

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej
Kierunek studiów:	Transport
Nazwa kursu:	Seminarium dyplomowe I
Przynależność do modułu:	Moduł pracy dyplomowej

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersatorium
Liczba godzin kursu				15		
Liczba punktów ECTS	2,5					
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę					

KARTA KURSU							
Informacje ogólne o kursie							
Jednostka realizująca:	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej						
Katedra/Zakład:	Zakład transportu						
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	Prof. ndzw. dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga						
Profil studiów:	Ogólnoakademicki						
Forma studiów:	Stacjonarne						
Poziom kształcenia:	Poziom I						
Semestr:	VII						
Kod kursu:							
Język wykładowy:	Polski						
Rodzaj kursu:	Obieralny - specjalnościowy						
Forma zajęć:					X		
	W	W+Ć	Ć	L	P	S	K
Cel/-e kursu							
1	Przekazanie studentom umiejętności i ukształtowanie postaw społecznych związanych z samodzielną pracą w obszarze studiowanego kierunku studiów z uwzględnieniem postępu cywilizacyjnego oraz zasad etyki zawodowej.						
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji							
1	Zaliczenie kursu Preseminarium.						
Efekty kształcenia dla kursu (EKP)							
Wiedza:							Odniesienie do modułowych efektów kształcenia (EKM)
Umiejętności:							
EKP1	Absolwent potrafi samodzielnie planować własne uczenie się przez całe życie i inspirować współpracowników w tym zakresie.						
Kompetencje społeczne:							
EKP2	Absolwent jest gotów do tworzenia i rozwijania wzorów właściwego postępowania w środowisku pracy i życia.						
EKP3	Absolwent jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych w zakresie studiowanego kierunku z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych związanych z rozwojem cywilizacyjnym i społecznym, w tym: rozwijania dorobku zawodu, podtrzymywania etosu zawodu, przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad.						

Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KRK	Przewodniczący Rady Programowej Kierunku
_____	_____	_____
Podpis	Podpis	Podpis

Treści programowe			
Forma zajęć	Tematyka zajęć (bloku zajęć)	Liczba godzin	Powiązanie z efektem kształcenia dla kursu (symbol EKP)
P1	Prezentacja zakresu treści oraz wymagań odnośnie zaliczenia kursu Seminarium I.	1	EKP1, EKP2, EKP3
P2, P3	Źródła literaturowe w pracach dyplomowych oraz w działalności zawodowej – wskazanie sposobów wyszukiwania źródeł i weryfikacji ich wiarygodności oraz przydatności a także sposoby poprawnego powoływania się na źródła w pracy dyplomowej.	2	EKP1, EKP2, EKP3
P4, P5	Zasady ochrony własności intelektualnej.	2	EKP1, EKP2, EKP3
P6, P7	Prezentacja wytycznych dotyczących formatowania pracy dyplomowej obowiązujące na Wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej.	2	EKP1, EKP2, EKP3
P8, P9	Zasady oceny prac dyplomowych na Wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej. Omówienie przykładowych arkuszy recenzji.	2	EKP1, EKP2, EKP3
P10, P11	Najczęściej pojawiające się błędy w pracach dyplomowych.	2	EKP1, EKP2, EKP3
P12, P13, P14, P15	Konsultacje weryfikujące poprawność przygotowanie rozdziału zawierającego analizę literatury w zakresie określonym tematem pracy.	4	EKP1, EKP2, EKP3
SUMA GODZIN		15	
Narzędzia dydaktyczne			
1	Prezentacje multimedialne		
2	Projektor		
3	Komputer		
Sposoby oceny			
L.p.	Oznaczenie efektów kształcenia dla kursu (EKP)	Sposób weryfikacji efektów kształcenia	Zasady oceny
1	EKP1, EKP2, EKP3	Ocena zadań zleczanych do wykonania w ramach seminarium	Student jest zobowiązany do opracowania rozdziału pracy inżynierskiej zawierającego analizę literatury w zakresie określonym tematem pracy, zgodnie z wytycznymi obowiązującymi na Wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej. Ocena końcowa uzależniona jest od stopnia wypełnienia wymagań stawianym pracom dyplomowym magisterskim w ww. zakresie.
Obciążenie pracą studenta			
L.p.	Forma aktywności		Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
1	Udział w zajęciach seminaryjnych		15
2	Opracowanie rozdziału pracy inżynierskiej zawierającego analizę literatury w zakresie określonym tematem pracy, zgodnie z wytycznymi obowiązującymi na Wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej		60
SUMA GODZIN			75
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU			2,5 ECTS
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego			1
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych			1,5
Literatura podstawowa			
1	<i>Regulaminy, zarządzenia i wytyczne regulujące proces dyplomowania na Wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej</i>		
Literatura uzupełniająca			
Nauczyciel prowadzący kurs			
Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy	dr hab. inż. R. Lewkowicz, prof. PK; dr hab. inż. N. Chamier-Gliszczyński, prof. PK; prof.dr hab. inż. J. Mysłowski; prof.dr hab. inż. A.Chudzikiewicz		
Adres e-mail:	ryszard.lewkowicz@tu.koszalin.pl; norbert.chamier-gliszczyński@tu.koszalin.pl; mysjan@plusnet.pl; ach1@wt.pw.edu.pl		
Tel. kontaktowy:	94 3478 267; 94 3478 498; 94 3478 396; 94 3478 277		

Autor Treści Kursu	

Podpis	
Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordynator KRK

Podpis	