

INSTYTUT METROLOGII, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

REGULAMIN ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH

Przepisy ogólne:

1. Przed przystąpieniem do ćwiczeń studenci powinni zapoznać się Przepisami Porządkowymi i Bezpieczeństwa Pracy obowiązującymi w laboratoriach Instytutu Metrologii, Elektroniki i Informatyki i oraz treścią niniejszego Regulaminu.
2. Student wypełnia oświadczenie potwierdzające znajomość wyżej wymienionych przepisów wraz z klauzulą dotyczącą przestrzegania praw autorskich.
3. Ćwiczenia wykonywane są przez studentów w zasadzie w grupach dwuosobowych według harmonogramu podanego przez prowadzącego zajęcia.
4. Wejście studentów do laboratorium odbywa się w obecności i za zgodą prowadzącego zajęcia.
5. Warunki dopuszczenia do wykonywania ćwiczenia określa prowadzący zajęcia.
6. Wszelkie uszkodzenia należy zgłaszać prowadzącemu ćwiczenia.
7. Jeśli program zajęć przewiduje sporządzanie protokołu z pomiarów, protokół musi być zatwierdzony podpisem prowadzącego zajęcia.
8. Jeśli program zajęć przewiduje wykonanie sprawozdania, studenci wykonują jedno sprawozdanie na grupę ćwiczącą.
9. Po zakończeniu zajęć grupa ćwicząca zobowiązana jest uporządkować stanowisko laboratoryjne oraz zasunąć krzesła.
10. Na zajęciach nie wolno używać telefonów komórkowych.
11. Na zajęciach nie wolno spożywać pokarmów i napojów.

Warunki zaliczenia ćwiczenia i przedmiotu:

1. Warunki zaliczenia ćwiczenia i przedmiotu ustala prowadzący zajęcia.
2. Studenci oceniani są indywidualnie.
3. Sprawozdanie należy oddać na następnych zajęciach przewidzianych w harmonogramie zajęć. W przypadkach uzasadnionych prowadzący może wyrazić zgodę na przedłużenie terminu oddania sprawozdania. W przypadku nieoddania sprawozdania w terminie, prowadzący ma możliwość obniżenia oceny. Nieznajomość treści sprawozdania jest równoznaczna z niezaliczeniem ćwiczenia.
4. W przypadku zamieszczenia w sprawozdaniu tekstu lub rysunków naruszających prawa autorskie, sprawozdanie zostanie potraktowane jako plagiat. W przypadku prac realizowanych w ramach laboratorium (sprawozdań, programów komputerowych), których całość lub fragmenty są identyczne, praca z późniejszą datą oddania również zostanie potraktowana jako plagiat. O konsekwencjach popełnienia plagiatu decyduje prowadzący, który może w takim przypadku wystawić końcową ocenę niedostateczną.
5. Podstawą zaliczenia laboratorium jest zaliczenie wszystkich ćwiczeń.
6. Student ma prawo do odrabiania ćwiczeń w terminach „obróbczych” przewidzianych w harmonogramie laboratorium.
7. Wszelkie wątpliwości i sprawy nieujęte w niniejszym regulaminie rozstrzyga prowadzący zajęcia.

PRZEPISY PORZĄDKOWE I BEZPIECZEŃSTWA PRACY

1. Do laboratorium należy wchodzić bez dużych toreb, plecaków, odzieży wierzchniej (kurtek itp.) oraz innych przedmiotów bezpośrednio nie używanych w czasie ćwiczeń.
2. Przed przystąpieniem do zajęć studenci powinni zapoznać się umiejscowieniem wyłączników bezpieczeństwa w laboratorium.
3. Prace na stanowisku powinna cechować ostrożność i rozwaga.
4. Podczas zajęć nie należy prowadzić głośnych rozmów oraz oddalać się od stanowiska, gdzie włączone są źródła zasilania.
5. Nie należy dotykać urządzeń i przyrządów nie związanych z wykonywanym ćwiczeniem.
6. Do łączenia układów należy używać przyrządów i innych elementów znajdujących się na danym stanowisku.
7. Układy należy łączyć przy odłączonych źródłach zasilania.
8. Nie używać przewodów łączących z uszkodzonymi końcówkami lub izolacją.
9. Przed włączeniem napięcia suwaki rezystorów redukcyjnych oraz dekady rezystancyjne należy ustawić w położenie maksymalnej rezystancji, a potencjometry i pokręta autotransformatorów w położeniach zerowych.
10. Zabrania się włączania napięcia bez sprawdzania układu przez prowadzącego zajęcia.
11. Wszystkie zmiany w układzie, w tym również jego rozłączenia dozwolone jest jedynie przy odłączonym napięciu.
12. Załączenie napięcia po dokonanej zmianie w układzie może nastąpić po sprawdzeniu przez prowadzącego zajęcia.
13. Rozłączenie układu wymaga zgody prowadzącego zajęcia.
14. Zabrania się dotykać elementów znajdujących się pod napięciem.
15. W przypadku zauważenia nieprawidłowości w pracy układu należy natychmiast odłączyć zasilanie układu i zgłosić fakt wyłączenia prowadzącemu.
16. W razie odłączenia napięcia zasilania przez bezpiecznik znajdujący się w tablicy rozdzielczej należy niezwłocznie powiadomić prowadzącego zajęcia. Zabrania się samowolnego powtórnego załączenia napięcia.
17. W przypadku porażenia prądem elektrycznym należy:
 - natychmiast odłączyć napięcie,
 - przystąpić do ratowania porażonego,
 - wezwać prowadzącego zajęcia oraz lekarza.