Projektowanie CAD 3D z Elementami PLM

1130-00000-ISP-0015

REGULAMIN

1. W czasie odrabiania przedmiotu studenci są zobligowani do przestrzegania regulaminu i przepisów bezpieczeństwa obowiązujących na Politechnice Warszawskiej.
2. Przedmiot może odrabiać tylko ten student, który jest na niego zarejestrowany.
3. Zajęcia są prowadzone w grupach, których liczebność jest nie powinna być większa niż 12 osób. Ich skład jest ustalany na podstawie rejestracji na przedmiot.
4. Zajęcia odbywają się przy stanowiskach komputerowych (tryb stacjonarny) lub laptopach (tryb zdalny) wyposażonych w oprogramowanie do projektowania inżynierskiego tj. systemy CAD/CAM/CAE.
5. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa i kontrolowana. Dopuszczalne są dwie nieusprawiedliwione nieobecności studenta na zajęciach. Trzy nieobecności nieusprawiedliwione powodują niezaliczenie przedmiotu, tj. otrzymanie oceny niedostatecznej.
6. Usprawiedliwienie nieobecności jest możliwe tylko w wyjątkowych sytuacjach losowych niezależnych od studenta (np. zwolnienie lekarskie). Odpowiednia dokumentacja usprawiedliwiająca nieobecność powinna być dostarczona prowadzącemu na następnych zajęciach.
7. Studentowi przysługuje prawo do powtórzenia lub omówienia niezrozumiałych przez niego treści w ramach konsultacji prowadzonych przez prowadzącego przedmiot.
8. Weryfikacja osiągnięcia efektów uczenia się i warunki zaliczenia przedmiotu odbywa się poprzez realizację projektu koncepcyjnego mechanizmu z wykorzystaniem oprogramowania CAD/CAM/CAE.
9. Przy wystawianiu oceny końcowej brane są pod uwagę: projekt, obecność na zajęciach w ciągu semestru oraz wyniki bieżącej pracy.
10. W szczególnych przypadkach decyzje dotyczące zaliczenia przedmiotu podejmuje kierownik przedmiotu lub kierownik Zakładu Podstaw Konstrukcji.

Kierownik przedmiotu Kierownik Zakładu

mgr. inż. Grzegorz Kamiński prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski

Warszawa, 01.10.2021