Ogólne zasady zaliczania przedmiotu Sieci i Systemy Rozproszone

Przedmiot Sieci i Systemy Rozproszone stanowi jednostkę dydaktyczną obejmującą wykład oraz ćwiczenia laboratoryjne. Wykład obejmuje zagadnienia budowy i funkcjonowania systemów rozproszonych (dr hab. inż. Lech Kruś prof. WIT) i zagadnienia sieci komputerowych (dr hab. inż. Jacek Malinowski prof. WIT). Ćwiczenia obejmują laboratorium podstaw sieci komputerowych, przy czym obowiązuje znajomość wszystkich zagadnień podawanych na wykładach.

Ocena z przedmiotu jest oceną punktową: jest to liczba naturalna P∈[0, 100].

Na ocenę z przedmiotu składają się dwie oceny częściowe:

ocena z ćwiczeń $\mathbf{c} \in [0, 50]$ i ocena z egzaminu $\mathbf{e} \in [0, 50]$.

Wymagana jest obecność i aktywna praca na poszczególnych zajęciach ćwiczeń laboratoryjnych oraz wiedza, obejmująca materiał przedstawiany zarówno na wykładach, jak i na ćwiczeniach, sprawdzana w formie kolokwiów/sprawdzianów, ocenianych w skali punktowej. W sumie na ćwiczeniach student może uzyskać od 0 do 50 punktów.

Warunkiem zaliczenia ćwiczeń i dopuszczenia do egzaminu są obecności z aktywną pracą na zajęciach i uzyskanie minimum 26 punktów z ćwiczeń.

Przypadki usprawiedliwionej nieobecności na ćwiczeniach (np. choroby potwierdzonej zwolnieniem lekarskim) będą rozpatrywane indywidualnie przez prowadzącego ćwiczenia, po sprawdzeniu, że student nadrobił utraconą część materiału.

Liczba nieobecności na ćwiczeniach większa niż 2 na studiach zaocznych (większa niż 3 na studiach dziennych) **lub** liczba punktów z ćwiczeń mniejsza niż 26 oznacza nie zaliczenie całego przedmiotu i konieczność powtarzania całego przedmiotu.

Egzamin składa się z dwóch części. Pierwsza część obejmuje 2 podstawowe pytania teoretyczne (lista przykładowych pytań obejmujących wszystkie zagadnienia podstawowe jest udostępniona w UBI i omawiana na wykładach). Z każdego pytania, ocenianego w skali od 0 do 4 p-któw, należy uzyskać minimum po jednym punkcie, aby być dopuszczonym do drugiej części egzaminu, na której są zadania. Cały egzamin jest oceniany w skali od 0 do 50 punktów. Z całego egzaminu należy uzyskać minimum 15 punktów. Ocena z egzaminu niższa niż 15 punktów oznacza nie zaliczenie przedmiotu.

Ocena z przedmiotu jest wystawiana według zależności **P= c+e** i na tej podstawie do indeksu jest też wpisywany stopień z przedmiotu wg skali:

```
0- 50 pkt. stopień 2 (ndst); 51 - 60 pkt. stopień 3; 61 - 70 pkt. stopień 3,5; 71 - 80 pkt. stopień 4; 81 - 90 pkt. stopień 4,5; 91 - 100 pkt. stopień 5.
```

Najlepsi studenci, którzy uzyskają z ćwiczeń ocenę **c** ≥ 41 **i** będą regularnie uczęszczać na wykłady (minimum 8 obecności na trzygodzinnych wykładach na studiach dziennych, a minimum 6 obecności na dwugodzinnych wykładach na studiach zaocznych) mogą nie zdawać egzaminu. Wówczas przyjmuje się dla nich ocenę z przedmiotu **P** = **c** + 35. Studenci mają oczywiście możliwość poprawy oceny na wyższą zdając egzamin. Zwolnienia z egzaminu nie przysługują w przypadku poprawiania ćwiczeń.

UWAGA

Studenci zmieniający grupę na laboratorium, powinni dokonać niezbędnych formalności w dziekanacie najpóźniej przed drugimi zajęciami laboratorium tak, aby prowadzący zajęcia widzieli ich nazwiska w swoich grupach w systemie ubi. W przeciwnym przypadku tacy studenci nie będą przyjmowani na zajęcia.

Lech Kruś