

Szanowni Studenci II roku Elektroniki i Telekomunikacji

Podczas realizacji projektów z Technik Obliczeniowych będą obowiązywały następujące zasady:

1. Projekty powinny być realizowane w zespołach dwuosobowych, w bardzo uzasadnionych przypadkach projekt mógłby być realizowany przez tylko 1 osobę. Zespoły nie muszą być takie same jak na zajęciach laboratoryjnych.
2. W uzasadnionych przypadkach zespół może realizować własny projekt.
3. W przypadku braku możliwości osiągnięcia konsensusu podczas podziału tematów projektów pomiędzy zespołami, wybór tematów obędzie się na drodze losowania. Najpierw wylosowana zostanie kolejność losowania/wyboru tematów a potem w wylosowanej kolejności losowanie/wybór tematu projektu.
4. Projekt powinien być realizowany w terminach odpowiadającym terminom zajęć laboratoryjnych, jednakże zajęcia w tych terminach będą miały charakter konsultacyjny. Niedopuszczalne jest aby realizacja projektu odbywała się zupełnie poza terminami zajęć.
5. **Projekty powinny być zrealizowane z wykorzystaniem zwykłego m-skryptu MATLAB'a bez obliczeń symbolicznych czy plików „live script” (pliki *.mlx). Nie wolno stosować algorytmów rekurencyjnych.**
6. Do oddania działającego projektu niezbędne jest sprawozdanie:
 - a. Sprawozdanie nie może przekroczyć 2 kartek A4 czyli 4 stron. W sprawozdaniu powinien być krótki wstęp teoretyczny z podaniem przedmiotu i celu projektu. Potem powinno nastąpić omówienie istotnych fragmentów projektu z wytłumaczeniem kodu programu, opis uzyskanych wyników oraz podsumowanie/dyskusja. Sprawozdanie powinno być oddane w dwóch wersjach: papierowej i elektronicznej (w pliku zip – pdf z załączonymi wszystkimi m-plikami).
 - b. Nazwy plików *.zip oraz *.pdf powinny być w następującej formie:
`2EiT_TO_P-xx_2023-2024_A.Kowalski_J.Nowak.zip`
xx – numer wybranego projektu (**numer zapisany dwucyfrowo, np. 03**)
A.Kowalski_J.Nowak – nazwiska osób realizujących projekt
 - c. Sprawozdanie w wersji elektronicznej powinno być przesłane w mailu z następującym tematem:
`2EiT_TO_P-xx_2023-2024_A.Kowalski_J.Nowak - sprawozdanie`
 - d. Dołączony do e-mail'a plik *.zip powinien zawierać wszystkie niezbędne m-pliki oraz sprawozdanie w formacie pdf.
7. Warunkiem uzyskania pozytywnego zaliczenia jest poprawne działanie projektu. Ocena będzie uzależniona od terminu oddania projektu wraz ze sprawozdaniem. Terminy poprawkowe z uwagi na egzaminy lub inne zaliczenia mogą zostać nieznacznie przesunięte:
 - a. termin podstawowy: 22 I 2024 – maksymalnie 5.0,
 - b. I termin poprawkowy: 29 I 2024 (*) – maksymalnie 4.0,
 - c. II termin poprawkowy: 5 II 2024 (*) – maksymalnie 3.0.(*) – terminy wypadające w sesjach egzaminacyjnych, mogą ulec zmianie!
8. Nieoddanie projektu w II terminie poprawkowym jest tożsame z brakiem zaliczenia – ocena 2.0 (ndst).
9. Wszystkie ważne informacje będą umieszczane na stronie internetowej:
http://home.agh.edu.pl/~sypka/dydaktyka/zima_2eit_to/index.html

dr inż. Przemysław Sypka