

ПОЛОЖЕННЯ про рейтингову систему оцінки успішності студентів

з кредитного модуля «Перетворюючи пристрої» «Електричні мікро-машини»
для напрямів підготовки (спеціальностей): **6.051003 – Приладобудування**,
приладобудівного факультету.

Форма навчання	Всього кред/год	Розподіл за семестрами та видами занять							Семестрова атестація
		Лекцій	Практичні заняття	Семінари	Лабораторні роботи	Комп'ютерний практикум	Контрольні роботи	СРС	
Денна	6/216	54	–	–	36	–	1	126	екзамен

Рейтинг студента з кредитного модуля складається з балів, що він отримує за

- виконанні та захисті лабораторних робіт;
- домашні завдання;
- модульну контрольну роботу, що поділяється на дві короткі контрольні роботи;
- екзамен.

Система рейтингових балів та критерії оцінювання

1. Лабораторні роботи

Ваговий бал – 2. Максимальна кількість балів за всі лабораторні роботи дорівнює 2 бала * 13=26 балів

- повна відповідь - 1,5 бала
- неповна відповідь - 1 бал
- задовільна відповідь - 0,5 балів
- підготовка та виконання лабораторної роботи - 0,5 балів
- невідповідність до роботи - 0 балів

2. Модульний контроль

Ваговий бал – 10.

- “відмінно”, повна відповідь (не менше 90% потрібної інформації) – 10 балів;
- “добре”, достатньо повна відповідь (не менше 75% потрібної інформації), або повна відповідь з незначними неточностями – 7,5 бали;

- “задовільно”, неповна відповідь (не менше 60% потрібної інформації) та незначні помилки – 6 балів;
- “незадовільно”, незадовільна відповідь (не відповідає вимогам на 3 бали) – 0 балів.

За всю МКР за семестр, тобто за 2 ККР

Максимальний бал $10 \cdot 2 = 20$.

3. Виконання ДКР

- «відмінно», виконані всі вимоги до роботи – 14 балів;
- «добре», виконані майже всі вимоги до роботи, або є несуттєві помилки – 11 балів;
- «задовільно», є недоліки щодо виконання вимог до роботи і певні помилки – 7-8 балів;
- «незадовільно», не відповідає вимогам до «задовільно» – 0 балів.

Максимальний бал 14.

4. Екзамен

На екзамені студенти виконують письмову контрольну роботу. Кожне завдання містить два теоретичних запитання, кожне з яких оцінюється в 15 балів, і задачу, яка оцінюється в 10 балів.

Система оцінювання:

- “відмінно”, повна відповідь (не менше 90% потрібної інформації) – 14-15 балів (за задачу 9-10 балів);
- “добре”, достатньо повна відповідь (не менше 75% потрібної інформації, або незначні неточності) – 10-11 балів (за задачу 6-7 балів);
- “задовільно”, неповна відповідь (не менше 60% потрібної інформації та деякі помилки) – 7-8 балів (за задачу 5-6 балів
- “незадовільно”, незадовільна відповідь – 0 балів.

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

Якість роботи: 0...40 балів

Сума вагових балів контрольних заходів складає:

$$R = 26 + 20 + 14 + 40 = 100 \text{ балів.}$$

Для отримання "зараховано" з першої проміжної атестації (8 тижень) студент матиме на менш ніж 14 балів (за умови, якщо на початок 8 тижня згідно з календарним планом "ідеальний" студент має отримати 28 балів).

Для отримання "зараховано" з другої проміжної атестації (14 тижень) студент матиме не менш 30 балів (за умови, якщо на початок 14 тижня згідно з календарним планом "ідеальний" студент має отримати 60 балів).

Необхідною умовою допуску до екзамену з зарахуванням виконання лабораторних робіт та ДКР, а також стартовий рейтинг r_c не менший 50% від R_c , тобто 30 балів.

Для отримання студентами відповідних оцінок (ESTS та за національною шкалою) його рейтингова оцінка R переводиться згідно таблиці:

Значення рейтингу з дисципліни	Оцінка ESTS та визначення	Оцінка за національною шкалою
95 ... 100	A – відмінно	відмінно
85 ... 94	B – дуже добре	добре
75 ... 84	C – добре	
65 ... 74	D – задовільно	задовільно
60 ... 64	E – достатньо	
51 < 60	FХ – незадовільно	незадовільно
< 50	F – незадовільно	

Склав: к.т.н., доцент Степанковський Ю.В. _____

Ухвалено на засіданні кафедри

Протокол № _____ від _____

Завідувач кафедри _____ Бурау Н.І.