

Regulamin Laboratorium z „Podstaw elektrotechniki”

1. Laboratorium „Podstaw elektrotechniki” obejmuje 6 ćwiczeń po 2 godziny lekcyjne - 90 minut bez przerwy.
2. Zajęcia odbywają się co drugi tydzień.
3. Student zobowiązany jest zaliczyć wszystkie ćwiczenia przewidziane w programie.
4. Dopuszcza się tylko jedną nieobecność w trakcie trwania laboratorium. Nieobecność ta powinna być usprawiedliwiona.
5. Opuśczone ćwiczenie musi być odrobione w terminie odróbkowym.
6. Przewiduje się jeden termin odróbkowy.
7. Na każde zajęcia student jest zobowiązany przychodzić punktualnie.
8. Na zajęciach wprowadzających każdy student otrzymuje harmonogram ćwiczeń na cały semestr.
9. Nie dopuszcza się zmiany grupy oraz harmonogramu ćwiczeń przez studentów w trakcie trwania semestru.
10. Warunkiem dopuszczenia do wykonywania ćwiczenia jest pozytywna ocena z wiadomości teoretycznych dotyczących danego ćwiczenia oraz dostarczenie sprawozdania z ćwiczenia poprzedniego.
11. Negatywna ocena z wiadomości teoretycznych oznacza, że ćwiczenie to należy ponownie wykonać w terminie odróbkowym. Odróbka spowodowana złym przygotowaniem do realizacji ćwiczenia wchodzi do puli dopuszczalnej liczby odróbek.
12. Z każdego ćwiczenia można otrzymać dwie oceny - jedną za przygotowanie teoretyczne, drugą za wykonanie sprawozdania.
13. W trakcie wykonywania ćwiczenia należy sporządzać protokół zawierający: datę i temat ćwiczenia, wyniki pomiarów, wstępne obliczenia, podpis wykonującego ćwiczenie oraz podpis opiekuna dydaktycznego.
14. Sprawozdanie bez załączonego protokołu będzie ocenione na ocenę niedostateczną. Konsekwencją tego będzie konieczność ponownego wykonania całego ćwiczenia w terminie odróbkowym. Odróbka spowodowana brakiem protokołu wchodzi do puli dopuszczalnej liczby odróbek.
15. Sprawozdanie powinno być autorskie. Stwierdzenie przez opiekuna dydaktycznego zbyt dużego podobieństwa pomiędzy sprawozdaniami różnych wykonawców jest równoważne z oceną niedostateczną dla wszystkich autorów, bez orzekania o winie.
16. Ćwiczenia realizuje się w grupach 2 osobowych.
17. Zaleca się sporządzanie sprawozdań indywidualnie przez każdego studenta. Dopuszcza się wykonywanie sprawozdania wspólnego w ramach grupy ćwiczeniowej na warunkach ustalonych przez opiekuna dydaktycznego.
18. Zaleca się ręczne sporządzanie sprawozdań, a nie komputerowo oraz wykonywanie rysunków na papierze milimetrowym. Decyzja ta pozostaje w gestii opiekuna dydaktycznego.
19. Sprawozdanie powinno mieć następującą strukturę:
 - data, temat, skład zespołu (tabelka na stronie www)
 - wstęp teoretyczny (zwięzły opis istotnych zagadnień),
 - cel ćwiczenia (cel wskazany przez opiekuna dydaktycznego),
 - układ pomiarowy i opis ćwiczenia,
 - tabele wyników,
 - przykładowe obliczenia,
 - rachunek niepewności,
 - dyskusja wyników.
20. Za wszelkie szkody powstałe w wyniku niestosowania się do regulaminu laboratorium lub wskazówek opiekuna dydaktycznego oraz świadomego zaniedbania, odpowiedzialność materialną ponosi sprawca szkody.