

Usługi edukacyjne w związku z realizacją zajęć dydaktycznych na kierunkach Mechanika i Budowa Maszyn oraz Elektrotechnika w PWSZ w Chełmie
w semestrze letnim roku akademickiego 2018/2019

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nr części	Nazwa przedmiotu	Kierunek	Rok studiów i symbol kierunku	Opis wymagań jakie musi spełnić Wykonawca	min. Stopień / tytuł naukowy / zawodowy	Ilość godz. wykładów	Ilość godz. ćwicz./labor.	Suma godzin w semestrze
Część nr 1	CAD	<i>MiBM</i>	II Mech	1. Wykształcenie kierunkowe z zakresu mechaniki i budowy maszyn 2. Doświadczenie dydaktyczne w wyższej uczelni minimum 5 lat, w zakresie komputerowego wspomaganie projektowania	dr		135	135
Część nr 1	Podstawy budowy samochodu	<i>MiBM</i>	III Mech	1. Wykształcenie kierunkowe z zakresu mechaniki i budowy maszyn 2. Doświadczenie dydaktyczne w wyższej uczelni minimum 5 lat, w zakresie eksploatacji pojazdów samochodowych	dr	30	30	60
Część nr 3	Układy sterowania silników	<i>MiBM</i>	III Mech	1. Wykształcenie kierunkowe z zakresu mechaniki i budowy maszyn 2. Doświadczenie dydaktyczne w wyższej uczelni minimum 5 lat, w zakresie eksploatacji pojazdów samochodowych	dr	15		15
Część nr 4	Podstawy konstrukcji maszyn	<i>MiBM</i>	II Mech	1. Wykształcenie kierunkowe z zakresu mechaniki i budowy maszyn 2. Doświadczenie dydaktyczne w wyższej uczelni minimum 5 lat, w zakresie podstaw konstrukcji maszyn	mgr		30	30
Część nr 5	Seminarium dyplomowe	<i>MiBM</i>	IV Mech	1. Wykształcenie kierunkowe z zakresu mechaniki i budowy maszyn 2. Doświadczenie dydaktyczne w wyższej uczelni, z zakresu eksploatacji obrabiarek sterowanych numerycznie	dr		30	30

Usługi edukacyjne w związku z realizacją zajęć dydaktycznych na kierunkach Mechanika i Budowa Maszyn oraz Elektrotechnika w PWSZ w Chełmie
w semestrze letnim roku akademickiego 2018/2019

Część nr 6	Monitorowanie i diagnostyka obrabiarek CNC	<i>MiBM</i>	IV Mech	1. Wykształcenie kierunkowe z zakresu mechaniki i budowy maszyn 2. Doświadczenie dydaktyczne w wyższej uczelni, z zakresu eksploatacji obrabiarek sterowanych numerycznie	dr	30	45	75
Część nr 7	Prawo gospodarcze	<i>MiBM</i>	I Mech	1. Wykształcenie kierunkowe z zakresu prawa. 2. Doświadczenie dydaktyczne w wyższej uczelni minimum 3 lata, z zakresu przedmiotów o tematyce prawnej	mgr	30		30
Część nr 8	CAD	<i>MiBM</i>	III Mech	1. Wykształcenie kierunkowe z zakresu mechaniki i budowy maszyn 2. Doświadczenie dydaktyczne w wyższej uczelni minimum 5 lat, w zakresie komputerowego wspomagania projektowania	mgr		45	45
Część nr 9	Stacje i sieci elektroenergetyczne	<i>Elektrotechnika</i>	III Elek	1. Wykształcenie kierunkowe z zakresu elektrotechniki 2. Doświadczenie dydaktyczne w wyższej uczelni minimum 5 lat, w zakresie sieci i stacji elektroenergetycznych	dr	60	30	90
Część nr 10	Elektronika II	<i>Elektrotechnika</i>	II Elek	1. Wykształcenie kierunkowe z zakresu elektrotechniki 2. Doświadczenie dydaktyczne w wyższej uczelni minimum 5 lat, w zakresie elektroniki	dr	15		15
Część nr 11	Seminarium dyplomowe I	<i>Elektrotechnika</i>	III Elek	1. Wykształcenie kierunkowe z zakresu elektrotechniki 2. Doświadczenie dydaktyczne w wyższej uczelni minimum 5 lat, w zakresie elektrotechniki	dr		30	30