

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Instytut Techniczny

Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Niestacjonarne

Kod kierunku: 06.9

Stopień studiów: II

Specjalności: Technologie produkcji i eksploatacja systemów technicznych

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Systemy automatyki i sterowania
KOD PRZEDMIOTU	IT 06.9 PIIN CT12 14/15
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
3	8		16		

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z układami automatyki i sterowania.

Cel 2 Nabycie umiejętności programowania i uruchamiania układów automatyki i sterowania.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Posiadanie podstawowej wiedzy z informatyki i elektrotechniki.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Potrafi zidentyfikować układy automatyki przemysłowej.

EK2 Umiejętności: Potrafi zaprogramować i uruchomić prosty układ automatyki i sterowania.

EK3 Umiejętności: Potrafi właściwie dobierać poznane metody i techniki pomiaru wielkości elektrycznych.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Struktura instalacji "inteligentnego i energooszczędnego domu".	1
W2	Architektura sprzętowa i programowa centrali sterowniczej Integra.	2
W3	Sensory i aktory systemu sterowania - zasada działania i przykłady zastosowania.	1
W4	System kontroli dostępu ACCO.	1
W5	Inteligentny i energooszczędny dom oparty na systemie LCN lub Domito.	2
W6	Integracja różnych systemów automatyki i sterowania.	1
	RAZEM	8

LABORATORIUM

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Podstawowa konfiguracja systemu sterowania.	2
L2	System sterowania w dużym obiekcie.	2
L3	System alarmowy z elementami automatyki i obsługą systemu bezprzewodowego.	2
L4	Powiadamianie i sterowanie za pomocą sieci Ethernet.	2
L5	System kontroli dostępu.	2
L6	Sterowanie inteligentnym i energooszczędnym budynkiem w oparciu o system LCN lub Domito.	6
	RAZEM	16

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Wykłady

M2 Prezentacje multimedialne

M3 Ćwiczenia laboratoryjne

M4 Praca w grupach

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	24
Konsultacje przedmiotowe	1
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	13
Opracowanie wyników	6
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	6
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

F2 Kolokwium

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Wymienia poznane układy automatyki i sterowania.	wykład	100% ocena z kolokwium
NA OCENĘ 4	Charakteryzuje poznane układy automatyki i sterowania popełniając nieliczne błędy w ich identyfikacji.		
NA OCENĘ 5	Bezbłędnie charakteryzuje poznane układy automatyki i sterowania oraz wskazuje ich zastosowanie praktyczne.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Potrafi dobrać elementy do budowy układu sterowania inteligentnym i energooszczędnym domem oraz uruchomić środowisko programistyczne.	laboratorium	Ocena wyliczona ze średniej arytmetycznej z wszystkich ocen ćwiczeń laboratoryjnych.
NA OCENĘ 4	Potrafi zaprogramować i uruchomić prosty układ sterowania inteligentnym i energooszczędnym domem popełniając nieliczne błędy.		
NA OCENĘ 5	Potrafi bezbłędnie zaprogramować i uruchomić układ sterowania inteligentnym i energooszczędnym domem oraz przeprowadzić analizę jego działania.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3

NA OCENĘ 3	Potrafi dobrać odpowiednie mierniki, ale nie potrafi właściwie ich skonfigurować, aby uzyskać najdokładniejszy pomiar.	laboratorium	Ocena wyliczona ze średniej arytmetycznej z wszystkich ocen z obserwacji podczas wykonywania pomiarów na ćwiczeniach laboratoryjnych.
NA OCENĘ 4	Potrafi skontrolować ciągłość przewodu elektrycznego i dokonać pomiaru wielkości elektrycznych.		
NA OCENĘ 5	Potrafi bezbłędnie dokonać pomiaru wielkości elektrycznych oraz nieelektrycznych stosowanych w układach automatyki i sterowania.		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

40% oceny EK1 + 50% oceny EK2 + 10% oceny EK3 Do wyliczenia ocen stosuje się: od 2,50 do 3,25 dst ; od 3,26 do 3,70 +dst ; od 3,71 do 4,30 db ; od 4,31 do 4,65 +db ; od 4,66 do 5,00 bdb

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

a Zaliczone pozytywnie kolokwium oraz wszystkie ćwiczenia laboratoryjne.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	ZIP2_W14	Cel1	W1, W2, W3, W4, W5, W6	M1, M2
EK2	ZIP2_UP10	Cel2	L1, L2, L3, L4, L5, L6	M3, M4
EK3	ZIP2_UP10	Cel2	L1, L2, L3, L4, L5, L6	M3

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] Jerzy Kostro — *Elementy, urządzenia i układy automatyki*, Warszawa, 2005, WSiP
- [2] red. Piotr Borkowski — *Podstawy integracji systemów zarządzania zasobami w obrębie obiektu*, Warszawa, 2009, WNT

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] - — *www.satel.pl*, -, -, -
- [2] - — *www.lcn.pl*, -, -, -

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Michał Radzik (kontakt: m.radzik@poczta.onet.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

doc. dr inż. Marek Aleksander (kontakt: aleksmar@pwsz-ns.edu.pl)

mgr inż. Józef Wójcik (kontakt: j.wojcik@pwsz-ns.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(kierownik zakładu)

(dyrektor instytutu)

PWSZ w Nowym Sączu

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....