

Automatyka i regulacja automatyczna II (EE)

1. Dane prowadzącego:

- Michał Markiewicz, pokój → D-102A,
- strona domowa i e-mail:
<http://mmarkiewicz.v.prz.edu.pl/> → mmarkiewicz@prz-rzeszow.pl
- konsultacje:
<https://mmarkiewicz.v.prz.edu.pl/konsultacje> → termin zostanie podany wkrótce na stronie

2. Wymogi na uzyskanie zaliczenia:

- obecność na wszystkich zajęciach i zrealizowanie każdego ćwiczenia (w razie nieskończenia danego ćwiczenia dokończenie w innym terminie),
- zaliczenie wszystkich sprawozdań oddawanych grupowo przez system:
<http://sprawozdania.kia.prz.edu.pl>
- uzyskanie oceny pozytywnej z zaliczenia teoretycznego:
 - 3 podejścia → pierwsze normalne + dwa terminy poprawkowe,
 - zagadnienia na zaliczenie:
<https://mmarkiewicz.v.prz.edu.pl/materialy-do-pobrania/materialy-ogolnodostepne>
- zaliczenie 3 na 5 kartkówek odbywających się na początku zajęć (bądź 2,5 na 4), w przypadku braku zaliczenia poprawienie ich na zaliczeniu końcowym (maksymalnie dwa razy).

3. Ocena końcowa:

- ocena końcowa będzie wystawiana jako średnia ważona oceny z kolokwium zaliczeniowego (waga 0.7) oraz kartkówek (waga 0.3),
- ze sprawozdania można otrzymać zaliczenie lub brak (niezaliczone sprawozdanie należy wysłać do poprawy do dwóch tygodni od jego ocenienia),
- w przypadku gdy zostały zaliczone wszystkie sprawozdania to nie wpływają one na ocenę końcową, brak chociażby jednego oznacza brak zaliczenia przedmiotu,
- w sprawozdaniu oprócz treści oceniana jest również jego czytelność, które ułatwia odbiór jego treści np. podpisanie wykresów i zamieszczonych screenów, zamieszczenie wniosków/obliczeń do otrzymanych przebiegów, zamieszczenie wniosków końcowych do laboratorium itp.,
- w sprawozdaniu istotna jest zwięzłość: nie należy zamieszczać schematów, które są w instrukcji, jeśli uzyskano np. pięć wykresów w trakcie zajęć dotyczących jednego wniosku, z których tylko jeden wnosi nową istotną informację, to należy zamieścić tylko jeden wykres itp.

4. Odrabianie zaległych zajęć:

- możliwość odrabiania nieobecności na zajęciach innych grup laboratoryjnych → liczba osób przypadająca na stanowisko nie może przekraczać 3 osoby,
- można spróbować porozumieć się z prowadzącym w sprawie alternatywnego terminu.

5. Treść i liczba zajęć:

- zajęcia wprowadzające,
- pięć zajęć laboratoryjnych praktycznych przy komputerach rozłożone na sześć spotkań (wg harmonogramu), instrukcje do ćwiczeń:

<http://automatyka.kia.prz.edu.pl/index.php/automatyka-i-regulacja-automatyczna/15-instrukcje-do-cwiczen-s2>

materiały pomocnicze:

<https://mmarkiewicz.v.prz.edu.pl/materialy-do-pobrania/materialy-ogolnodostepne>

<http://automatyka.kia.prz.edu.pl/index.php/automatyka-i-regulacja-automatyczna/wyklady>

- zajęcia zaliczeniowe → kolokwium teoretyczne.

6. Zaleca się zapoznanie z kartą modułu przedmiotu:

<http://krk.prz.edu.pl/karta.pl?mk=3676&format=html&C=2016>