

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej
Kierunek studiów:	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka
Nazwa kursu:	Seminarium dyplomowe II
Przynależność do modułu:	Moduł pracy dyplomowej (modyfy specjalnościowe S1, S2 i S3)

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoriu	Projekt	Seminarium	Konwersator
Liczba godzin kursu				16		
Liczba punktów ECTS	2					
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę					

KARTA KURSU							
Informacje ogólne o kursie							
Jednostka realizująca:	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej						
Katedra/Zakład:	Katedra Procesów i Urządzeń Przemysłu Spożywczego						
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	Prof. ndzw. dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga						
Profil studiów:	Ogólnoakademicki						
Forma studiów:	Niestacjonarne						
Poziom kształcenia:	Poziom I						
Semestr:	VIII						
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 komunikowania się ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców 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 Seminarium dyplomowe I.						
Efekty kształcenia dla kursu (EKP)							
Wiedza:							Odniesienie do modułowych efektów
Umiejętności:							
EKP1	Absolwent potrafi samodzielnie planować własne uczenie się przez całe życie i inspirować współpracowników w tym zakresie.						S1bA_U02 S2bA_U02 S3bA_U02
EKP2	Absolwent potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne związane ze studiowanym kierunkiem ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców oraz odpowiednio uzasadniać stanowiska z użyciem terminologii specjalistycznej.						S1bA_U02 S2bA_U02 S3bA_U02
Kompetencje społeczne:							
EKP3	Absolwent jest gotów do tworzenia i rozwijania wzorów właściwego postępowania w środowisku pracy i życia.						S1bA_U02 S2bA_U02 S3bA_U02

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 dyplomowe II. Zasady prezentacji wyników pracy dyplomowej. Omówienie przebiegu obrony pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego.	2	EKP2
P2	Wytyczne dotyczące przygotowania prezentacji na egzamin dyplomowy oraz najważniejszych zasad prezentowania pracy.	2	EKP2
P3	Procedura składania pracy dyplomowej w systemie informatycznym APD (Archiwum Prac Dyplomowych) oraz ich oceny pod względem ewentualnego plagiatu.	2	EKP2
P4	Scenariusze przebiegu kariery zawodowej po ukończeniu II stopnia studiów na studiowanym kierunku. Etyka zawodowa w działalności inżynierskiej.	2	EKP1, EKP3
P5, P6, P7	Prezentacje prac dyplomowych przygotowujące do obrony.	6	EKP2
P8	Repetitorium wiadomości z zakresu programu studiów przygotowujące do odpowiedzi na pytania w trakcie egzaminu dyplomowego.	2	EKP2
<b>SUMA GODZIN</b>		<b>16</b>	
Narzędzia dydaktyczne			
1	Prezentacje multimedialne		
2	Projektor		
3	Komputer		
Sposoby oceny			
Lp.	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 prezentacji multimedialnej przedstawiającej najważniejsze efekty pracy dyplomowej, zaprezentowanie publiczne na formu grupy tej prezentacji oraz ustosunkowanie się do pytań zadawanych przez prowadzącego oraz innych studentów z użyciem terminologii specjalistycznej. Ocena dotyczy stopnia spełnienia wymagań w tym zakresie.
Obciążenie pracą studenta			
Lp.	Forma aktywności		Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
1	Udział w zajęciach seminaryjnych		16
2	Opracowanie prezentacji multimedialnej przedstawiającej najważniejsze efekty pracy dyplomowej, zgodnie z wytycznymi w tym zakresie. Przygotowanie się do publicznej prezentacji efektów pracy dyplomowej.		44
<b>SUMA GODZIN</b>			<b>60</b>
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU</b>			<b>[2] ECTS</b>
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego			0,5
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych			2
Literatura podstawowa			
1	<i>Regulaminy, zarządzenia i wytyczne regulujące proces dyplomowania na Wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej</i>		
Literatura uzupełniająca			
1	<i>Mirosław Sulek, Janusz Świniarski: Etyka jako filozofia dobrego działania zawodowego. Dom Wydawniczy Bellona, 2001.</i>		
Nauczyciel prowadzący kurs			
Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy	dr hab. inż. Marek Jakubowski; prof. dr hab. inż. Andrzej Dowgiałło		
Adres e-mail:	<a href="mailto:marek.jakubowski@tu.koszalin.pl">marek.jakubowski@tu.koszalin.pl</a>		
Tel. kontaktowy:	+48 (94) 3478-457		

<b>Autor Treści Kursu</b>	
_____	
<i>Podpis</i>	
<b>Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie</b>	<b>Koordinator KKK</b>
_____	_____
<i>Podpis</i>	<i>Podpis</i>