

ПОЛОЖЕННЯ про рейтингову систему оцінки успішності студентів

з курсової роботи з кредитного модуля ПП.16, ПП.17 «*Основи САКР оптико-електронного приладобудування*»

для напрямку: 6.051004 "Опtotехніка"

для спеціальності: 7.05100405 "Оптико-електронне приладобудування"
7.05100403 "Фотоніка та оптоінформатика"

факультету: ПБФ (приладобудівного)

Розподіл навчального часу за видами занять і завдань з дисципліни згідно з робочим навчальним планом.

Семестр	Навчальний час		Розподіл навчальних годин				Контрольні заходи		
	кредити	акад. год.	Лекц.	Прак-тичні	Лаб. раб.	СРС + Екз.	МКР	КР	Семестр атест.
9	2	72	-	18	-	72	-	1	-

Рейтинг студента з кредитного модуля складається з балів, що він отримує за виконання курсової роботи.

Система рейтингових (вагових) балів та критерії оцінювання

1. Курсова робота

Ваговий бал – 100.

Поточна робота над курсовою роботою

Ваговий бал – 70 (Rc=70).

Графік роботи складається з 4-х основних етапів:

1. складання технічного завдання згідно з ЄСПП,
2. розробка опису комплексної деталі,
3. складання алгоритму розв'язання завдання згідно з ЄСПП,
4. оформлення пояснювальної записки до програмного продукту згідно з ЄСПП.

Ваговий бал кожного етапу 17 балів.

Завдання етапу виконано згідно графіка. Оформлення відповідає вимогам нормативів, для розв'язання обрано оптимальні методи – 17-15 балів.

Завдання етапу виконано згідно графіка. Оформлення в цілому відповідає вимогам нормативів, для розв'язання обрано вірні методи – 14-11 балів.

Завдання етапу виконано згідно графіка. Оформлення результатів не в повному обсязі, з розбіжностями, не акуратне – 10 - 7 балів.

Захист курсової роботи

Ваговий бал – 30 (Re=30).

Програма працює стабільно, видає вірні результати, студент показав вільне володіння матеріалом, може в визначений час правильно змінити завдані параметри ... 30-26 балів.

Програма працює стабільно, видає вірні результати, студент може відповісти на питання, може правильно змінити завдані параметри ... 25 - 21 балів.

Програма працює, видає вірні результати, студент показав володіння матеріалом ... 20 - 17 балів.

Програма не видає вірних результатів, студент не може дати пояснень, відповісти на питання, правильно змінити завдані параметри ... 0 балів.

Розрахунок шкали (R) рейтингу:

Сума вагових балів контрольних заходів протягом семестру складає:

$$R_C = 70 \text{ балів.}$$

Необхідною умовою допуску до захисту є стартовий рейтинг не менше 40 % від R_C , тобто 30 балів.

Загальний рейтинг складає

$$R_D = R_C + R_E = 70 + 30 = 100 \text{ балів.}$$

Для отримання студентом відповідних оцінок (ECTS та традиційних) його рейтингова оцінка R_D переводиться згідно з таблицею:

$R_D = R_C + R_E$	Оцінка ECTS	Традиційна оцінка
95...100	A	відмінно
85...94	B	добре
75...84	C	
65...74	D	задовільно
60...64	E	
$R_D < 60$	Fx	незадовільно
$R_C < 30$	F	не допущено

Склав: _____ Кравченко І.В.
(посада викладача, прізвище та ініціали, підпис)

Ухвалено на засіданні кафедри
Протокол № 17 від 12 червня 2013р.

Завідувач кафедри _____ Колобродов В.Г.