

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Transport

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: TRA

Stopień studiów: II

Specjalności: Systemy transportowe i logistyczne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Systemy teleinformatyczne w transporcie
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL TRA oIIN C5 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	5.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
2	15	0	0	15	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie się z sieciami informacyjnymi (LAN, WAN)

Cel 2 Zapoznanie się z sieciami bezprzewodowymi

Cel 3 Zapoznanie się z systemami nawigacji satelitarnej (GPS, GIS, TraSer)

Cel 4 Zapoznanie się z nowoczesnymi technologiami logistycznymi (Net-WMS, RFID, GRID)

Cel 5 Zapoznanie się z aktualnie stosowanymi narzędziami w transporcie i logistyce (TRAFMON, SENDRA, sieci Peer-Mart)

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Podstawy telekomunikacji i elektroniki, informatyka, automatyka, metody optymalizacji

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna podstawowe sieci informatyczne i stosowne nowoczesne systemowe ITS/ILS technologie umożliwiające w transporcie i logistyce

EK2 Wiedza Student zna sieci bezprzewodowe i ich aplikacje w obszarach transportu i logistyki

EK3 Wiedza Student zna podstawowe narzędzia i pakiety komputerowe używane w transporcie i logistyce

EK4 Umiejętności Student umie posługiwać się pakietami komputerowymi dla projektowania systemów informatycznych

EK5 Umiejętności Student umie ocenić i uzasadnić praktyczną użyteczność proponowanych rozwiązań systemu informatycznego

EK6 Kompetencje społeczne Student samodzielnie rzetelnie i komunikatywnie formułuje problem teleinformatyczny opisuje uzyskane wyniki przestrzegając zasad etyki

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Wprowadzenie do pakietu oprogramowania OPNET. Studenci w ramach poznawania środowiska symulacyjnego pakietu OPNET rozwiązują zadane problemy	2
P2	Projekt systemu informatycznego opartego na urządzeniach światowych producentów urządzeń produkowanych przez firmy z branży IT,	4
P3	Konfiguracja poszczególnych elementów systemu i określanie charakteru ruchu oraz rodzaju wykorzystywanych aplikacji,	2
P4	Symulacje, i optymalizacje systemu pod kątem wydajności,	4
P5	Diagnostyka systemu, oraz studium przypadku: co stanie się, jeśli: np. rozbudujemy sieć o kolejne sta-nowiska, czy też wprowadzimy nowe rodzaje usług o określonych parametrach/ruchu IP np. VoIP	3

LABORATORIA KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Wprowadzenie do systemów operacyjnych z rodziny Linux. Instalacja / uruchomienie wybranej dystrybucji systemu na stacji roboczej w laboratorium.	2
K2	Konfiguracja systemu między innymi do pracy w sieci.	2
K3	Przegląd dostępnego oprogramowania (tryb GUI) typu open source zainstalowanego wraz z systemem. Praca w oknie terminala. System plików, operacje na plikach, prawa dostępu.	4
K4	Edytor vi/joe. Program pine.	2
K5	Programowanie w języku powłoki, AWK, C.	2
K6	Linux jako router/firewall. Linux jako serwer usług np. WWW, Poczty, DNS, Samba. Diagnostyki sieci.	3

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Miary informacji, modulacja impulsowa. Kodowanie, kompresja i transmisja sygnałów. Szyfrowanie informacji.	2
W2	Sieciowe systemy operacyjne (Unix, Linux). Lokalne (LAN) i rozległe (WAN) sieci informatyczne	2
W3	Sieci bezprzewodowe. Systemy radiokomunikacji ruchomej: sieci trunkingowe, komórkowe 2 i 3 generacji.	2
W4	Systemy nawigacji satelitarnej (Galileo, GPS). Wykorzystanie platform GIS , TraSer w transporcie i logistyce dla rozwiązywania VRG problemów .	2
W5	Net-WMS nowa generacja sieciowych systemów usług logistycznych.	2
W6	Technologie RFID-owe w magazynach wysokiego składowania.	2
W7	Nowoczesne GRID-owe zastosowania w transporcie i logistyce np. Grid Environment- MESSAGE. Przegląd aktualnie stosowanych narzędzi komputerowych w transporcie i logistyce TRAFMON- interaktywny monitoring ruchu drogowego i logistyki miejskiej, SENDRA- system dla nawigacji interaktywnej, P2P sie-ci PeerMart dla realizacji usług zdecentralizowanego rynku reagującego na popyt.	3

