



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Systemy automatycznej identyfikacji [N2Inf1-IWPB>SAI]

Przedmiot

Kierunek studiów
Informatyka

Rok/Semestr
1/2

Studia w zakresie (specjalność)
Informatyka w procesach biznesowych

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
niestacjonarne

Wymagalność
obieralny

Liczba godzin

Wykład
16

Laboratorium
16

Inne
0

Ćwiczenia
0

Projekty/seminaria
0

Liczba punktów ECTS

3,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Marek Mika
marek.mika@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawową wiedzę z elektroniki, systemów operacyjnych i kryptografii. Powinien także posiadać umiejętności: rozwiązywania podstawowych problemów z zakresu projektowania aplikacji, programowania w językach wysokiego poziomu oraz pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł. Ponadto student powinien rozumieć konieczność poszerzania swoich kompetencji

Cel przedmiotu

Przekazanie studentom podstawowej wiedzy dotyczącej systemów automatycznej identyfikacji stosowanych w logistyce, a także służących do identyfikacji obiektów w logistyce, w zakresie standardów, zastosowań, a także projektowania systemów je wykorzystujących i programowania. Ponadto, rozwinięcie u studentów umiejętności projektowania i programowania systemów korzystających z technologii związanych z automatyczną identyfikacją

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną w zakresie budowy, zasad działania,

programowania i zastosowań urządzeń opartych na technologiach RFID, NFC i standardach kodów kreskowych, a także kart elektronicznych.

2. Ma wiedzę dotyczącą: konstrukcji czytników i znaczników RFID, kart elektronicznych, protokołów transmisji stosowanych w kartach elektronicznych, systemów operacyjnych kart elektronicznych, komunikacji karty lub znacznika z czytnikiem, programowania oraz zastosowań kart elektronicznych.

3. Ma wiedzę z zakresu systemów automatycznej identyfikacji obiektów w logistyce w tym zastosowań standardów GS1.

4. Zna obszary i przykłady praktycznych zastosowań systemów automatycznej identyfikacji.

Umiejętności:

1. Potrafi zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniając aspekty pozatechniczne, zaprojektować oprogramowanie dla wybranego systemu automatycznej identyfikacji i zrealizować ten projekt co najmniej w części używając właściwych metod, technik i narzędzi

2. Podczas projektowania oprogramowania dla systemu automatycznej identyfikacji potrafi sięgnąć po właściwą normę lub standard i zastosować w praktyce przedstawioną w nich wiedzę specjalistyczną.

Kompetencje społeczne:

1. Rozumie, że w zakresie systemów automatycznej identyfikacji wiedza i umiejętności szybko mogą stać się przestarzałe lub nieaktualne. Zdaje sobie sprawę z roli norm i standardów w tej dziedzinie.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena wiedzy nabytej w ramach wykładu odbywa się na podstawie kolokwium pisemnego w formie testu, który może zawierać 20 do 50 pytań otwartych, jak i zamkniętych. W przypadku pytań zamkniętych jest to test wielokrotnego wyboru. Punktacja poszczególnych pytań podana jest w treści

pytania. Forma testu i zagadnienia do niego obowiązujące omawiane są w trakcie jednego z ostatnich wykładów. Na ocenę 3,0 należy zdobyć co najmniej 50% punktów, ocenę 3,5 co najmniej 60% punktów, 4,0 za co najmniej 70% punktów itd.

W zakresie laboratoriów weryfikowanie założonych efektów kształcenia realizowane jest przez:

1. Ocenę zadań wykonywanych w ramach kolejnych zajęć, za każde poprawnie wykonane zadanie można otrzymać maksymalnie 1 punkt, na podstawie liczby zdobytych punktów wystawiana jest ocena częściowa.

2. Test końcowy obejmujący zagadnienia przećwiczone w ramach zajęć laboratoryjnych, test składa się z losowo wybranych pytań dotyczących każdego z tematów ćwiczeń, za każdą poprawną odpowiedź można otrzymać 1 punkt, na podstawie liczby zdobytych punktów wystawiana jest druga ocena częściowa.

