

dr hab. inż. Witold Marowski

.....
Stopień/ tytuł naukowy, imię i nazwisko osoby
odpowiedzialnej za prowadzenie przedmiotu

REGULAMIN ZAJĘĆ

Inżynierskie Bazy Danych

(nazwa przedmiotu)

w roku akademickim: 2016/2017

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn

Studia stacjonarne I stopnia

1) FORMA I WYMIAR PROWADZONYCH ZAJĘĆ:

| Lp. | Forma prowadzonych zajęć w ramach danego przedmiotu | Wymiar godzinowy: (w przypadku kiedy dana forma prowadzenia zajęć nie jest realizowana w ramach przedmiotu, należy postawić kreskę „-“.) |
|-----|--|---|
| 1. | Wykład | 30 |
| 2. | ćwiczenia audytoryjne | - |
| 3. | ćwiczenia laboratoryjne | - |
| 4. | ćwiczenia projektowe | - |
| 5. | zajęcia komputerowe | - |
| 6. | Seminarium | - |
| 7. | Lektorat | - |

2) OPIS WYMAGAŃ DOT. UCZESTNICZENIA STUDENTÓW W PROWADZONYCH ZAJĘCIACH (w podziale na formy prowadzonych zajęć):

Wymagania wstępne: Programowanie w języku Visual Basic (poziom podstawowy). Znajomość środowiska Windows.

3) OPIS ZASAD USPRAWIEDLIWIANIA PRZEZ STUDENTÓW SWOJEJ NIEOBECNOŚCI NA ZAJĘCIACH:

Zgodnie z Regulaminem studiów w Politechnice Warszawskiej obecność studentów na wykładach nie jest obowiązkowa (§ 5 ust. 21). Student nieobecny z powodów losowych na sprawdzianie zaliczeniowym odbywającym się w czasie wykładu może skorzystać z możliwości zaliczenia go na terminie poprawkowym.

4) SZCZEGÓŁOWY OPIS METOD BIEŻĄCEJ KONTROLI OSIĄGANIA PRZEZ STUDENTÓW EFEKTÓW KSZTAŁCENIA:

1. Analiza aktywności studentów podczas wykładu, stawianych pytań i zgłaszanych wątpliwości.

2. Sprawdzanie wyników osiągniętych samodzielnie przez studentów na podstawie informacji i wzorców postępowania podanych przez prowadzącego zajęcia podczas pracy przy komputerach w trakcie zajęć poświęconych programowi Microsoft Access.

3. Oceny z dwóch sprawdzianów zaliczeniowych

5) TRYB I TERMINARZ ZALICZANIA ZAJĘĆ, W TYM: SPOSÓB I TRYB OGŁASZANIA WYNIKÓW OCENY SPRAWOZDAŃ, EGZAMINÓW, KOŁOKWIÓW, PROJEKTÓW I INNYCH FORM ZALICZANIA ORAZ ZASADY POPRAWIANIA WYNIKÓW TEJ OCENY

Do zaliczenia przedmiotu należy uzyskać oceny pozytywne z dwóch pisemnych sprawdzianów przeprowadzanych w trakcie zajęć (w piątym i w dziesiątym tygodniu zajęć). Zaplanowany w harmonogramie termin pierwszego sprawdzianu może ulec zmianie na życzenie studentów, zgłoszone najpóźniej z tygodniowym wyprzedzeniem. Nieusprawiedliwiona nieobecność na sprawdzianie jest równoznaczna z oceną niedostateczną. Wyniki sprawdzianów są podawane do wiadomości studentów na tablicy ogłoszeń IMRC (na parterze gmachu SiC) lub za pośrednictwem uzgodnionych z uczestnikami zajęć elektronicznych kanałów porozumiewania się. Udostępnienie wyników sprawdzianów nastąpi bez zbędnej zwłoki (w miarę możliwości w ciągu tygodnia od daty przeprowadzenia sprawdzianu), jednak nie później niż przed końcem semestru. Przed końcem semestru, w terminie uzgodnionym z uczestnikami zajęć, zostanie zorganizowany sprawdzian poprawkowy, w trakcie którego będzie można poprawiać niezaliczone sprawdziany.

6) INFORMACJE NT. MOŻLIWOŚĆ KORZYSTANIA PRZEZ STUDENTÓW Z MATERIAŁÓW POMOCNICZYCH PODCZAS SPRAWDZIANÓW:

Na sprawdzianach nie można korzystać z żadnych materiałów pomocniczych.

7) SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE NT. WARUNKÓW ZALICZENIA PRZEDMIOTU (OPIS METODY OCENY PODSUMOWUJĄCEJ):

Do uzyskania pozytywnej oceny z przedmiotu wymagane jest zaliczenie obu sprawdzianów na ocenę co najmniej dostateczną. Ocena końcowa z przedmiotu jest średnią arytmetyczną ocen z obu zaliczonych sprawdzianów, przy czym ewentualni konieczne zaokrąglenia są w razie zaliczenia obu sprawdzianów w pierwszych terminach dokonywane w górę, zaś przy zaliczeniu jednego lub obu sprawdzianów w terminie poprawkowym – w dół.

8) DODATKOWE INFORMACJE:

Zajęcia z przedmiotu są prowadzone na ostatnim (siódmym) semestrze studiów pierwszego stopnia w wymiarze trzech godzin tygodniowo od pierwszego do dziesiątego tygodnia semestru.