

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2016/2017

Instytut Techniczny

Kierunek studiów: Mechatronika

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 06.0

Stopień studiów: I

Specjalności: Mechatronika stosowana
Mechatronika pojazdów samochodowych

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Podstawy konstrukcji maszyn i mikromechanizmów
KOD PRZEDMIOTU	IT 06.0 PIS B16 16/17
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe i kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	6
SEMESTRY	5

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
5	30			45	

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studenta z zasadami tolerowania elementów maszyn i urządzeń.

Cel 2 Nabycie umiejętności klasyfikowania i obliczania połączeń stosowanych w konstrukcji maszyn i urządzeń.

Cel 3 Nabycie umiejętności w korzystaniu z programów wspomagających projektowanie.



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Podstawowe wiadomości z grafiki inżynierskiej

b Podstawowe wiadomości z mechaniki technicznej i wytrzymałości materiałów

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Ma podstawową wiedzę w zakresie konstrukcji maszyn i wytrzymałości materiałów oraz podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie istoty działania oraz budowy układów mechanicznych.

EK2 Wiedza: Ma podstawową wiedzę w zakresie projektowania i wytwarzania prostych urządzeń mechanicznych.

EK3 Umiejętności: Potrafi posługiwać się wykresami, tablicami i innymi źródłami informacji technicznej; potrafi stosować dostępne programy inżynierskie do analizy danych oraz do projektowania i pomiarów.

EK4 Umiejętności: Potrafi graficznie przedstawić projekt inżynierski z zakresu mechaniki i konstrukcji maszyn, potrafi odwzorować i wymiarować elementy maszyn, układy elektroniczne z zastosowaniem komputerowego wspomagania projektowania maszyn CAD.

EK5 Kompetencje społeczne: Współpracuje w zespole

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wymiarowanie, tolerancje i pasowania.	2
W2	Klasyfikacja połączeń. Połączenia rozłączne i nierozłączne - formy konstrukcyjne, podstawowe obliczenia wytrzymałościowe, (w tym zmęczeniowe), zastosowania.	4
W3	Wały i osie - klasyfikacja, formy konstrukcyjne, obliczenia wytrzymałościowe, sztywność, drgania, wyrównoważenie statyczne i dynamiczne.	6
W4	Klasyfikacja łożysk, obliczanie łożysk ślizgowych, zasady doboru łożysk tocznych, zasady łożyskowania wałów.	4
W5	Sprzęgła i hamulce - podział, zasady obliczania.	2
W6	Przekładnie zębate, łańcuchowe, pasowe i cierne. Przekładnie stosowane w mikro mechanizmach.	6
W7	Kształtowanie elementów i zespołów maszynowych z uwzględnieniem kryteriów wytrzymałościowych, trwałościowych i uwarunkowań konstrukcyjno-eksploatacyjnych.	4
W8	Wykorzystywanie programów wspomagających obliczenia i projektowanie.	2
	RAZEM	30

PROJEKT

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Projekt podnośnika śrubowego.	20
P2	Projekt reduktora walcowo - stożkowego.	25
	RAZEM	45



7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Wykłady

M2 Prezentacje multimedialne

M3 Studium przypadku

M4 Projekty

M5 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	75
Konsultacje przedmiotowe	8
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	13
Opracowanie wyników	12
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	37
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	150
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	6

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Projekt indywidualny

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO

1 Projekt indywidualny

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Potrafi z pomocą nauczyciela definiować pojęcia z zakresu konstrukcji maszyn i wcielać je w życie.	wykład, projekt	Średnia ocen z projektu i kolokwium
NA OCENĘ 4	Ma podstawową wiedzę w zakresie konstrukcji maszyn i wytrzymałości materiałów ale nie jest odpowiednio podbudowana teoretycznie wiedzę w zakresie istoty działania.		



