

Zasady zaliczenia przedmiotu Modele Liniowe.

Wykładowca: Michał Kos

Email: Michal.Kos@uwr.edu.pl

Konsultacje: semestr zimowy 2019/20

pok. 408

wtorek 14:10 – 15:10

czwartek 11:00 – 12:00

1. Podstawą oceny są wyniki z dwóch kolokwiów, za które będzie można uzyskać po 50 punktów.
2. Dodatkowo można uzyskać 20 punktów z laboratorium oraz „ekstra” punkty przyznawane za aktywność przez wykładowcę i osoby prowadzące laboratorium.
3. Punkty z laboratorium powinny być przyznawane za raporty z list i/lub aktywność na zajęciach. Sposób przyznawania punktów za laboratorium ustala osobno każdy Prowadzący.
4. Po zsumowaniu wszystkich punktów i zaokrągleniu student otrzymuje ocenę zgodnie z poniższymi progami:

50<=	3.0
60<=	3.5
70<=	4.0
80<=	4.5
90<=	5.0
5. Warunkami koniecznymi zaliczenia laboratorium jest zaliczenie wszystkich raportów oraz uzyskanie przynajmniej 40 punktów z kolokwiów.
6. Osoby które uzyskają ocenę 4.5 i 5.0 będą zwolnione z egzaminu.

Zasady uzyskiwania punktów na laboratorium w grupie wykładowcy

7. Dodatkowe 20 punktów można uzyskać w następujący sposób: 15 punktów za sprawozdania z list laboratoryjnych, 5 punktów za obecność na zajęciach.
8. Każdy raport będzie miał ten sam wkład w możliwe do zdobycia 15 punktów i będzie on zależał od liczby sprawozdań.
Każdy raport będzie oceniany w następujący sposób:
zaliczenie (0 punktów) za rozwiązanie kompletne pod względem merytorycznym lecz mało estetyczne lub mało pogłębione, 1 punkt za kompletne rozwiązanie poszerzone o własne zgodne z teorią komentarze i wnioski, 2 punkty za kompletne rozwiązanie z pogłębionymi rozważaniami i komentarzami, świadczące o dogłębnym rozumieniu przez autora materii, do której odnosiło się zadanie.
Punkty z poszczególnych sprawozdań zostaną dodane i wyskalowane do możliwych do zdobycia 15 punktów. Na ocenę będą miały wpływ punkty po wyskalowaniu.
9. Aby raport został zaliczony musi zawierać **wszystkie** rozwiązania zadań z listy.
10. Dodatkowe 5 punktów za obecność można uzyskać poprzez uczestnictwo w zajęciach i zwyczajne rozwiązywanie zadań z bieżącej listy (osoby niezajmujące się bieżącą listą zadań (np. robiące raport z poprzedniej listy), nie otrzymają punktów za obecność). Obecność na zajęciach jest nieobowiązkowa, przy czym będzie odnotowywana na potrzeby obliczenia punktów z aktywności. Punkty za obecność będą obliczane zgodnie z formułą:

$$\text{punkty za obecność} = 5 \cdot \text{liczba aktywnych obecności} / \text{liczba możliwych obecności}$$

11. „Ekstra” punkty będą przyznawane za aktywność studenta nieprzewidzianą w powyższych punktach (np. dodatkowe symulacje w raporcie, ukazujące ciekawe własności badanych metod).
12. Terminy oddawania sprawozdań – czwartek 12:15 (początek zajęć laboratoryjnych)

Daty będą ustalane dla każdego sprawozdania osobno.

Prowadzący zastrzega sobie prawo do zmiany daty oddania sprawozdania.

13. Za sprawozdanie oddane po terminie w przeciągu pierwszej doby otrzymuje się 0 punktów. Za każdą kolejną dobę opóźnienia odejmuje się 1 punkt. Doba jest liczona do godziny 12:15.
14. Raport należy przedłożyć w wersji papierowej na zajęciach (może być czarno-biały, przy czym musi być przejrzysty i jednoznaczny zwłaszcza w kontekście rysunków). Jeżeli student wie, że nie będzie go na zajęciach, powinien wysłać raport drogą elektroniczną i donieść jak najszybciej wersję papierową (można ją zostawić na półce na portierni). Data **wpłynięcia** maila na skrzynkę prowadzącego stanowi datę oddania raportu. Proszę wziąć to pod uwagę i starać się wysłać maila trochę wcześniej tak by sytuacja była całkowicie przejrzysta (przykładowo: chwilowy brak internet może spowodować, że raport zostanie przesłany po terminie, ale prowadzący niestety nie jest w stanie tego zweryfikować i będzie zmuszony obniżyć ocenę za raport).