

Zasady zaliczania kursu **Zaawansowane metody projektowania - Inventor**

1. Zajęcia są realizowane w oparciu o instrukcje do ćwiczeń. Zawierają one skrócony opis materiału ćwiczenia oraz zadania do wykonania na kolejnych zajęciach.

Instrukcje znajdują się na stronie: www.fuel.pwr.wroc.pl w dziale dydaktyka.

2. Zajęcia są obowiązkowe. Studentów obowiązuje zrealizowanie wszystkich zadań zgodnie z instrukcjami do ćwiczeń.

3. Student ma obowiązek przechowywać zrealizowane ćwiczenia w formie elektronicznej na własnym nośniku lub w postaci np. załącznika poczty. Kopie na komputerach w laboratorium mogą ulec skasowaniu.

4. W przypadku nieobecności należy zajęcia odrobić w innej grupie najpóźniej w ciągu 14 dni od dnia nieobecności (za zgodą prowadzącego daną grupę). Po tym terminie nie ma możliwości odrobienia.

5. W przypadku braku możliwości odrobienia zajęć w terminie 14 dni należy zrealizować program tych zajęć samodzielnie. Zrealizowane ćwiczenia w formie plików muszą być dostarczone do prowadzącego w ciągu 14 dni od dnia nieobecności. Sposób dostarczenia plików określa prowadzący

6. Samodzielnie można zrealizować tylko 2 zajęcia.

7. Zaliczenie jest uzyskiwane pod warunkiem zrealizowania wszystkich zajęć (w tym do 2 samodzielnie poza zajęciami zorganizowanymi).

8. W trakcie semestru będzie realizowanych 5 projektów zaliczeniowych. Każdy projekt (temat i zakres prac do wykonania) będzie ogłaszany na 7 dni przed terminem oddania i będzie dotyczył materiału zrealizowanego na zajęciach.

9. Każdy z projektów będzie oceniany w zakresie 0-10 pkt. Za spóźnienie w oddaniu projektów będzie obniżana ocena za projekt. Drugi termin oddania projektu to 7 dni po zwrocie odrzuconego projektu.

10. Ocena końcowa będzie wystawiana na podstawie sumy punktów z projektów (S).

Warunek zaliczenia $S \geq 25$;

Oceny końcowe $S = 50 - 5,5$; $45 \div 49 - 5$; $40 \div 44 - 4,5$, $35 \div 39 - 4$; $30 \div 34 - 3,5$, $25 \div 29 - 3$;

Dr inż. Wiesław Ferens

Wrocław 1.10.2024