NA OCENĘ 5	Ma podstawową wiedzę w zakresie konstrukcji maszyn i wytrzymałości materiałów oraz podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie istoty działania. Potrafi wcielać ją w życie i samodzielnie wykonywać zadania projektowe.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Potrafi przy pomocy nauczyciela wykonywać proste projekty z zakresu przedmiotu.	projekt	Średnia ocen z projektu i kolokwium
NA OCENĘ 4	Wykonuje samodzielnie złożone projekty dotyczące urządzeń mechanicznych.		
NA OCENĘ 5	Potrafi wykonywać złożone projekty i na ich podbudowie wykonywać złożone urządzenia mechaniczne.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Potrafi posługiwać się tablicami informacji technicznej; nie potrafi stosować dostępnych programów inżynierskie do analizy danych oraz do projektowania i pomiarów.	projekt	Średnia ocen z projektu i kolokwium
NA OCENĘ 4	Potrafi posługiwać się wykresami, tablicami i innymi źródłami informacji technicznej; potrafi stosować dostępne programy inżynierskie do analizy danych a nie potrafi stosować programów do projektowania i pomiarów.		
NA OCENĘ 5	Potrafi posługiwać się wykresami, tablicami i innymi źródłami informacji technicznej; potrafi stosować dostępne programy inżynierskie do analizy danych oraz do projektowania i pomiarów.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	Przy pomocy nauczyciela potrafi dokonać obliczeń projektów z zakresu mechaniki i konstrukcji maszyn.	projekt	Średnia ocen z projektu i kolokwium
NA OCENĘ 4	Samodzielnie potrafi dokonać obliczeń projektów z zakresu mechaniki i konstrukcji maszyn a także potrafi odwzorować elementy maszyn.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie potrafi graficznie przedstawić projekt inżynierski z zakresu mechaniki i konstrukcji maszyn, potrafi odwzorować i wymiarować elementy maszyn, układy elektroniczne z zastosowaniem komputerowego wspomagania projektowania maszyn CAD.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 5		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 5



NA OCENĘ 3	Student wykonuje minimum zadań przydzielonych w ramach grupy, nie konsultuje i nie weryfikuje z grupą swojego poglądu.	projekt	Średnia ocen z projektu i kolokwium
NA OCENĘ 4	Student dobrze współpracuje z grupą, wykazuje się aktywnością i zaangażowaniem.		
NA OCENĘ 5	Student doskonale kieruje pracą w grupie.		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

Średnia arytmetyczna ocen z każdego efektu kształcenia

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

a Opracowanie i zaliczenie projektów, zaliczenie kolokwium, zdanie egzaminu z części zadaniowej i części teoretycznej.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	MTP_W09, MTP_W11, MTP_W14, MTP_W16	Cel1, Cel2	W1, W2	M1, M2, M3, M4
EK2	MTP_W09, MTP_W11, MTP_W14, MTP_W16	Cel1, Cel2, Cel3	W3, W4, W5, P1, P2	M1, M2, M3, M4, M5
EK3	MTP_UP02, MTP_UP09	Cel2, Cel3	W6, W7, P1, P2	M1, M2, M3, M4, M5
EK4	MTP_UP04, MTP_UP01, MTP_UB06	Cel3	W6, W7, W8, P1, P2	M1, M2, M3, M4
EK5	MTP_UP02	Cel2	P1, P2	M4

11 WYKAZ LITERATURY**LITERATURA PODSTAWOWA:**

- [1] Dietrich M. i inni — *Podstawy konstrukcji maszyn tom 1, 2, 3*, Warszawa, 1995, WNT
- [2] Rutkowski A. — *Części maszyn*, Warszawa, 1986, WSiP
- [3] Tryliński Wł. — *Drobne mechanizmy i przyrządy precyzyjne*, Warszawa, 1978, WNT



[4] Osiński Z. i inni. — *Podstawy Konstrukcji Maszyn*, Warszawa, 1998, PWN

[5] Praca zbiorowa — *Mały poradnik mechanika tom 1 i 2*, Warszawa, 2000, WNT

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

[1] Rutkowski A, Stępniewska A. — *Zbiór zadań z części maszyn*, Warszawa, 1994, WSiP

[2] Skrzyszowski Z. — *Podnośnik śrubowy - pomoce do projektowania*, Kraków, 2001, Wydawnictwo Pol. Krakowskiej

[3] Skrzyszowski Z. — *Reduktor walcowo stożkowy - pomoce do projektowania*, Kraków, 2000, Wydawnictwo Pol. Krakowskiej

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Tomasz Kądziołka (kontakt: tmkadziolka@gmail.com)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

dr inż. Tomasz Kądziołka (kontakt: tmkadziolka@gmail.com)

dr inż. Sławomir Kowalski (kontakt: slawkow2@o2.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(kierownik zakładu)

(dyrektor instytutu)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....