

Regulamin przedmiotu

Podstawy logistyki

Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych

Studia pierwszego stopnia, stacjonarne/niestacjonarne

2021/2022

1. Forma i wymiar prowadzonych zajęć

Forma prowadzonych zajęć	Wymiar godzinowy <i>[wpisać "-" jeżeli nie dotyczy]</i>
Wykład	30 (st. stacjonarne) / 16 (st. niestacjonarne)
Ćwiczenia audytoryjne	-
Ćwiczenia laboratoryjne*	-
Ćwiczenia projektowe	-
Seminarium	-

* - w ramach ćwiczeń laboratoryjnych odbywają się zajęcia komputerowe

2. Rekomendacje i ograniczenia udziału studentów w zajęciach wynikających z wymaganej kolejności realizacji przedmiotów w planie studiów

Brak

3. Zasady dotyczące wymaganej obecności studenta na zajęciach, na których obecność jest obowiązkowa, w tym dopuszczalnego limitu nieobecności oraz usprawiedliwiania nieobecności

Obecność na wykładzie nie jest obowiązkowa. Ewentualne problemy techniczne mogące mieć wpływ na uczestnictwo w zajęciach realizowanych w trybie zdalnym należy zgłaszać niezwłocznie prowadzącemu.

4. Metody etapowej i końcowej weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

- a. Dwa pisemne kolokwia zawierające zadania problemowe bezpośrednio dotyczące materiału podawanego na wykładzie. Kolokwium nr I zwykle w połowie cyklu wykładów, kolokwium nr II zwykle na ostatnich zajęciach.
- b. Weryfikacja przeprowadzana jest z wykorzystaniem tej samej platformy, na której realizowany jest przedmiot.

5. Rodzaje materiałów i urządzeń dopuszczonych do używania przez studentów podczas weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Możliwość korzystania z przyrządów kreślarskich oraz kalkulatorów.

6. Zasady zaliczania przedmiotu i wystawiania oceny końcowej z przedmiotu

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie wymaganych minimalnych wyników punktowych z obu kolokwii, wskazanych poniżej. Wymogi te wraz ze skalą ocen podawane są na pierwszym wykładzie. W trakcie zajęć możliwość zdobycia dodatkowo 5 pkt. za aktywność, uwzględnianych w ostatecznym rozliczeniu pod warunkiem uzyskania pozytywnych wyników z obu kolokwii.

Kolokwium nr I: maks. 30 pkt, wymagane minimum: 16 pkt.

Kolokwium nr II: maks. 60 pkt, wymagane minimum: 31 pkt.

Skala ocen końcowych z przedmiotu:

47 – 54: 3,0

55 – 64: 3,5

65 – 74: 4,0

75 – 84: 4,5

85 – 90: 5,0

7. Terminy i tryb ogłaszania ocen uzyskiwanych przez studentów

Wyniki kolokwii oraz ocena z przedmiotu publikowane są z maksymalnie tygodniowym opóźnieniem za pośrednictwem systemu USOS, w module „Sprawdziany”.

8. Dodatkowe terminy sprawdzianów i egzaminów

- a. Termin poprawkowy jest ustalany na wniosek osób zainteresowanych i w porozumieniu z koordynatorem.
- b. Termin poprawkowy dotyczy tylko tego kolokwium, dla którego nie został uzyskany zadowalający wynik.
- c. W przypadku uzyskania niezadowalających wyników kolokwii nr I i II, w terminie poprawkowym należy przystępować do obu z nich po kolei, na co przewidziany będzie odpowiedni czas.

9. Zasady powtarzania z powodu niezadowalających wyników w nauce poszczególnych typów zajęć realizowanych w ramach przedmiotu

- a. Uzyskane w poprzednich okresach rozliczeniowych pozytywne oceny końcowe z przedmiotu są zwykle honorowane i na wniosek osoby zainteresowanej mogą

zostać przepisane jako ocena końcowa w bieżącym semestrze. Wniosek taki należy zgłosić korespondencyjnie w okresie pierwszych 2 tygodni zajęć.

- b. Nie są honorowane uzyskane w poprzednich okresach rozliczeniowych rezultaty cząstkowe.

10. Dodatkowe informacje

- a. Ewentualna możliwość uznania – jako podstawy do częściowego lub pełnego zaliczenia tego przedmiotu – efektów uczenia się uzyskanych w ramach analogicznych przedmiotów realizowanych dla innych programów studiów jest za każdym razem rozważana indywidualnie, na wniosek osoby zainteresowanej. Wymagane jest między innymi udokumentowanie zgodności treści programowych oraz uzyskanej oceny.
- b. Na rejestrowanie dźwięku i obrazu przez studentów w trakcie zajęć należy uzyskać zgodę prowadzącego zajęcia. W przypadku uzyskania takiej zgody, zarejestrowane materiały nie mogą być udostępniane publicznie.
- c. Koordynatorem przedmiotu jest dr inż. Paweł Gomoliński. Godziny i formy konsultacji podane są w USOS oraz na stronie profilu koordynatora:
<http://www.simr.pw.edu.pl/Instytut-Pojazdow-i-Maszyn-Roboczych/Pracownicy/dr-inz.-Pawel-Gomolinski>.