

ROBD-laboratorium (sem. zimowy 2016/2017)
Kryteria zaliczenia

Są dwa zadania- zadanie z rozproszonych baz danych oraz z obiektowych baz danych. Każde zadanie ocenianie jest osobno z różnymi wagami

Elementy oceny za zadanie z rozproszonych baz danych:

1. Opis wstępny zadania na drugie lub 3 zajęcia (2,3 strony) wraz krótką prezentacją – oddać prowadzącemu w formie papierowej – za brak w ogóle obniżam ocenę za zadanie o 0.5, za brak w terminie o 0.25
2. Systematyczność (obserwacje studentów) – wpływ maksymalnie +/- 0,5 na ocenę końcową
3. Ocena zadania z rozproszonej bazy danych
 - a. przykład praktyczny, wykorzystujący kilka instancji baz danych zarządzanych przez jeden serwer bazodanowy; ocena: do 3.25;
 - b. na 4.0 maks. - przykład praktyczny bez aplikacji dostępowej , wykorzystujący kilka instancji baz danych, z których każda jest zarządzana przez osobny serwer bazodanowy; środowisko rozproszonej bazy danych może składać się z serwerów tego samego typu (homogeniczne) lub różnych typów (heterogeniczne); system rozproszony skonfigurować np. z wykorzystaniem maszyn wirtualnych (VirtualBox, Virtual PC,i innych) lub kilku instancji serwerów bazodanowych na jednej maszynie fizycznej lub z użyciem kilku maszyn fizycznych
 - c. na 4.5 maks. – to samo co na 4.0 plus aplikacja dostępowa
 - d. na 5.0 i więcej – to samo co na 4.5 plus użycie zaawansowanej replikacji
 - e. dodatkowym elementem oceny jest sprawozdanie (w formie papierowej). Oceniana jest jego zawartość merytoryczna oraz kompletność (wzorec sprawozdania)
 - f. za wcześniejszą prezentację +0,25 oceny (przed 6-tymi zajęciami)
 - g. obniżenie oceny za późniejszą prezentację o 0.5
 - h. nieobecność na zajęciach z prezentacją musi być usprawiedliwiona usprawiedliwieniem lekarskim
4. Ocena zadania z bazy obiektowej - stopień realizacji postawionego zadania

Limity nieobecności:

2 – bez konsekwencji

3...4 – o pół oceny końcowej za laboratorium za każdą nieobecność

powyżej 4 – ocena niedostateczna

Ocena końcowa za laboratorium:

$(5 \cdot \text{zad1} + 2 \cdot \text{zad2}) / 7$ plus uwzględnienie systematyczności minus nieobecności

Ocena końcowa za przedmiot: $0,8 \cdot \text{lab} + 0,2 \cdot \text{wyk}$

Struktura sprawozdania:

- temat
- założenia systemu (założenia funkcjonalne)
- użyte technologie
- struktura systemu,
 - struktura baz danych
- ewentualne testy