



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	M#1-N1-TRA-TS-707
Nazwa przedmiotu	Wspomaganie komputerowe w technice samochodowej
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	COMPUTER SUPPORT IN THE CAR TECHNIC
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	TRANSPORT
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	studia niestacjonarne
Zakres	transport samochodowy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Pojazdów Samochodowych i Transportu
Koordynator przedmiotu	dr hab. inż. Rafał Jurecki, prof. PŚk
Zatwierdził	

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	przedmiot kierunkowy
Status przedmiotu	obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	semestr 7
Wymagania wstępne	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	3

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium
Liczba godzin w semestrze	9		18		

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma podstawową wiedzę na temat obliczeń podzespołów układu napędowego	TRA1_W04 TRA1_W05 TRA1_W05 TRA1_W06 TRA1_W10
	W02	Ma podstawową wiedzę na temat obliczeń elementów sprężystych i tłumiących stosowanych w zawieszeniach samochodowych.	TRA1_W04 TRA1_W05 TRA1_W05 TRA1_W06 TRA1_W10
	W03	Ma podstawową wiedzę na temat sił hamowania oraz hamulców bębnowych i tarczowych.	TRA1_W04 TRA1_W05 TRA1_W05 TRA1_W06 TRA1_W10
	W04	Ma podstawową wiedzę na temat kątów skrętu kół kierowanych i parametrów zwrotnicy.	TRA1_W04 TRA1_W05 TRA1_W05 TRA1_W06 TRA1_W10
Umiejętności	U01	Zna i umie obliczyć parametry geometryczne sprzęgieł tarczowych	TRA1_U02 TRA1_U07 TRA1_U08
	U02	Zna i umie obliczyć parametry geometryczne kół zębatych skrzynek biegów, wałków, łożysk, dokonać sprawdzenia ich wytrzymałości	TRA1_U02 TRA1_U07 TRA1_U08
	U03	Zna i umie obliczyć parametry geometryczne kół zębatych przekładni głównych, dokonać sprawdzenia ich wytrzymałości	TRA1_U02 TRA1_U07 TRA1_U08
	U04	Potrafi obliczyć parametry różnych typów półosi	TRA1_U02 TRA1_U07 TRA1_U08
	U05	Zna i umie obliczyć parametry zawiesznień samochodowych i elementów wchodzących w ich skład	TRA1_U02 TRA1_U07 TRA1_U08
	U06	Potrafi obliczyć wał napędowy i łożyska igiełkowe	TRA1_U02 TRA1_U07 TRA1_U08
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę doksztalcenia się i podnoszenia swoich kompetencji zawodowych w zakresie budowy samochodów osobowych	TRA1_K01 TRA1_K02 TRA1_K07
	K02	Ma świadomość ważności i rozumie aspekty oraz skutki działalności w obszarze techniki samochodowej	TRA1_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	Wyznaczanie wartości przełożenia w układzie napędowym. Obliczenie mocy, momentów i prędkości kątowej (obrotowej) w różnych punktach układu napędowego
	Obliczanie zasadniczych wymiarów sprzęgła. Obliczanie trwałości sprzęgła ciernego. Obliczanie sprężyn dociskowych.
	Skrzynki biegów. Obliczanie wymiarów i dobór parametrów kół zębatych. Sprawdzanie wytrzymałości kół zębatych na naprężenia zginające i stykowe. Obliczanie wałów oraz dobór łożysk.
	Obliczenia geometryczne i wytrzymałościowe przekładni głównej stożkowej i hipoidalnej oraz półosi.

	Obliczenia różnych typów zawiesznień samochodowych: z wahaczem i drążkiem skrętnym, resorem parabolicznym, McPhersona. Obliczenia amortyzatora
	Obliczanie sił hamowania oraz parametrów hamulców bębnowych i tarczowych
	Obliczenia kątów skrętu kół kierowanych i parametrów zwrotnicy
laboratorium	Obliczenia sprzęgieł głównych samochodów. Obliczenia zasadniczych wymiarów tarcz sprzęgłowych. Obliczenia talerzowej sprężyny dociskowej. Obliczenia śrubowych sprężyn dociskowych.
	Obliczenia przekładni walcowych samochodowych skrzynek biegów Zapoznanie z programem OSSP – konfigurowanie, wprowadzanie danych. Obliczenia geometryczne przekładni walcowych. Dobór parametrów wykonania przekładni. Sprawdzenie wytrzymałości walcowych kół zębatach.
	Obliczenia stożkowych i hipoidalnych przekładni głównych pojazdów samochodowych. Zapoznanie z programem GLEASON 1. Określenie momentów wejściowych przekładni. Dobór parametrów wstępnych przekładni. Obliczenia geometryczne. Sprawdzenie wytrzymałości kół zębatach
	Obliczenia półosi napędowych. Obliczenie półosi odciążonych (polosod.mcd). Obliczenie półosi nieodciążonych (polosnod.mcd).
	Obliczenia wału napędowego. Wyznaczenie nierównomierności prędkości obrotowej przenoszonej przez przegub krzyżakowy. Obliczenie krytycznej prędkości obrotowej wału. Sprawdzenie naprężeń skręcających.
	Obliczenie łożysk igiełkowych wału
	Obliczenia zawiesznień samochodowych. Zawieszenie z drążkiem skrętnym.
	Obliczenia zawiesznień samochodowych. Zawieszenia McPhersona.
	Obliczenia zawiesznień samochodowych. Obliczenia projektowe i sprawdzające resorów parabolicznych.
	Obliczenia układu hamulcowego. Wyznaczenie sił hamowania. Hamulce bębnowe z rozpieraczami hydraulicznymi. Hamulce tarczowe.
	Obliczenia układu kierowniczego. Obliczenia trapezowego układu kierowniczego samochodów z zależnym zawieszeniem kół przednich.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			
W03			X			
W04			X			
U01					X	
U02					X	
U03					X	
U04					X	
U05					X	
U06					X	
K01			X			
K02			X			

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium końcowego
laboratorium	zaliczenie z oceną	Pozytywne zaliczenie wszystkich laboratoriów. Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną ocen cząstkowych

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	9		18			h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2		2			h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	31					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,2					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	44					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,8					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	50					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	75					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	3					ECTS

LITERATURA

- 1.
- 2.
- 3.