

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 biomechaniki
KOD PRZEDMIOTU	IT 06.0 PIS B25 16/17
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe i kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1
SEMESTRY	7

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
7	15				

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z modelami mechanicznymi stosowanymi w opisie dynamiki układów i narządów człowieka.

Cel 2 Zapoznanie studentów z modelowaniem oddziaływań mechanicznych działających na człowieka i określaniem skutków ich działań.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Zaliczony przedmiot "Mechanika i wytrzymałość materiałów".

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Student który zaliczy przedmiot ma wiedzę na temat sposobu modelowania poszczególnych układów człowieka z punktu widzenia mechaniki.

EK2 Wiedza: Student który zaliczy przedmiot wymienia przesłanki teoretyczne oceny wpływu wibracji i hałasu na organizm człowieka.

EK3 Umiejętności: Student który zaliczy przedmiot potrafi określić dopuszczalny czas ekspozycji na drgania dla człowieka.

EK4 Umiejętności: Student który zaliczy przedmiot potrafi określić dopuszczalny czas ekspozycji na hałas dla człowieka.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Elementy anatomii człowieka. Mechanika ruchu człowieka.	2
W2	Własności mechaniczne układu kostno-stawowego. Analiza ruchomości wybranych stawów. Elementy tribologii stawów.	2
W3	Analiza zachowania równowagi przez człowieka. Stabilogramy.	1
W4	Stabilizatory zewnętrzne kości długich (metoda Ilizarowa).	1
W5	Analiza naprężeń wewnętrznych w wybranych kościach.	2
W6	Modelowanie przepływu krwi w układzie krwionośnym.	1
W7	Modele dynamiczne człowieka. Oddziaływanie drgań na organizm człowieka. Normy.	3
W8	Podstawy fizjologiczne słyszenia. Infradźwięki i ultradźwięki. Hałas i jego wpływ na człowieka. Normy.	3
	RAZEM	15

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Wykłady

M2 Dyskusja

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	4
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	3
Obliczanie dopuszczalnego czasu narażenia na drgania i hałas	3
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	25
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Aktywność na zajęciach

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Student wymienia niektóre układy i narządy człowieka które są modelowane metodami mechaniki.	wykład	Sprawdzian z wykładu.
NA OCENĘ 4	Student wymienia większość układów i narządów człowieka które są modelowane metodami mechaniki oraz zna niektóre ich modele matematyczne.		
NA OCENĘ 5	Student wymienia wszystkie omawiane układy i narządy człowieka które są modelowane metodami mechaniki oraz zna ich modele matematyczne.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Student zna podstawy fizjologiczne słyszenia.	wykład	Sprawdzian z wykładu.
NA OCENĘ 4	Student zna podstawy fizjologiczne słyszenia i omawiane modele dynamiczne człowieka.		
NA OCENĘ 5	Student zna podstawy fizjologiczne słyszenia i wynikające z tego uwarunkowania normowe oraz omawiane modele dynamiczne człowieka i wynikające z tego uwarunkowania normowe.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3

NA OCENĘ 3	Student zna wybrane parametry stosowane w pomiarach drgań z uwagi na ocenę ich oddziaływania na człowieka.	wykład	Sprawdzian z wykładu.
NA OCENĘ 4	Student zna większość parametrów stosowanych w pomiarach drgań z uwagi na ocenę ich oddziaływania na człowieka i potrafi wyjaśnić ich interpretację.		
NA OCENĘ 5	Student zna większość parametrów stosowanych w pomiarach drgań z uwagi na ocenę ich oddziaływania na człowieka, potrafi wyjaśnić ich interpretację. Zna wybrane metody pomiarowe. Zna normy.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	Student zna wybrane parametry stosowane w pomiarach drgań z uwagi na ocenę ich oddziaływania na człowieka.	wykład	Sprawdzian z wykładu.
NA OCENĘ 4	Student zna większość parametrów stosowanych w pomiarach drgań z uwagi na ocenę ich oddziaływania na człowieka i potrafi wyjaśnić ich interpretację.		
NA OCENĘ 5	Student zna większość parametrów stosowanych w pomiarach drgań z uwagi na ocenę ich oddziaływania na człowieka, potrafi wyjaśnić ich interpretację. Zna wybrane metody pomiarowe. Zna normy.		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

Ocena ze sprawdzianu.

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

a Zaliczenie sprawdzianu.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	MTP_W02, MTP_W09, MTP_W11	Cel1	W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8	M1
EK2	MTP_W02, MTP_W09, MTP_W11	Cel1	W7, W8	M1
EK3	MTP_UP09, MTP_UP08	Cel1, Cel2	W7, W8	M1, M2
EK4	MTP_UP09, MTP_UP08	Cel1, Cel2	W7, W8	M1, M2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] R.Będziński — *Biomechanika inżynierska*, Wrocław, 1997, PWr
- [2] Z.Engel — *Ochrona środowiska przed drganiami i hałasem*, Warszawa, 1993, PWN
- [3] A.Bochenek, M.Reicher — *Anatomia człowieka*, Warszawa, 1990, PZWL

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] S.Mazurkiewicz (red.) — *Wybrane zagadnienia z inżynierii medycznej*, Kraków, 2003, PK
- [2] M.Tęśiorowski, M.Zarzycka — *Podstawowe zasady wydłużania kości*, Kraków, 1998, CMUJ

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

prof. dr hab. inż. Józef Knapczyk (kontakt: j_kn@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

prof. dr hab. inż. Józef Knapczyk (kontakt: j_kn@mech.pk.edu.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)

.....
.....