

ПОЛОЖЕННЯ про рейтингову систему оцінки успішності студентів

з дисципліни “Мікропроцесорні системи” семестр 9,
кафедра промислової електроніки факультет електроніки
для спеціальності ДС

Рейтинг студентів з дисципліни складається з балів, що отримуються:

- за 1 розрахунково-графічну роботу (РГР)
- за 6 лабораторних робіт (ЛР);
- за 2 контрольні роботи (КР2, КР2)

Система рейтингових (вагових) балів та критерії оцінювання

1. Розрахункова робота

- робота виконана вчасно,
без помилок..... 19
- робота виконана без помилок..... 16
- робота виконана з незначними помилками..... 14
 - робота виконана із значними помилками.....10
 - робота не зарахована..... 0

2. Лабораторна робота:

- повне виконання (захист ЛР відбувається на наступному занятті)... 3,5
- зменшення рейтингу за затримку захисту ЛР на кожне наступне заняття на 1
- захист після 31 грудня0

3. . Контрольні на лекціях:

- | | <i>KP1</i> | <i>KP2</i> |
|---|------------|------------|
| - контрольна виконана без помилок..... | 5 | 5 |
| - контрольна виконана з незначними помилками..... | 4 | 4 |
| - контрольна виконана із значними помилками | 3 | 3 |
| - контрольна не виконана..... | 0 | 0 |

Розрахунок шкали рейтингу

Рейтинг обчислюється як сума стартової та екзаменаційної складових

$$R = r_c + r_e$$

Стартова складова обчислюється як

$$r_c = \text{РГР} + 6 * \text{ЛР} + \text{КР1} + \text{КР2}$$

Максимальна стартова складова дорівнює

$$r_c = 19 + 21 + 5 + 5 = 50 \text{ балів}$$

Умовою допуску до екзамену є зарахування всіх лабораторних робіт та розрахункової роботи. Стартовий рейтинг не менш 25 балів.

4. Відповідь на екзамені

На екзамені студенти виконують письмову контрольну роботу. Кожне завдання містить 2 теоретичних питання і одне практичне. Теоретичні питання оцінюються у 15 балів, практичне – 20 балів.

Система оцінювання теоретичних питань:

- «відмінно», повна відповідь (не менше 90% потрібної інформації).....15 балів;
- «добре», достатньо повна відповідь (не менше 75% потрібної інформації).....14-12 балів;
- «задовільно», неповна відповідь (не менше 60% потрібної

інформації)..... 11-9 балів;
- «незадовільно», незадовільна відповідь (не відповідає вимогам до «задовільно»).....0 балів.

Система оцінювання практичного запитання:

- «відмінно», повне безпомилкове розв'язування завдання.....20 балів;
- «добре», повне розв'язування завдання з несуттєвими неточностями19-16 балів;
- «задовільно», завдання виконано з певними недоліками.....15-12 балів;
«незадовільно», завдання не виконано.....0 балів.

Сума стартових балів і балів за екзаменаційну контрольну роботу переводиться до екзаменаційної оцінки згідно з таблицею

Бали $R = r_c + r_e$	Оцінка
95 - 100	відмінно
85 - 94	Дуже добре
75 - 84	добре
65 - 74	задовільно
60 - 64	достатньо
Менше 60	незадовільно
Не зараховано лабораторний цикл, РГР або $r_c < 30$	не допущено

Студенти, які отримали оцінку «F» до екзамену не допускаються і повинні підвищити свій рейтинг.

Склав: _____ проф. каф. ПЕ Терещенко Т.О.

Ухвалено на засіданні кафедри
промислової електроніки
протокол № 1 від 30 серпня 2018 р.

. Завідувача кафедри ПЕ

_____ Ямненко Ю.С.
(підпис)