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	0
Konsultacje przedmiotowe	45
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	0
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	55
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	5.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F3 Projekt indywidualny

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	*
NA OCENĘ 3.0	*
NA OCENĘ 3.5	*

NA OCENĘ 4.0	*
NA OCENĘ 4.5	*
NA OCENĘ 5.0	*
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	*
NA OCENĘ 3.0	*
NA OCENĘ 3.5	*
NA OCENĘ 4.0	*
NA OCENĘ 4.5	*
NA OCENĘ 5.0	*
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	*
NA OCENĘ 3.0	*
NA OCENĘ 3.5	*
NA OCENĘ 4.0	*
NA OCENĘ 4.5	*
NA OCENĘ 5.0	*
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	*
NA OCENĘ 3.0	*
NA OCENĘ 3.5	*
NA OCENĘ 4.0	*
NA OCENĘ 4.5	*
NA OCENĘ 5.0	*
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	*
NA OCENĘ 3.0	*
NA OCENĘ 3.5	*

NA OCENĘ 4.0	*
NA OCENĘ 4.5	*
NA OCENĘ 5.0	*
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 2.0	*
NA OCENĘ 3.0	*
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 SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W01, K_W04, K_W06	Cel 1	p1 w1 w2 w3	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK2	K_W01, K_W03, K_W09, K_W20	Cel 2	p2 p3 p4 p5 w4 w5 w6 w7	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK3	K_U08, K_U09, K_U10	Cel 5	p1 p2 p3 p4 p5 w6 w7	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK4	K_U15, K_U19, K_U22	Cel 3	p1 p2 p3 p4 p5 w6 w7	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK5	K_K02, K_K09, K_K10	Cel 5	p5 w3 w4 w5 w6 w7	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK6	Brak szczegółowych efektów	Cel 4	p1 w1	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **Haykin S** — *Systemy telekomunikacyjne*, Polska, 1998, WKiŁ Warszawa.
- [2] **Wesołowski K** — *Systemy radiokomunikacji ruchomej*,, Polska, 2005, WKiŁ Warszawa
- [3] **W. Richard Stevens** — *BIBLIA TCP/IP Protokoły*,, Polska, 2011, Wydawnictwo RM, Warszawa
- [4] **AEleen Frisch** — *UNIX Administracja systemu*,, Polska, 2010, Wydawnictwo RM, Warszawa
- [5] **Craig Hunt** — *Administracja sieci TCP/IP*,, Polska, 2010, Wydawnictwo RM, Warszawa
- [6] **Z. Królikowski, M. Sajkowski** — *SO UNIX dla początkujących i zaawansowanych*,, Polska, 1995, Wyd. Poznań 1995
- [7] **J. Woźniak, K. Nowicki** — *Sieci LAN, MAN, WAN protokoły komunikacyjne*, Polska, 2000, Wyd. FPT Kraków 2000,
- [8] **M. Sportack** — *Sieci komputerowe księga eksperta*, Polska, 1999, Wyd. Helion 1999
- [9] **K. Wajda** — *Sieci szerokopasmowe*, Polska, 1995, Wyd. FPT 1995,
- [10] **W. Hołubowicz, P. Płóciennik** — *Cyfrowe systemy telefonii komórkowej GSM 900, GSM 1800, UMTS*, Polska, 2010, FPT Kraków
- [11] **J. Kołakowski, J. Cichocki** — *UMTS Systemy telefonii komórkowej trzeciej generacji*, Polska, 2003, WKŁ Warszawa 2003,
- [12] **K. Wesołowski** — *Systemy radiokomunikacji ruchomej*,, Polska, 2003, WKŁ Warszawa 2003,

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

prof. dr hab. inż. Andrzej Adamski (kontakt: adamski.box@gmail.com)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr mgr inż. Krzysztof Florek (kontakt: efka15@wo.pl)

2 mgr inż. Grzegorz Hełdak (kontakt: heldak@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....