

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: I

Specjalności: Zarządzanie w transporcie i logistyka

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Nowoczesne rozwiązania w systemach transportowych i logistycznych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL TRA oIN E1 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty związane z dyplomem
LICZBA PUNKTÓW ECTS	8.00
SEMESTRY	9

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
9	30	30	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Prezentacja zautomatyzowanych systemów zbierania i przetwarzania danych (detektory, systemy lokalizacji i identyfikacji, systemy satelitarne, systemy interaktywne) i eksploracji profesjonalnej wiedzy przy pomocy zaawansowanych SVM (Support Vector Machine)

Cel 2 Prezentacja systemów inteligentnego automatycznego sterowania (przykłady automatów drogowych, systemów automatycznego prowadzenia pojazdów przez sieć). Prezentacja rozwiązań inteligentnych systemów

bezpieczeństwa i szkolenia pracowników

Cel 3 Przegląd nowoczesnych pakietów komputerowych w obszarach transportu i logistyki. Systemy inteligentnego nadzoru sieciowego, kierowców, magazynów wysokiego składowania

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Podstawowe wiadomości z informatyki, automatyki i telekomunikacji

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna nowoczesne rozwiązywania zaawansowanych problemów sterowania i podejmowania decyzji bazujące zautomatyzowanych systemach zbierania danych i tworzenia profesjonalnej wiedzy

EK2 Wiedza Student zna zaawansowane automatyczne rozwiązania systemowe i narzędzia komputerowe stosowane w problemach ogólnie rozumianego nadzoru, bezpieczeństwa, zarządzania rozwiązywaych w nowoczesnych ITS-ILS systemach

EK3 Umiejętności Student umie korzystać z nowoczesnych narzędzi komputerowych dla rozwiązywania złożonych problemów w hierarchicznych strukturach ITS -ILS systemów a ponadto umie ocenić i uzasadnić praktyczną użyteczność możliwych do uzyskania rozwiązań porównując je z istniejącymi na świecie rozwiązaniami.

EK4 Kompetencje społeczne Student samodzielnie rzetelnie i komunikatywnie formułuje problem potrzeb stosowania zaawansowanych rozwiązań w systemach ITS-ILS oraz opisuje możliwe do uzyskania dzięki takiemu podejściu wyniki przestrzegając zasad etyki

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Technologie agentowe w zastosowaniach do komputerowego podejmowania racjonalnych decyzji (inteligencja, superty decyzyjne, systemy doradcze). Zautomatyzowane systemy zbierania, przetwarzania danych, eksploracji wiedzy (SVM maszyny- rozwiązania i zastosowania wtransporcie i logistyce).	15
W2	Automatyczne systemy obsługi informacyjnej (podróżnych, dyspozytorów, centra zarządzania i sterowania). Systemy inteligentnego automatycznego nadzoru i sterowania. Nowoczesne technologie komputerowe (klastry, gridy, multi-media, zintegrowane platformy komputerowe, technologie agentowe). Automatyczne systemy bezpieczeństwa (inteligentne pojazdy, infrastruktura, systemy telematyki, sterowanie w czasie rzeczywistym). Przegląd nowoczesnych pakietów komputerowych i ich aplikacji w obszarach transportu i logistyki.	15

ĆWICZENIA AUDYTORYJNE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN

ĆWICZENIA AUDYTORYJNE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Praktyczne tworzenie elementów systemu eksploracji wiedzy z danych ruchowych przy wykorzystaniu różnych opcji maszyny wspomagającej SVM prezentowanych na wykładzie.	15
C2	Wykorzystanie platformy agentowej MAS dla realizacji nowoczesnych rozwiązań w ITS-ILS systemach. Prezentacja na przykładach praktycznych korzyści różnych elementów tego systemu. Praktyczne rozwiązywanie złożonych problemów w hierarchicznych strukturach ITS -ILS systemów z obszaru transportu i logistyki.	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Dyskusja

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	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	30
Opracowanie wyników	60
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	30
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	170
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	8.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA**P1** Kolokwium**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	K_W01
NA OCENĘ 3.5	dodatkowo K_W03
NA OCENĘ 4.0	dodatkowo K_W05
NA OCENĘ 4.5	dodatkowo K_W06
NA OCENĘ 5.0	dodatkowo K_W07, K_W09
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	K_W01
NA OCENĘ 3.5	dodatkowo K_W03
NA OCENĘ 4.0	dodatkowo K_W05
NA OCENĘ 4.5	dodatkowo K_W06, K_W07
NA OCENĘ 5.0	dodatkowo K_W09
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	K_W01
NA OCENĘ 3.5	dodatkowo K_W03
NA OCENĘ 4.0	dodatkowo K_W05
NA OCENĘ 4.5	dodatkowo K_W06, K_W07
NA OCENĘ 5.0	dodatkowo K_W09
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	K_W01
NA OCENĘ 3.5	dodatkowo K_W03
NA OCENĘ 4.0	dodatkowo K_W05
NA OCENĘ 4.5	dodatkowo K_W06
NA OCENĘ 5.0	dodatkowo K_W07, K_W09

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_W03	Cel 1	w1 c1	N1 N2	F1 P1
EK2	K_W05, K_W06, K_W07, K_W09	Cel 1 Cel 2 Cel 3	w1 c1	N1 N2 N3	F1 P1
EK3	K_U08, K_U22	Cel 3	c1	N2 N3	F1 P1
EK4	K_K01, K_K03	Cel 1 Cel 2	w1 c1	N2 N3	F1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **Andrzej Adamski** — *Inteligentne Systemy Transportowe: Sterowanie, Nadzór, Zarządzanie, Monografie.* AGH, Kraków, 2003, AGH
- [2] **Andrzej Adamski, Maciej Ingram** — *ITS: Advanced Traffic Monitoring Systems, Inter. Conference TiBT06 Telematics & Transport Safety Katowice 2006*, Gliwice, 2006, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej
- [3] **J. Piecha, A. Adamski, and W. Pamuła** — *TRANSACTIONS ON TRANSPORT SYSTEMS TELEMATICS: Emerging Technologies*, Gliwice, 2004, Silesian Polytechnic University Publisher

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] **Andrzej Adamski** — *: Zintegrowane Inteligentne Systemy Logistyczne. Konferencja Logistyczna Dni Transportu*, Kraków, 2006, PK

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

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

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 Prof.dr.hab.inż. Andrzej Adamski (kontakt: adamski@pk.edu.pl)

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



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....