3. Wykonanie i obrona projektu, za które wystawiana jest trzecia ocena częściowa.

4. Ocena końcowa wystawiana jest na podstawie trzech ocen częściowych, jako średnia ważona

Treści programowe

Program modułu obejmuje następujące zagadnienia:

1) systemy identyfikacji stosowane w logistyce.

2) system GS1

3) kody kreskowe

4) RFID

5) GSDN, czyli globalna synchronizacja danych.

6) karty elektroniczne

7) programowanie kart elektronicznych

Tematyka zajęć

Program wykładu obejmuje następujące zagadnienia:

Rola i znaczenie systemów identyfikacji stosowanych w logistyce. System GS1: rola standardu, identyfikacja różnych typów obiektów, zastosowania. Kody kreskowe: zasada działania, parametry kodów kreskowych, typy kodów kreskowych, drukowanie i weryfikacja jakości, odczyt kodów kreskowych.

RFID: zasada działania, kategorie znaczników, zapis i odczyt. EPC: standard, zasady, korzyści z zastosowania.

GSDN, czyli globalna synchronizacja danych. Budowa i zasada działania kart elektronicznych i współpracujących z nimi czytników. Przegląd podstawowych zastosowań kart elektronicznych.

Komunikacja pomiędzy kartą elektroniczną a czytnikiem. Programowanie kart elektronicznych i systemów automatycznej identyfikacji

Zajęcia laboratoryjne prowadzone są w formie 2-godzinnych ćwiczeń, odbywających się w laboratorium. Ćwiczenia podzielone są na dwie części. W pierwszej studenci wykonują kolejne ćwiczenia praktyczne zapoznając się z różnymi technologiami. Część ta kończy się testem sprawdzającym zdobytą wiedzę. Druga część związana jest z realizacją projektu praktycznego lub teoretycznego. Program laboratorium obejmuje następujące zagadnienia: Obsługa następujących typów kart elektronicznych: JavaCard, SIM, BasicCard, .NET oraz legitymacja studencka. Szyfrowanie. Obsługę i przechowywanie na karcie kluczy szyfrujących i podpisu cyfrowego. Języki i techniki programowania kart elektronicznych. Zastosowania kart elektronicznych. Obsługę kodów kreskowych: kodowanie, wydruk, odczyt. Technologia RFID odczyt i zapis znaczników RFID. Ćwiczenia z zakresu technologii NFC.

Metody dydaktyczne

1. Wykład: prezentacja multimedialna.
2. Ćwiczenia laboratoryjne: rozwiązywanie zadań, ćwiczenia praktyczne, zadania o charakterze projektowym

Literatura

Podstawowa

1. E. Hałas (red.): Kody kreskowe i inne globalne standardy w biznesie. Instytut Logistyki i Magazynowania 2012.
2. B. Gładysz, M. Grabia, K. Santarek: RFID od koncepcji do wdrożenia : polska perspektywa, PWN, 2017..
3. K. Mayes, K. Markantonakis (red.), Smart cards, tokens, security and applications (wyd. 2), Springer, 2017 (<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-319-50500-8.pdf>)
4. M. Kubas, M. Molski: Karta elektroniczna : bezpieczny nośnik informacji, Mikom, 2002
5. W. Rankl, W. Effing: Smart card handbook (wyd. 4), Wiley, 2010
6. S. A. Ahson, M. Ilyas: Near Field Communications Handbook, Taylor & Francis, 2016 (<http://library.put.poznan.pl/do/access?TandFbooks9781420088151>)
7. www.smartcardbasics.com

Uzupełniająca

1. Kody kreskowe: rodzaje, standardy, sprzęt, zastosowania (wyd. 2). Instytut logistyki i magazynowania, 2000
2. K. Finkenzeller: RFID Handbook, (wyd. 3), Wiley, 2010
3. W. Wieczerzycki (red.) E-Logistyka.. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, 2012
4. U. Chirico: Smart Card Programming, (wyd. 2), Lulu, 2015.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	32	1,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	43	1,50