

Ogólne wymagania dotyczące zaliczenia PEA - laboratorium

1. Są trzy zdania (tematy) laboratoryjne.
2. Opis każdego zadania wraz z wymogami jest podany na stronie www.
3. Z każdego zadania (tematu) należy oddać sprawozdanie w formie papierowej oraz program w postaci skompilowanej i źródłowej.
4. Za każdy temat student otrzymuje ocenę, oceny są ważone (waga 1 za pierwszy i ostatni temat, waga za temat 2 zależy od wybranego zadania)
5. Ocenie podlega program, sprawozdanie oraz systematyczność w realizacji zadania.
6. Przed oddaniem programu prowadzący sprawdza wiedzę teoretyczną z oddawanego zagadnienia (np. w formie kartkówki). Brak wiedzy powoduje niezaliczenie zadania i obniżenie oceny wyjściowej zadania o 1, ale i tak sprawdzenie zostanie powtórzone (maksymalnie jeden raz) – jeśli student nie wykaże się wiedzą, to stawiana jest ocena końcowa niedostateczna z przedmiotu.
7. Oddanie programu, którego się nie jest autorem skutkuje wystawieniem oceny niedostatecznej na koniec.
8. Terminem oddania tematu (program + sprawozdanie) są następne zajęcia po zakończeniu tematu (np. jeżeli temat jest realizowany na drugich i trzecich zajęciach to temat oddajemy na czwartych). Za wcześniejsze oddanie tematu ocena jest zwiększana o 0,5.
9. Za każdy termin opóźnienia obniżam ocenę o 0,5, ale ostatecznym terminem oddania zadanie 1 są zajęcia nr 6, zadania drugiego zajęcia nr 7. Po tym terminie nie przyjmuję zadań i wystawiam ocenę na zliczenie *ndst*
10. Dopuszcza się dwie nieobecności. Powyżej tego limitu za każdą nieobecność ocena końcowa jest obniżana o 0,5
11. Ostatecznym terminem oddania wszelkich sprawozdań i nadrobienia zaległości jest termin ostatnich zajęć w semestrze. Nerozliczenie się w tym terminie skutkuje niezaliczeniem przedmiotu.

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest:

- uzyskanie pozytywnej oceny z każdego tematu (pomijając opóźnienia),
- ocena końcowa jest średnią arytmetyczną ważoną z ocen za trzy tematy z uwzględnieniem spóźnień i nieobecności i aby dostać zaliczenie **musi być ona większa lub równa 3,0**

Plan realizacji poszczególnych zajęć przedstawia poniższa tabela.

L.p.	Temat ćwiczeń	Nr kolejny zajęcia
1.	Dzień rektorski	1
2.	Zajęcia wstępne – program, wymagania, szkolenie BHP	2
3.	Metoda podziału i ograniczeń	3,4
4.	Programowanie dynamiczne	5
5.	Schematy aproksymacyjne	6,7
6.	Zaliczenia	8