wykorzystaniem wspólnego jądra. Wymagania i rozwiązania w zakresie niezawodności systemów informatycznych.	6
W2	Przedstawienie aktualnie stosowanych rozwiązań informatycznych z zakresu wirtualizacji stacji roboczych, serwerów sieciowych i innych zasobów systemów informatycznych. Wirtualizacja infrastruktury sieci komputerowej, zastosowanie pamięci masowych.	6
W3	Zastosowanie technologii wirtualizacji zasobów w rozwiązaniach opartych na przetwarzaniu w chmurze (Cloud computnig).	3

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Systemy wirtualizacji stacji roboczych oparte na rozwiązaniach VMware, VirtualBox i Microsoft.	4
K2	Systemy wirtualizacji serwerów sieciowych oparte na rozwiązaniach VMware.	4
K3	Systemy wirtualizacji serwerów sieciowych oparte na rozwiązaniach Microsoft.	4
K4	Wirtualizacja infrastruktury sieci komputerowej.	2

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K5	Wykorzystanie rozwiązań pamięci masowych dla potrzeb wirtualnych systemów informatycznych.	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Praca w grupach

N4 Prezentacje multimedialne

N5 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	5
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	15
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

F2 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA**P1** Średnia ważona ocen formujących**OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA****B1** Ćwiczenie praktyczne**B2** Test**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Potrafi zastosować do określonych wymagań odpowiednie rozwiązanie techniczne dla wirtualizacji infrastruktury serwerowej systemu informatycznego oraz w zakresie zapewnienia niezawodności takiego systemu.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	jw.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	jw.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	jw.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-

NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W10	Cel 1	W1 W2 W3 K1 K2 K3 K4 K5	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK2	K1_W12	Cel 1	W1 W2 W3 K1 K2 K3 K4 K5	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK3	K1_UB08	Cel 1	W1 W2 W3 K1 K2 K3 K4 K5	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK4	K1_UB09	Cel 1	W1 W2 W3 K1 K2 K3 K4 K5	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Serafin M. — *Wirtualizacja w praktyce*, Gliwice, 2012, Helion
 [2] T. Krasuski, J. Łoś, M. Szostakiewicz — *Wstęp do wirtualizacji*, Warszawa, 2005, UW

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Dittner R., Rule D. — *The Best Damn Server Virtualization Book Period*, A, 2007, Syngres
 [2] Haletky E. L. — *VMware ESX Server in the Enterprise: Planning and Securing Virtualization Servers*, Upper Saddle River, 2007, Prentice Hall

LITERATURA DODATKOWA

- [1] Dokumentacja techniczna dostępna na stronach producentów oprogramowania: www.microsoft.com, www.vmware.com, www.citrix.com/xenserver, www.openvz.org

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Paweł, Marek Brandys (kontakt: brandys@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Paweł Brandys (kontakt: brandys@mech.pk.edu.pl)

2 mgr inż. Mariusz Krawczyk (kontakt: Mariusz.Krawczyk@mech.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....