

Regulamin przedmiotu Roboty mobilne.

1. Przedmiot odrabiają studenci 6. semestru w ramach obowiązkowego programu studiów I stopnia.
2. Obecność na wykładach jest nieobowiązkowa. Obecność na zajęciach laboratoryjnych jest obowiązkowa i sprawdzana. Dopuszcza się jedną nieobecność na zajęciach laboratoryjnych. W przypadku nieobecności można zajęcia odrobić z inną grupą. Honorowane są usprawiedliwienia lekarskie oraz zaświadczenia o nieobecności z powodów związanych ze studiami (np. wyjazd na zawody studenckie).
3. Na zakończenie wykładu przeprowadzane jest kolokwium w formie pisemnej, obejmujące materiał z wykładu. W późniejszym terminie, ustalonym z zainteresowanymi, przewiduje się kolokwium poprawkowe. Na kolokwium można korzystać z własnoręcznie sporządzonych notatek w postaci kartki A4.
4. Zajęcia laboratoryjne są realizowane wg harmonogramu, który jest publikowany przynajmniej tydzień przed ich rozpoczęciem. Nie są sporządzane sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych. Na każdych zajęciach laboratoryjnych oceniany jest odrębnie każdy zespół, realizujący ćwiczenie. Ocena z laboratorium stanowi średnią z tych ocen.
5. Wynik końcowy jest obliczany jako średnia ważona: 66% stanowi ocena z zaliczenia wykładu, a 33% ocena z laboratorium. Wymagane jest zaliczenie obu części.
6. Wyniki są prezentowane w systemie USOS w terminie nie dłuższym, niż tydzień po kolokwium lub tydzień po zakończeniu laboratoriów.
7. Do kolokwium poprawkowego może przystąpić każdy, kto chce uzyskać lepszą ocenę.
8. Aktywny udział w pracach Koła Naukowego Robotyków może być przesłanką do zwolnienia studenta z części laboratoryjnej lub z konieczności zaliczania przedmiotu. Jest to równoznaczne z zaliczeniem na ocenę 5,0.