

Dr inż. Ireneusz Krakowiak

.....
Stopień/ tytuł naukowy, imię i nazwisko osoby
odpowiedzialnej za prowadzenie przedmiotu

REGULAMIN ZAJĘĆ

Napędy Hybrydowe

w roku akademickim: 2019/2020

Kierunek: Mechatronika

Studia niestacjonarne II stopnia

1) FORMA I WYMIAR PROWADZONYCH ZAJĘĆ:

Lp.	Forma prowadzonych zajęć w ramach danego przedmiotu	Wymiar godzinowy: (w przypadku kiedy dana forma prowadzenia zajęć nie jest realizowana w ramach przedmiotu, należy postawić kreskę „-”)
1.	Wykład	16
2.	ćwiczenia audytoryjne	-
3.	ćwiczenia laboratoryjne	-
4.	ćwiczenia projektowe	-
5.	zajęcia komputerowe	-
6.	Seminarium	-
7.	Lektorat	-

2) OPIS WYMAGAŃ DOT. UCZESTNICZENIA STUDENTÓW W PROWADZONYCH ZAJĘCIACH (w podziale na formy prowadzonych zajęć):

Wykład

Uczestnictwo Studenta w wykładzie poza terminami kolokwiów jest nieobowiązkowe, ale zalecane.

Uczestnictwo Studenta w wykładzie w terminach kolokwiów jest obowiązkowe

3) OPIS ZASAD USPRAWIEDLIWIANIA PRZEZ STUDENTÓW SWOJEJ NIEOBECNOŚCI NA ZAJĘCIACH:

Wykład

Nie ma potrzeby usprawiedliwiania nieobecności na wykładzie poza terminami kolokwiów.

Nieobecność Studenta w terminach kolokwiów uważa się za usprawiedliwioną w przypadku przedstawienia pisemnego zwolnienia lekarskiego lub innego dokumentu, z którego bezpośrednio wynika powód nieobecności studenta. W przypadkach kiedy przedstawienie pisemnego usprawiedliwienia jest niemożliwe decyzja o usprawiedliwieniu nieobecności należy do prowadzącego.

4) SZCZEGÓŁOWY OPIS METOD BIEŻĄCEJ KONTROLI OSIĄGANIA PRZEZ STUDENTÓW EFEKTÓW KSZTAŁCENIA:

UWAGA: w przypadku kiedy przedmiot jest realizowany w ramach kilku form zajęć należy podać informacje dla każdej z tych form:

Wykład

Podczas wykładu stosuje się bieżącą kontrolę osiągnięcia przez Studentów efektów kształcenia nr K_U14, K_W01, K_W02 polegającą na dyskusji ze Studentami i omawianie zagadnień na przykładach z użyciem wiedzy i umiejętności posługiwania się metodami matematycznymi, znajomości praw fizyki przy analizie zjawisk i procesów objętych przedmiotem Napędy Hybrydowe. Studentom prezentowane jest powiązanie pojęć strat i sprawności z kosztami energetycznymi i ekonomicznymi.

5) TRYB I TERMINARZ ZALICZANIA ZAJĘĆ, W TYM: SPOSÓB I TRYB OGŁASZANIA WYNIKÓW OCENY SPRAWOZDAŃ, EGZAMINÓW, KOLOKWIÓW, PROJEKTÓW I INNYCH FORM ZALICZANIA ORAZ ZASADY POPRAWIANIA WYNIKÓW TEJ OCENY

Wykład

W czasie semestru, przewidziane są dwa kolokwia w terminach:

- Pierwsze kolokwium w okolicy połowy semestru w terminie uzgodnionym przez Prowadzącego ze Studentami
- Drugie kolokwium podczas ostatnich zajęć.

Prowadzący informuje Studentów o czasie i miejscu ogłoszenia wyników kolokwiów. Pozytywne zaliczenie obu kolokwiów oznacza zaliczenie przedmiotu i wystawienie oceny. Student ma prawo do uzyskania od Prowadzącego uzasadnienia wystawionej oceny i wglądu do pracy. Student ma prawo do poprawy oceny w terminie sesji poprawkowej.

6) INFORMACJE NT. MOŻLIWOŚĆ KORZYSTANIA PRZEZ STUDENTÓW Z MATERIAŁÓW POMOCNICZYCH PODCZAS SPRAWDZIANÓW:

Wykład

Korzystanie z materiałów pomocniczych podczas kolokwium jest niedopuszczalne, chyba, że Prowadzący zdecyduje inaczej.

7) SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE NT. WARUNKÓW ZALICZENIA PRZEDMIOTU (OPIS METODY OCENY PODSUMOWUJĄCEJ):UWAGA: w przypadku, kiedy przedmiot jest realizowany w ramach kilku form zajęć należy podać warunki zaliczania każdej z tych form oraz zasady ustalania oceny łącznej z przedmiotu:

Z przedmiotu Napędy Hybrydowe wystawiana jest ocena, na którą składają się oceny z obu kolokwiów.

Ocenę wyznacza się przyjmując równe wagi dla ocen uzyskanych z kolokwiów.

W uzasadnionych, indywidualnych przypadkach Prowadzący ma prawo zastosować inne wagi przy określaniu oceny.

8) DODATKOWE INFORMACJE:

brak

.....

Dr inż. Ireneusz Krakowiak

Podpis osoby odpowiedzialnej za prowadzenie przedmiotu