

Plan studiów niestacjonarnych zaocznych drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Transport

przedmioty dla specjalności **Diagnostyka samochodowa**

Lp.	Nazwa modułu zajęć	Ogólna liczba godzin zajęć				Liczba godzin zajęć dydaktycznych w czasie zjazdu (w jednym semestrze jest 9 zjazdów)																				
		Razem	w tym:*)				Semestr 1					Semestr 2					Semestr 3					Semestr 4				
			W	C	L	P	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.
1	Identyfikacja i ocena stanu technicznego pojazdów samochodowych	9	9				1				1															
2	Kosztorysowanie napraw oraz wycena pojazdów samochodowych	18	9	9												1	1					2				
3	Materiały eksploatacyjne I	9	9								1										1					
4	Materiały eksploatacyjne II	9			9								1		1											
5	Metody i urządzenia diagnostyki samochodowej I	18	9		9						1 ^e		1		2											
6	Metody i urządzenia diagnostyki samochodowej II	18	9		9											1		1				3				
7	Obiekty zaplecza technicznego motoryzacji	27	18						9							2 ^e				1		3				
8	Podstawy prawne funkcjonowania i wyposażenie stacji kontroli pojazdów	18	18								2				2											
9	Systemy pomiarowe w motoryzacji	18	9		9		1		1		3															
10	Technika samochodowa	27	18		9		2 ^e		1		3															
11	Technologia napraw pojazdów samochodowych	18	9	9			1 ^e	1			2															
Liczba godzin zajęć dydaktycznych dla specjalności		189	117	18	45	9	5	1	2	0	9	4	0	2	0	6	4	1	1	1	1	8	0	0	0	0
			189				8					6					7					0				
Liczba godzin zajęć dydaktycznych ogółem		585	315	117	81	72	11	5	3	0	23	12	3	5	0	21	10	1	1	5	5	22	2	4	0	3
			585				19					20					17					9				
Liczba punktów ECTS ogółem			92				23					21					22					26				
Liczba egzaminów			10				4					3					3					0				
Liczba zaliczeń			38				13					14					7					4				
Uwagi:		Oznaczenie: e - egzamin																								
*) W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt																										

Obowiązuje od cyklu kształcenia rozpoczętego 01.10.2017 r.
 Uchwała nr 53/IX/2017 Rady Wydziału
 z dnia 20.04.2017 r.