

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

przedmioty dla specjalności **Diagnostyka samochodowa**

Lp.	Nazwa modułu kształcenia	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																				
2	Kosztorysowanie napraw oraz wycena pojazdów samochodowych	18	9	9													1	1						2			
3	Materiały eksploatacyjne I	9	9											1													
4	Materiały eksploatacyjne II	9			9																						
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																	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	0
			189				8					6					7					0					
Liczba godzin zajęć dydaktycznych ogółem		567	315	99	81	72	11	5	3	0	23	12	3	5	0	21	10	1	1	5	22	2	2	0	3	26	
			567				19					20					17					7					
Liczba punktów ECTS ogółem			92				23					21					22					26					
Liczba egzaminów			10				4					3					3					0					
Liczba zaliczeń			37				13					14					7					3					
Uwagi:		Oznaczenie: e - egzamin																									
*) W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt																											

Obowiązuje od cyklu kształcenia rozpoczętego 01.10.2013 r.
 Uchwała nr 57/VIII/2013 Rady Wydziału
 z dnia 23.05.2013 r.