

Regulamin przedmiotu Metody programowania robotów.

1. Przedmiot odrabiają studenci 7. 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, na zajęciach zaliczających wymagane jest posiadanie wiedzy i umiejętności, które były tematem opuszczonych zajęć. 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). Obowiązkowy jest udział w tej godzinie wykładu, kiedy jest prowadzone szkolenie BHP. Nieobecność w czasie szkolenia należy nadrobić w terminie uzgodnionym z prowadzącym przed rozpoczęciem laboratorium.
3. Wykład jest realizowany w terminach ustalonych z grupą studentów w ten sposób, aby zajęcia laboratoryjne rozpoczęły się po zakończeniu wykładu. Przewiduje się przeprowadzenie zajęć wykładowych w wymiarze do 6 godzin tygodniowo w pierwszych tygodniach semestru. Na zakończenie wykładu przeprowadzane jest kolokwium w formie pisemnej, obejmujące materiał z wykładu. Kolokwium to odbywa się w terminie przewidzianym na zajęcia przez dziekanat. W późniejszym terminie, ustalonym z zainteresowanymi, przewiduje się kolokwium poprawkowe. Na kolokwiach 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. Obejmują one część dotyczącą systemów czasu rzeczywistego (5 spotkań) oraz część związaną z robotami przemysłowymi (5 spotkań). Obowiązuje przygotowanie do zajęć zgodnie z odpowiednią informacją przy harmonogramie. Na ostatnim spotkaniu w każdej części organizowane są zajęcia zaliczeniowe, obejmujące swoim zakresem umiejętności praktyczne zdobyte w czasie zajęć laboratoryjnych. Nie są sporządzane sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych. W części robotycznej sprawdzane jest każdorazowo przygotowanie do ćwiczenia poprzez krótki sprawdzian, tzw. wejściówkę. Ocena z laboratoriów stanowi średnią z obu części.
5. Wynik końcowy jest obliczany jako średnia ważona: 25% stanowi ocena z zaliczenia wykładu, a 75% 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.