

Wydział Techniki Morskiej i Transportu


Kierunek studiów	Energetyka Morska i Wiatrowa					
Forma studiów	stacjonarna	Poziom	pierwszy			
Tytuł zawodowy absolwenta	inżynier					
Obszary studiów	nauki techniczne					
Profil	ogólnoakademicki					
Moduł						
Przedmiot	Fizyka 1					
Kod	EMW_1A_S_B03					
Specjalność						
Jednostka prowadząca	Instytut Fizyki					
ECTS	5,0	ECTS (formy)	5,0			
Forma zaliczenia	zaliczenie	Język	polski			
Blok obieralny	Grupa obieralna					
Forma dydaktyczna	Kod	Semestr	Godziny	ECTS	Waga	Zaliczenie
wykłady	W	1	30	3,0	1,0	zaliczenie
ćwiczenia audytoryjne	A	1	15	2,0	1,0	zaliczenie
Nauczyciel odpowiedzialny	Typek Janusz (Janusz.Typek@zut.edu.pl)					
Inni nauczyciele						
Wymagania wstępne						
W-1	Zna podstawy fizyki ze szkoły średniej					
W-2	Zna podstawy algebry w zakresie niezbędnym do opisu zjawisk fizycznych i rozwiązywania problemów fizycznych (wektory, macierze, rozwiązywanie równań)					
W-3	Potrafi wykonać proste obliczenia z wykorzystaniem kalkulatora i komputera					
Cele modułu/przedmiotu						
C-1	Przekazanie wiedzy z zakresu podstawowej fizyki przydatnej inżynierowi					
C-2	Rozwinięcie umiejętności szacowania wartości wielkości fizycznych					
C-3	Wyrobienie umiejętności pisania opracowania na zadany temat i korzystania ze źródeł literaturowych					
C-4	Wyrobienie umiejętności zastosowania praw dotyczących podstawowych zjawisk fizyki klasycznej w praktyce inżynierskiej					
Treści programowe z podziałem na formy zajęć						Liczba godzin
T-W-1	Układ jednostek SI, przedrostki jednostek fizycznych, elementy analizy wymiarowej					4
T-W-2	Prawa i zasady zachowania fizyki klasycznej, szczególna i ogólna teoria względności, energetyka jądrowa					10
T-W-3	Drgania i układy drgające					4
T-W-4	Fale i ruch falowy, ogólne właściwości fal, fale dźwiękowe, na powierzchni wody, mechaniczne, elektromagnetyczne, interferencja, dyfrakcja, polaryzacja fal					12
T-A-1	Zamiana wartości jednostek fizycznych w różnych układach jednostek, rozwiązywanie zadań metodą analizy wymiarowej					4
T-A-2	Rozwiązywanie zadań z wykorzystaniem praw i zasad zachowania fizyki klasycznej, teorii względności					4
T-A-3	Rozwiązywanie zadań z drgań i ruchu falowego					3
T-A-4	Omawianie sprawozdań z eksperymentu domowego					2
T-A-5	Pisemny sprawdzian wiadomości, kolokwium końcowe					2
Obciążenie pracą studenta - formy aktywności						Liczba godzin
A-W-1	Zajęcia dydaktyczne					30
A-W-2	Studiowanie literatury					20
A-W-3	Poszukiwania w źródłach internetowych					12
A-W-4	Konsultacje					10
A-W-5	Egzamin					3
A-A-1	Zajęcia dydaktyczne					15
A-A-2	Przygotowanie się do zajęć					15
A-A-3	Przygotowanie prezentacji					12
A-A-4	Przygotowanie i opracowanie eksperymentu domowego					15



Obciążenie pracą studenta - formy aktywności		Liczba godzin
A-A-5	Konsultacje	3

Metody nauczania / narzędzia dydaktyczne		
M-1	Wykład informacyjny z użyciem projektora multimedialnego	
M-2	Wykład informacyjny z pokazami eksperymentów fizycznych	
M-3	Ćwiczenia przedmiotowe	

Sposoby oceny (F - formująca, P - podsumowująca)		
S-1	P	Kolokwium końcowe
S-2	P	Egzamin pisemny
S-3	F	Ocena za prezentacje multimedialną
S-4	F	Zadanie domowe
S-5	F	Aktywność na zajęciach audytoryjnych

