

...dr inż. Ireneusz Krakowiak
Stopień/ tytuł naukowy, imię i nazwisko osoby
odpowiedzialnej za prowadzenie przedmiotu

REGULAMIN ZAJĘĆ

Elektrotechnika i elektronika II

(nazwa przedmiotu)

w roku akademickim: 2019/20

Kierunek: Mechatronika

Studia stacjonarne I 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 | 15 |
| 2. | ćwiczenia audytoryjne | - |
| 3. | ćwiczenia laboratoryjne | 15 |
| 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 jest nieobowiązkowe.

Laboratorium

Każdy student zobligowany jest do uczestnictwa we wszystkich ćwiczeniach laboratoryjnych z przedmiotu „Elektrotechnika i elektronika II” zgodnie z przedstawionym harmonogramem. Harmonogram ćwiczeń laboratoryjnych zostanie podany na zajęciach wprowadzających w których to wszyscy studenci zapisani na listę dziekańską danej grupy mają obowiązek uczestniczenia. Student zobowiązany jest do wykonania wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych przewidzianych w harmonogramie

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

Wykład

W związku z nieobowiązkową formą uczestnictwa studenta w zajęciach nie ma potrzeby usprawiedliwiania nieobecności na wykładzie.

Laboratorium

Nieobecność Studenta na zajęciach uważa się za usprawiedliwioną w przypadku przedstawienia pisemnego zwolnienia lekarskiego lub innego dokumentu z którego bezpośrednio wynika powód nieobecności studenta. Informacja od Dziekana na temat nieobecności studenta spowodowana prezentacją Wydziału np.: na zawodach W przypadkach kiedy przedstawienie pisemnego usprawiedliwienia jest niemożliwe decyzja o usprawiedliwieniu nieobecności należy do prowadzącego. Usprawiedliwienie nieobecności Studenta upoważnia Go do odrabiania zaległego ćwiczenia w innym terminie zgodnie z harmonogramem zajęć z inną grupą dziekańską pod warunkiem spełnienia wymogu liczebności grupy poniżej 12 osób.

Za usprawiedliwioną należy uznać nieobecność Studenta spowodowaną niedopuszczeniem do odrabiania ćwiczenia na skutek niedostatecznej wiedzy teoretycznej z zakresy danego ćwiczenia. W takim przypadku student upoważniony jest do odrabiania tego ćwiczenia w innym terminie.

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

Wykład

Nie stosuje się metod bieżącej kontroli. Po semestrze, w czasie sesji egzaminacyjnej, przewidziany jest harmonogram egzamin. Egzamin składa się z dwóch głównych części: pisemnej i ustnej. W części pisemnej Student w przewidzianym czasie musi odpowiedzieć satysfakcjonująco na 60% pytań opisowych. W przypadku Elektrotechniki II zasada ta stosuje się oddzielnie do zagadnień z maszyn elektrycznych oraz elektroniki. Uzyskanie pozytywnej oceny dopuszcza do części ustnej w której Student odpowiada na pytania zadawane przez prowadzącego egzamin. Pozytywne zaliczenie obu części oznacza zaliczenie egzaminu.

Laboratorium

Bieżąca kontrola polega na prowadzeniu sprawdzianu w formie dogodnej dla prowadzącego przed przystąpieniem do odrabiania ćwiczenia celem którego jest zbadanie wiadomości teoretycznych Studenta oraz dopuszczenie do odrabiania przez Studenta danego ćwiczenia laboratoryjnego. W czasie ćwiczenia Student zobligowany jest do wykonywania części praktycznej zgodnie z zaleceniem prowadzącego. Dopuszcza się możliwość sprawdzenia w tym czasie wiedzy Studenta odniesionej do części praktycznej ćwiczenia laboratoryjnego. Po wykonaniu części praktycznej Student zobowiązany jest do wykonania sprawozdania z części praktycznej i oddania go prowadzącemu. Dopuszcza się wykonanie jednego sprawozdania na zespół, przy czym każdy student zobligowany jest wiedzieć co do sposobu wykonania sprawozdania jak również otrzymanych wyników, co może być zweryfikowane przy oddawaniu sprawozdania przez zespół prowadzącemu.

