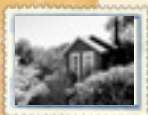


Projektowanie Systemów Wbudowanych

Zasady zaliczenia przedmiotu
Laboratorium

mgr inż. Leszek Ciopiński



1. Student na zajęcia przychodzi zawsze przygotowany.
2. Student ma obowiązek zapoznać się z instrukcją BHP i poświadczyć to na piśmie.
3. Zajęcia realizowane są przy wsparciu przez platformę Moodle (<http://weaii-moodle.tu.kielce.pl/course/view.php?id=249>).
4. Instrukcje laboratoryjne publikowane będą na portalu dydaktycznym Achilles (<http://achilles.tu.kielce.pl>).
5. Student uzyskuje punkty za:
 - a. Obecność na pierwszej instrukcji laboratoryjnej - 5 punktów
 - b. Stopnia wykonania instrukcji laboratoryjnej (2-6) - 5 punktów
 - c. Kolokwium (2 razy) - 35 punktów
6. Łączna liczba punktów sumuje się do 100. Student uzyskuje ocenę zgodnie z uzyskaną liczbą punktów:
 - a. 0 - 49 punktów - 2.0 niedostateczny
 - b. 50 - 59 punktów - 3.0 dostateczny
 - c. 60 - 69 punktów - 3.5 dostateczny plus
 - d. 70 - 79 punktów - 4.0 dobry
 - e. 80 - 89 punktów - 4.5 dobry plus
 - f. 90 - 100 punktów - 5.0 bardzo dobry
7. Zadania wykonane w ramach danego laboratorium należy przekazać prowadzącemu poprzez platformę Moodle. Każdy student ma obowiązek wgrać plik na swoje konto w terminie podanym na platformie.

8. Zadania niewykonane w ramach zajęć można dokończyć jedynie na ostatnim laboratorium, jednakże maksymalna liczba punktów jaką można odrobić to 10.
9. Zajęcia odbywają się w grupach dwuosobowych, jednakże w przypadku większej liczby studentów dopuszcza się tworzenie zespołów trzyosobowych.
10. Dopuszczalne jest przygotowanie części laboratorium przed zajęciami, jednakże **OBOWIĄZUJE BEZWZGLĘDNY ZAKAZ PLAGIATÓW** pod groźbą usunięcia z zajęć.
11. W przypadku incydentalnej nieobecności na zajęciach student ma prawo do ich odrobienia razem z inną grupą lub w ramach ostatnich zajęć lub w terminie ustalonym z prowadzącym.
12. W sprawach nieuregulowanych niniejszym komunikatem zastosowanie mają odpowiednie przepisy Regulaminu Studiów.