

ПОЛОЖЕННЯ про рейтингову систему оцінки успішності студентів

з кредитного модуля Конструювання приладів-3.
для напрямку підготовки 6.051003 Приладобудування
приладобудівного факультету.

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

Семестр / код кредитного модуля	Всього годин	Розподіл годин за видами занять						Кількість МКР	Вид індивідуального завдання	
		Лекції	Практичні заняття	Семінарські заняття	Лабораторні роботи	Комп'ютерний практикум	СРС			
							Всього			У тому числі на виконання індивідуального завдання
6/	36	–	–	–	–	–	36	–	–	КП

Рейтингова оцінка з курсового проекту матиме дві складові. Перша (стартова) характеризує роботу студента з курсового проектування та її результат – якість пояснювальної записки та графічного матеріалу. Друга складова характеризує якість захисту студентом курсового проекту.

Розмір шкали стартової складової дорівнює 40 балів, а другої складової – 60 балів.

СИСТЕМА РЕЙТИНГОВИХ БАЛІВ

1. Стартова складова – r_1 .

- своєчасність виконання графіку роботи з курсового проектування – 5-3 балів;
- сучасність та обґрунтування прийнятих рішень – 12-7 балів;
- правильність застосування методів аналізу і розрахунку – 10-6 балів;
- якість оформлення, виконання вимог нормативних документів – 6-4 балів;
- якість графічного матеріалу і дотримання вимог ДСТУ – 7-4 балів.

2. Складова захисту курсового проекту – r_2 .

- ступінь володіння матеріалом – 10-6 балів;
- повнота аналізу можливих варіантів – 15-9 балів;
- ступінь обґрунтування прийнятих рішень – 20-12 балів;
- вміння захищати свою думку – 15-9 балів.

Сума балів двох складових переводиться до залікової оцінки згідно з таблицею:

Рейтингові бали $R = r_1 + r_2$	ECTS оцінка	Національна оцінка
95... 100	A	відмінно
85 ...94	B	добре
75 ... 84	C	
65 ... 74	D	задовільно
60 ... 64	E	
Менш ніж 60	Fx	незадовільно
Курсовий проект не допущено до захисту	F	не допущено

Склав: к.т.н., доцент кафедри ПСОН

Мироненко П.С.

Ухвалено на засіданні кафедри ПСОН

Протокол № _____ від _____

Завідувач кафедри _____