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

Wykład

Wykład zaliczany jest w trybie egzaminu. Zaliczenie odbywa się na podstawie części pisemnej i części ustnej. Egzamin ma miejsce w sesji egzaminacyjnej zimowej oraz w sesji poprawkowej. Wyniki ogłaszane są bezpośrednio po egzaminie. Zbiorczo po części pisemnej z informacją o dopuszczeniu do części ustnej oraz najpierw indywidualnie a następnie zbiorczo po części ustnej. Poprawa możliwa jest w sesji poprawkowej lub w innym terminie pod warunkiem uzyskania zgody

Dziekana ds. Dydaktycznych na przeprowadzenie takiego egzaminu, przy czym forma jest identyczna jak w przypadku regularnego egzaminu.

Laboratorium

Student wykonuje ćwiczenia laboratoryjne zgodnie z harmonogramem ustalonym na zajęciach wprowadzających. Przed każdym ćwiczeniem przewidziany jest sprawdzian z wiedzy teoretycznej, wyniki którego decydują o dopuszczeniu studenta do wykonywanego ćwiczenia, a które są ogłaszane tego samego dnia, krótko po napisaniu sprawdzianu przez Studenta. Z wykonania ćwiczenia Student zobligowany jest do przygotowania odpowiedniego sprawozdania, które musi uzyskać pozytywną ocenę prowadzącego. Ocena ogłaszana jest tego samego dnia lub na następnym spotkaniu przewidzianym harmonogramem. Brak pozytywnej oceny skutkuje koniecznością poprawy sprawozdania. Ćwiczenie uznaje się za zaliczone po uzyskaniu pozytywnych ocen z sprawdzianu wstępnego i sprawozdania oraz wykonaniu ćwiczenia. Brak któregośkolwiek z wymienionych elementów skutkuje niezaliczeniem ćwiczenia. Laboratorium uznaje się za zaliczone jeśli student zaliczy wszystkie ćwiczenia przewidziane harmonogramem w terminie wyznaczonym ww. harmonogramem. Brak wykonania ćwiczenia powinien być uzupełniany przez studenta na bieżąco z innymi grupami dziekańskimi. Ostatecznym terminem na uzupełnienie braku pozytywnych ocen ze sprawdzianu wstępnego i sprawozdania są ostatnie zajęcia przewidziane harmonogramem. Po tym terminie nie przewiduje się możliwości zaliczania któregośkolwiek z ww. elementów.

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

Wykład

Niedopuszczalne jest korzystanie przez Studenta z żadnych materiałów podczas egzaminu zarówno w części pisemnej jak również ustnej.

Laboratorium

Niedopuszczalne jest korzystanie przez Studenta z żadnych materiałów podczas sprawdzianu przed przystąpieniem do ćwiczenia. W pozostałych częściach, szczególnie w części praktycznej Student może korzystać z materiałów pomocniczych w miarę potrzeb.

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 Elektrotechniki i elektronika II przewidziana jest ocena łączna na którą składa się ocena z egzaminu oraz ocena z laboratorium.

Wykład zaliczany jest w trybie egzaminu. Zaliczenie odbywa się na podstawie pozytywnej oceny części pisemnej i części ustnej

Laboratorium uznaje się za zaliczone jeśli student zaliczy wszystkie ćwiczenia przewidziane harmonogramem. Ćwiczenie uznaje się za zaliczone po uzyskaniu pozytywnych ocen ze sprawdzianu wstępnego i sprawozdania oraz wykonaniu ćwiczenia.

Ocenę łączną wyznacza się przyjmując wagę 60-75% dla oceny uzyskanej z egzaminu oraz 40-25% dla oceny uzyskanej z laboratorium.

8) DODATKOWE INFORMACJE:

Brak

.....
Dr inż. Ireneusz Krakowiak

Podpis osoby odpowiedzialnej za prowadzenie przedmiotu