Zamierzone efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla kierunku studiów	Odniesienie do efektów zdefiniowanych dla obszaru kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia prowadzących do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody nauczania	Sposób oceny
-------------------------------	---	---	--	----------------	-------------------	------------------	--------------

Wiedza								
EMW_1A_B03_W01 Ma wiedzę z zakresu podstaw mechaniki klasycznej, teorii drgań oraz ruchu falowego w różnych postaciach	EMW_1A_W02	T1A_W01 T1A_W07	InzA_W02	C-1 C-2	T-A-1 T-W-1 T-W-2	T-W-3 T-W-4	M-1 M-2	S-1

Umiejętności								
EMW_1A_B03_U01 Student potrafi zastosować wiedzę dotyczącą praw zachowania fizyki klasycznej, ruchu drgającego i ruchu falowego do rozwiązywania zadań i problemów związanych z tymi zagadnieniami. Student potrafi wykonać i przedstawić dokumentację prostego eksperymentu fizycznego.	EMW_1A_U03	T1A_U03 T1A_U04		C-2 C-3 C-4	T-A-1 T-A-2 T-A-3	T-A-4 T-A-5	M-3	S-1 S-3 S-4 S-5

Inne kompetencje społeczne i personalne								
EMW_1A_B03_K01 Samodzielność, odpowiedzialność, zdolność uczenia się, komunikatywność	EMW_1A_K01	T1A_K01		C-3	T-A-2 T-A-3	T-A-4 T-W-4	M-3	S-5

Efekt	Ocena	Kryterium oceny
-------	-------	-----------------

Wiedza		
EMW_1A_B03_W01	2,0	Na teście podsumującym nie uzyskał 50%
	3,0	Na teście podsumującym uzyskał 51%-60%
	3,5	Na teście podsumującym uzyskał 61%-70%
	4,0	Na teście podsumującym uzyskał 71%-80%
	4,5	Na teście podsumującym uzyskał 81%-90%
	5,0	Na teście podsumującym uzyskał 91%-100%

Umiejętności		
EMW_1A_B03_U01	2,0	Sumaryczna ilość uzyskanych punktów procentowych (sprawdzian, kolokwium, zadanie domowe, aktywność na zajęciach) poniżej 50%
	3,0	Sumaryczna ilość uzyskanych punktów procentowych (sprawdzian, kolokwium, zadanie domowe, aktywność na zajęciach) w granicach 51%-65%
	3,5	Sumaryczna ilość uzyskanych punktów procentowych (sprawdzian, kolokwium, zadanie domowe, aktywność na zajęciach) w granicach 66%-80%
	4,0	Sumaryczna ilość uzyskanych punktów procentowych (sprawdzian, kolokwium, zadanie domowe, aktywność na zajęciach) w granicach 81%-90%
	4,5	Sumaryczna ilość uzyskanych punktów procentowych (sprawdzian, kolokwium, zadanie domowe, aktywność na zajęciach) w granicach 91%-95%
	5,0	Sumaryczna ilość uzyskanych punktów procentowych (sprawdzian, kolokwium, zadanie domowe, aktywność na zajęciach) powyżej 95%

Inne kompetencje społeczne i personalne		
EMW_1A_B03_K01	2,0	Nieaktywny na zajęciach, nie przygotował prezentacji
	3,0	Mało aktywny na zajęciach, słabo przygotowana i przedstawiona prezentacja
	3,5	Mało aktywny na zajęciach, poprawnie przygotowana i przedstawiona prezentacja
	4,0	Aktywny na zajęciach, dobrze przygotowana i przedstawiona prezentacja
	4,5	Aktywny na zajęciach, bardzo dobrze przygotowana i przedstawiona prezentacja
	5,0	Bardzo aktywny na zajęciach, bardzo dobrze przygotowana i przedstawiona prezentacja

Literatura podstawowa		
1. D. Halliday, R. Resnick, Fizyka, T. I i II, PWN, Warszawa, 1989		
2. J. Typek, Materiały dydaktyczne na stronie internetowej, Szczecin, 2012, http://typjan.zut.edu.pl/		



Literatura podstawowa

3. T. Rewaj (edytor), Zbiór zadań z fizyki, Wyd. Uczelniane Politechniki Szczecińskiej,, Szczecin, 1996

Literatura uzupełniająca

1. K. Lichsztełd, I. Kruk, Wykłady z fizyki, Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Szczecińskiej, Szczecin, 2004

Data aktualizacji: 03-07-2013