

1.	Nazwa kierunku	informatyka stosowana
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: Użytkowanie oprogramowania inżynierskiego

Kod modułu: 03-IS-14-UOIn

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
UOIn_1	Zna możliwości i zastosowanie podstawowych systemów CAD/CAM/CAE	K_W12	3
UOIn_2	Posiada podstawową wiedzę o współczesnych metodach projektowania elementów mechanicznych w praktyce inżynierskiej	K_W12	3
UOIn_3	potrafi przygotować, z wykorzystaniem pakietów CAD, prosty model mechaniczny	K_U11	3
UOIn_4	potrafi przygotować, z wykorzystaniem pakietów CAD, prosty układ elektroniczny wraz z topologią elementów	K_U11	3
UOIn_5	zna uwarunkowania procesu projektowania i rozumie potrzebę stosowania zaawansowanych metod	K_K03	3

3. Opis modułu	
Opis	<p>Wykład: Modelowanie w realizacji procesu konstrukcyjnego, modelowanie fizyczne, modelowanie matematyczne. Elementy metodycznego procesu projektowego/konstrukcyjnego.</p> <p>Aprioryczna ocena trwałości i niezawodności elementów maszyn z wykorzystaniem symulacji komputerowej.</p> <p>Parametryzacja konstrukcji.</p> <p>Struktura i zastosowanie zintegrowanych systemów komputerowych.</p> <p>Szybkie tworzenie prototypu. Budowa obiektów z tworzyw, proszków, wosku formierskiego, papieru. Drukarki i skanery 3D</p> <p>Modelowanie bryłowe.</p> <p>Laboratorium:</p> <p>Wykorzystanie pakietu Alibre/Cubify do modelowania elementów mechanicznych.</p> <p>Wykorzystanie pakietu CADsoft Eagle do projektowania układów elektronicznych.</p> <p>Rapid prototyping z wykorzystaniem drukarki 3D</p>

	Projekt semestralny - samodzielna wykonanie indywidualnego zadania projektowego zakończona prezentacją wyników. Poszczególne etapy projektu weryfikowane podczas indywidualnych konsultacji z prowadzącym.
Wymagania wstępne	Zaliczenie modułu: Podstawy użytkowania systemów komputerowych Podstawy elektrotechniki i elektroniki

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
UOIn_w_1	kolokwium	Zaliczenie ćwiczeń wykonywanych na zajęciach	UOIn_3, UOIn_4
UOIn_w_2	projekt semestralny	Prezentacja - przedstawienie wyników projektu	UOIn_3, UOIn_4, UOIn_5
UOIn_w_3	egzamin	Test komputerowy lub egzamin ustny. Tematyka obejmuje zakres materiału przedstawiony na wykładach	UOIn_1, UOIn_2, UOIn_5

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	
UOIn_fs_1	wykład	wykład wsparty prezentacjami multimedialnymi oraz demonstracjami (w miarę potrzeby)	15	Praca własna z podręcznikami i literaturą uzupełniającą	15	UOIn_w_3
UOIn_fs_2	laboratorium	praca w laboratorium z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania i urządzeń	45	Projekt semestralny - praca własna z wykorzystaniem ogólnodostępnego oprogramowania, doskonalenie umiejętności w zakresie projektowania	35	UOIn_w_1, UOIn_w_2