

REGULAMIN

LABORATORIUM ANALOGOWYCH UKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH

1. Warunkiem koniecznym uzyskania pozytywnej oceny z przedmiotu Analogowe Układy Elektroniczne – laboratorium jest wykonanie wszystkich ćwiczeń przewidzianych programem przedmiotu.
2. Wykonanie ćwiczenia obejmuje także przedstawienie sprawozdania (jedno na zespół).
3. Student powinien być do ćwiczenia przygotowany. Obowiązuje materiał wykładowy + wskazane skrypty, podręczniki i zbiory zadań. Przygotowanie do ćwiczenia obejmuje również zapoznanie się z instrukcją oraz przeprowadzenie obliczeń wstępnych i projektowych, jeżeli takie są przewidziane w instrukcji. Instrukcje są dostępne w formie plików .pdf. Student powinien posiadać nośnik do zapisu plików z danymi pomiarowymi. Sprawdzenie przygotowania studenta do ćwiczenia może mieć formę pisemnego sprawdzianu.
4. W przypadku nie przygotowania zespołu do ćwiczenia, niewłaściwego lub szkodliwego posługiwania się sprzętem laboratoryjnym oraz zachowań utrudniających normalne funkcjonowanie pracowni, student lub zespół może zostać usunięty z sali. W takim przypadku o formie zaliczenia ćwiczenia decyduje prowadzący.
5. Sprawozdania z ćwiczeń (wspólne dla zespołu pomiarowego) należy złożyć u prowadzącego najpóźniej 14 dni po wykonaniu ćwiczenia. W tym czasie autor/autorzy sprawozdania mogą konsultować jego wykonanie z nauczycielem prowadzącym zajęcia. Złożone sprawozdanie podlega ocenie w skali 0 - 5. Ocena ta jest równocześnie oceną z wykonania ćwiczenia i uwzględnia: zakres i poprawność wykonanych pomiarów a także interpretacje wyników oraz wykonanie czynności określonych w instrukcji ćwiczenia. Ocena sprawozdania złożonego po terminie jest niższa o 1 stopień. Dotyczy to również sprawozdań poprawianych składanych po terminie. Wszelkie dowiedzione próby oszustwa (kopiowanie wyników pomiarów, wniosków, obliczeń) oznaczają nie wykonanie ćwiczenia bez możliwości jego odrobienia.
6. Wszelkie usprawiedliwione nieobecności należy odrabiać w uzgodnieniu z prowadzącym w najbliższym możliwym terminie (najpóźniej do końca semestru). W przypadku zajęć odrabianych, studenta obowiązuje sprawozdanie indywidualne.

7. W czasie pomiarów należy zachować ciszę i spokój. W wykonanie ćwiczenia powinni być zaangażowani wszyscy członkowie zespołu. Osoby nie zaangażowane w wykonywanie ćwiczenia będą usuwane z laboratorium. Po zakończonych pomiarach należy pozostawić porządek i czystość na stanowiskach. Zabrania się instalowania własnego oprogramowania na komputerach znajdujących się w laboratorium.
8. Przed włączeniem urządzeń pomiarowych i zasilających należy uzyskać akceptację prowadzącego odnośnie zbudowanego przez siebie układu pomiarowego.
9. Ćwiczenia wykonywane są w zespołach liczących co najwyżej 3 osoby.
10. Na zaliczenie końcowe z przedmiotu składają się:
 - oceny ze sprawdzianów wiadomości 50%
 - oceny za wykonanie ćwiczeń 50 %
11. Przyjmuje się następującą skalę ocen.

90-100%	5.0
80-90%	4.5
70-80%	4.0
60-70%	3.5
50-60%	3.0
0 -50%	2.0