

1.	Nazwa kierunku	mechatronika
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy), 2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Systemy wizyjne i nawigacyjne

Kod modułu: 26_MD02_3

1. Liczba punktów ECTS: 5

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
26_MD02_3_1	Ma podstawową wiedzę na temat teorii barw i posiada niezbędną wiedzę o podstawowych operacjach na obrazach i metodach segmentacji.	K_U07 K_W11	2 2
26_MD02_3_2	Rozumie potrzebę stosowania systemów wizyjnych robotów przemysłowych.	K_W11 K_W13	3 3
26_MD02_3_3	Zna budowę i działanie systemów wizyjnych oraz posiada wiedzę o oświetlaczach, sensorach obrazowych, obiektywów i kamer.	K_U01 K_U05 K_W08	2 2 2
26_MD02_3_4	Ma wiedzę o podstawowych algorytmach wizyjnych.	K_U05 K_U07 K_U17	2 2 3
26_MD02_3_5	Zna architekturę i zasadę działania satelitarnych systemów nawigacyjnych GPS, GALILEO, GLONASS.	K_U02 K_U04 K_U15 K_U23	2 2 2 2
26_MD02_3_6	Zna ideę i potrzebę stosowania systemów komórkowych GSM.	K_U04 K_U07	1 1
26_MD02_3_7	Ma wiedzę o systemach łączności bezprzewodowej.	K_K01	1

		K_K04	1
26_MD02_3_8	Zna strukturę informacji i sposób nadawania sygnału RDS.	K_K01	2

3. Opis modułu	
Opis	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów ze stanem techniki w dziedzinie wizyjnych systemów sensorycznych stosowanych w automatyce i robotyce. Przedmiot pozwala zapoznać się studentom z podstawowymi formami sterowania systemów wizyjnych i nawigacyjnych. Dostarcza studentom niezbędną wiedzę na temat teorii barw, przetwarzania obrazu, zaznajamia z metodami segmentacji i kalibracji urządzeń wizyjnych oraz zadaniami pomiarowymi systemów sensorycznych. W ramach wykładu omówione zostaną architektury i zasady działania satelitarnych systemów nawigacyjnych, sieci komórkowych i bezprzewodowych oraz metody kodowania informacji za pomocą sygnału RDS.
Wymagania wstępne	Wiedza z zakresu mechatroniki.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
26_MD02_3_w_1	Zaliczenie wykładu	Test sprawdzający wiedzę z treści przekazanej na wykładzie.	26_MD02_3_1, 26_MD02_3_2, 26_MD02_3_3, 26_MD02_3_4, 26_MD02_3_5, 26_MD02_3_6, 26_MD02_3_7, 26_MD02_3_8
26_MD02_3_w_2	Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie przez prowadzącego projektów wykonywanych na zajęciach laboratoryjnych oraz indywidualnych.	26_MD02_3_1, 26_MD02_3_2, 26_MD02_3_3, 26_MD02_3_4, 26_MD02_3_5, 26_MD02_3_6, 26_MD02_3_7, 26_MD02_3_8

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
26_MD02_3_fs_1	wykład	Podanie treści w formie werbalnej z wykorzystaniem wizualizacji (wykład z prezentacją wizualną).	30	Analiza treści przedstawionych na wykładzie.	20	26_MD02_3_w_1
26_MD02_3_fs_2	laboratorium	Ćwiczenia w laboratorium - wykonanie przykładowych projektów.	30	Indywidualne przygotowanie projektów.	45	26_MD02_3_w_2