

ZINTEGROWANE SYSTEMY CAD/CAM/CAE 2

1130-PMKMP-IZP-7001
(studia niestacjonarne)

REGULAMIN

1. Zajęcia odbywać się będą w trybie stacjonarnym. W przypadku odpowiedniej decyzji władz Uczelni lub Wydziału możliwa jest zmiana trybu zajęć na tryb zdalny. Kształcenie w trybie zdalnym odbywać się przede z wykorzystaniem platformy MS Teams. Studenci o ewentualnej zmianie trybu zajęć zostaną poinformowani drogą e-mailową.
2. W czasie odrabiania przedmiotu studenci są zobligowani do przestrzegania regulaminu i przepisów bezpieczeństwa obowiązujących na Politechnice Warszawskiej.
3. Przedmiot może odrabiać tylko ten student, który jest na niego zarejestrowany.
4. Zajęcia są prowadzone w grupach, których liczebność jest nie większa niż 12 osób. Ich skład jest ustalany na podstawie rejestracji na przedmiot.
5. Zajęcia odbywają się przy stanowiskach komputerowych wyposażonych w oprogramowanie do projektowania inżynierskiego tj. systemy CAD/CAM/CAE.
6. 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.
7. 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.
8. Studentowi przysługuje prawo do powtórzenia lub omówienia niezrozumiałych przez niego treści w ramach konsultacji prowadzonych przez prowadzącego przedmiot.
9. Weryfikacja osiągnięcia efektów uczenia się odbywa się na podstawie kolokwium oraz dla chętnych wykonania zadania domowego.
10. Na przedostatnich lub ostatnich zajęciach semestru (VIII lub IX zjazd) przeprowadzane jest kolokwium końcowe obejmujące program całego przedmiotu. Podczas kolokwium zabronione jest korzystanie z podręczników, książek, innych materiałów dodatkowych (również w formie elektronicznej), korzystanie z Internetu. Prowadzący może zezwolić jedynie na korzystanie z własnych modeli i projektów tworzonych na zajęciach oraz narzędzi wsparcia (*tutorials, help*) wbudowanych w wykorzystywane oprogramowanie.
11. W przypadku gdyby kolokwium odbywało się w trybie zdalnym zabronione jest wzajemne komunikowanie się oraz korzystanie z modeli sporządzonych przez inne osoby. W przypadku wykrycia przez prowadzącego niesamodzielnego wykonania kolokwium student otrzymuje ocenę niedostateczną bez możliwości jej poprawienia.
12. Z kolokwium student ma możliwość otrzymania oceny: dostatecznej (3,0) – w przypadku otrzymania 51-75% możliwych punktów lub dość dobrej (3,5) – w przypadku otrzymania powyżej 75% możliwych punktów.
13. W przypadku nieusprawiedliwionej nieobecności na kolokwium student otrzymuje ocenę niedostateczną (2,0).
14. Studentowi przysługuje możliwość poprawy oceny niedostatecznej z kolokwium lub w przypadku nieobecności usprawiedliwionej na kolokwium - napisania kolokwium po

- raz pierwszy w ustalonym z prowadzącym dodatkowym terminie (także poza godzinami zajęć).
15. W przypadku poprawy oceny niedostatecznej maksymalną oceną jaką może otrzymać student to ocena: dostateczny (3,0).
 16. Student ma możliwość otrzymania wyższej oceny z przedmiotu wykonując samodzielnie zadanie domowe obejmujące bardziej zaawansowane zagadnienia realizowane podczas przedmiotu. Zadanie domowe będzie przedzielone studentowi minimum dwa tygodnie przed wymaganym terminem jego oddania. Za wykonanie zadania student może otrzymać: 0; 0,5; 1 lub 1,5 punktu. Otrzymane punkty zostaną dodane do oceny otrzymanej z kolokwium i stanowić będą ocenę końcową (po spełnieniu innych warunków).
 17. W przypadku wykrycia przez prowadzącego niesamodzielnego wykonania zadania student nie otrzymuje żadnych dodatkowych punktów.
 18. Nie ma możliwości poprawy zadania domowego po wyznaczonym przez prowadzącego terminie.
 19. Przy wystawianiu oceny końcowej brane są pod uwagę: wynik kolokwium, wykonanie zadania domowego i obecność na zajęciach w ciągu semestru. Zaliczenie kolokwium oraz obecność na zajęciach są warunkami koniecznymi do zaliczenia przedmiotu.
 20. W szczególnych przypadkach decyzje dotyczące zaliczenia przedmiotu podejmuje kierownik przedmiotu lub kierownik Zakładu Podstaw Konstrukcji.

Kierownik przedmiotu

Kierownik Zakładu

Mgr inż. Mateusz Papis

prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski

Warszawa, 01.10.2021

Zalecane prerekwizyty: Zintegrowane systemy CAD/CAM/CAE I