

REGULAMIN STUDENCKIEJ PRACOWNI ELEKTRONICZNEJ

❖ Przepisy porządkowe i BHP

1. Prowadzący zajęcia zapoznaje studentów z „regulaminem studenckiej pracowni elektronicznej” na zajęciach organizacyjnych. Po zapoznaniu się studentów z jego treścią daje im do podpisania „poświadczenie poinformowania o warunkach BHP pracowni”.
2. W przypadku nieobecności studenta na zajęciach organizacyjnych zapoznany zostaje on o „regulaminie studenckiej pracowni elektronicznej” tuż przed pierwszymi wykonywanymi przez siebie ćwiczeniami. Po zapoznaniu się studenta z jego treścią podpisuje on „poświadczenie poinformowania o warunkach BHP pracowni”.
3. Podpisane „poświadczenia” przekazywane są opiekunowi pracowni do 2 tygodni od rozpoczęcia semestru lub zaraz po podpisaniu w przypadku nieobecności studenta na zajęciach organizacyjnych.
4. Prosi się studentów o pozostawienie wierzchnich okryć w szatni. Plecaki i torby umieścić należy w miejscach nieutrudniających poruszanie się po pracowni, w szczególności nie wolno blokować dostępu do drzwi i okien.
5. Studenci obowiązani są do punktualnego przychodzenia na zajęcia.
6. Przed przystąpieniem do wykonywania ćwiczenia należy zapoznać się z instrukcją, wszelkie wątpliwości, co do toku wykonywania ćwiczenia zgłaszać prowadzącemu.
7. Niewłaściwe działanie urządzeń natychmiast zgłaszać prowadzącemu.
8. O brakach w wyposażeniu stanowiska należy powiadomić prowadzącego, niektóre przyrządy wydawane są na czas wykonywania ćwiczenia.
9. Prosi się o nie przenoszenie przyrządów pomiędzy stanowiskami bez zgody prowadzącego.
10. Uszkodzenia przyrządów wynikłe z ich używania niezgodnie z przeznaczeniem lub sprzecznie z instrukcją do danego ćwiczenia obciążają studenta.
11. Załączenie układów elektrycznych może się odbyć po uprzednim sprawdzeniu układu przez prowadzącego i uzyskaniu jego zgody na włączenie.
12. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z czynnikami potencjalnie niebezpiecznymi tj. kable wysokiego napięcia, grzałki.
13. Po zakończeniu zajęć należy sprawdzić, czy wszystkie układy elektryczne zostały wyłączone. Rozmontować stanowisko pomiarowe, odwiesić na wieszaki przewody montażowe, pozostawić na stołach kasetki pomiarowe lub zestawy FPGA, pozostawić porządek na i w pobliżu stanowiska pomiarowego.
14. Podczas ćwiczeń wykorzystujących stacje komputerowe zalogować się na konta podane przez prowadzącego. Wykorzystywać tylko oprogramowanie licencjonowane, zainstalowane na komputerach zgodnie z poleceniami prowadzącego. Po zakończeniu pracy zamknąć wszystkie aplikacje i wylogować się. **NIE WYŁĄCZAĆ KOMPUTERÓW.**
15. Złamanie regulaminu pracowni może skutkować natychmiastowym usunięciem z pracowni z oceną niedostateczną. Prowadzący ma obowiązek poinformowania opiekuna pracowni o szczególnie drastycznych przypadkach łamania regulaminu. W uzasadnionych przypadkach wnioskowane będzie ukaranie studenta przez właściwego Dziekana.

❖ Potencjalne zagrożenia

1. **Wysokie napięcie:** w ćwiczeniach wykorzystujących wysokie napięcie może dojść do porażenia prądem elektrycznym. Pomoc: jeżeli uszkodzony pozostaje w kontakcie z urządzeniem w PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI należy odłączyć wtyczkę zasilania danego urządzenia (nie dotykać samego urządzenia!). Następnie sprawdzić czynności życiowe uszkodzonego (akcję serca i oddech). W razie konieczności zawiadomić pogotowie i prowadzić reanimację (REANIMACJA: 30 uciśnień klatki piersiowej na głębokość ok. 5 cm w tempie 2 uciśnięcia na sekundę, potem 2 oddechy ratownicze).
2. **Promieniowanie jonizujące (tylko dla studentów zajęć: Elektronika Jądrowa):** podczas ćwiczeń ze źródłem radioaktywnym osłony zapewniają wysoki poziom ochrony radiologicznej, jednakże w torze źródło – detektor panuje podwyższony poziom promieniowania jonizującego. Zabronione jest umieszczanie tam części ciała szczególnie wrażliwych na promieniowanie jonizujące (oczy!).

Piotr Wiącek

Opiekun Pracowni Elektronicznej