

Informacje o sprawozdaniach i zaliczeniu

Zaliczenie pisemne z zajęć laboratoryjnych w F206 odbędzie się na przedostatnich zajęciach. Zaliczenie poprawkowe odbędzie się na ostatnich zajęciach. Na zaliczeniu będzie obowiązywał materiał ze wszystkich trzech instrukcji. Pytania z instrukcji I i II mogą wymagać znajomości rozwiązań zadań, natomiast pytania z instrukcji III będą dotyczyły jedynie treści zadań i teorii (nie będzie konieczna znajomość rozwiązań).

W terminie do 7 dni od ostatnich zajęć niebędących zaliczeniem (trzecich od końca) należy przestać prowadzącemu sprawozdanie. Np. jeśli ostatnie zajęcia niebędące zaliczeniem będą w poniedziałek, to sprawozdanie powinno zostać wysłane najpóźniej w poniedziałek w następnym tygodniu. Powinno ono zawierać rozwiązania wszystkich zadań z instrukcji I, II i III, które udało się zrealizować podczas zajęć z wyjątkiem zad. 1 i 2 instrukcji I. Należy zamieścić rozwiązania wszystkich zadań i podpunktów (np. osobno 7a, 7b itd.). Rozwiązania powinny być w formie:

- fragmentów kodu dotyczących zadania wraz z komentarzami wyjaśniającymi poszczególne instrukcje i komentarzami oznaczającymi, w którym miejscu kod się pojawił, np. `/* USER CODE BEGIN 0 */`; (nie należy wklejać całych kodów, a jedynie dopisane fragmenty wraz z kontekstem, np. jeśli kod znajduje się w pętli `while`, to należy wkleić całą pętlę, łącznie z nagłówkiem);
- zrzutów ekranu w przypadku zadań, które dotyczą konfiguracji mikrokontrolera (widok konfiguratora STM32CubeMX), debugowania, sprawdzania wartości rejestrów i przesyłania informacji odbieranych przez program HTerm;
- odpowiedzi słownych, jeśli w treści zadania jest jakieś pytanie.

Wymagany format dokumentu sprawozdania: PDF (pojedynczy plik).

Aby sprawozdanie mogło zostać zaliczone, muszą być wykonane wszystkie zadania z instrukcji I i II. Zadania z instrukcji III są opcjonalne, a ich wykonanie może wpłynąć na wysokość oceny końcowej z laboratorium.

Sprawozdanie należy przestać przez system sprawozdań: <https://sprawozdania.kia.prz.edu.pl>. Należy zarejestrować się w wyżej podanym systemie podając prawidłowe dane, a następnie zapisać się do własnej grupy z przedmiotu „Architektura systemów komputerowych (F206)” - laboratorium (nie trzeba podawać nazwy zespołu roboczego). Sprawozdanie można przestać w zakładce „Sprawozdania” po kliknięciu przycisku „Dodaj”.

Po wysłaniu sprawozdania należy oczekiwać wystawionej oceny przez prowadzącego. Pojawi się ona w zakładce „Sprawozdania” -> „Oddane sprawozdania”. Ocena „zal.” oznacza, że sprawozdanie zostało zaliczone. W przypadku braku zaliczenia (np. ze względu na dużą ilość brakujących/nieprawidłowo wykonanych zadań) pojawi się komentarz z informacją co trzeba poprawić aby uzyskać zaliczenie. Jeśli poprawki będą wymagać pracy z mikrokontrolerem, student będzie mieć możliwość wykonania ich podczas przedostatnich zajęć, po napisaniu zaliczenia.

Przekroczenie wyznaczonego terminu wysłania sprawozdania skutkuje zaniżeniem oceny końcowej z laboratorium. Wysłanie sprawozdania skopiowanego od innego studenta/studentki spowoduje brak zaliczenia laboratorium bez możliwości poprawy. Sprawozdania muszą być ostatecznie zaliczone do końca semestru (przed sesją), a więc nie należy zwlekać z wykonywaniem poprawek.