

Положення
 про рейтингову систему оцінки успішності студентів
 кредитного модуля «**Елементи теорії поля і теорія рядів**»
 дисципліни «**ВИЩА МАТЕМАТИКА**»
 для напрямку підготовки (спеціальностей) :
6.051501 «Видавничо-поліграфічна справа»

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

Семестр	Навч. час		Розподіл навчальних годин			Контрольні заходи		
	Кредити	акад. год.	Лекції	Практичні	СРС+ Д.залік	МКР	РР	Семестр. атестація
3	3	108	18	36	54	1	-	Д. залік

Рейтинг студента з кредитного модуля складається з балів, які він отримує за відповіді на практичних заняттях, за написання модульних короткочасних робіт. Семестровим контролем є диференційовний залік.

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

- 1) п'ять відповідей (кожного студента в середньому) на практичних заняттях (за умови, що на одному занятті опитують п'ять студентів при максимальній чисельності групи

$$18 \text{ осіб} \frac{18 \text{ пр.} \times 5 \text{ ст.}}{18 \text{ ст.}} = 5 \text{ відп.};$$

- 2) дві контрольні роботи (МКР поділяється на дві контрольні роботи тривалістю по 45 хвилин).

Система рейтингових (вагових) балів та критерій оцінювання

1.Робота на практичних заняттях

Ваговий бал – 3. Максимальна кількість балів на всіх практичних заняттях дорівнює $3 \text{ бали} \times 5 = 15 \text{ балів}$.

2. Модульний контроль

Ваговий бал – 40. Максимальна кількість балів за всі контрольні роботи дорівнює $40 \text{ балів} \times 2 = 80 \text{ балів}$.

3.Штрафні та заохочувальні бали:

відсутність на практичному занятті без поважної причини.....-1бал; відсутність на
 контрольній роботі без поважної причини..... -3 бали;
 своєчасне виконання всіх домашніх завдань.....5 балів.
 участь у факультетській олімпіаді з дисципліни.....5-10балів.

Розрахунок шкали (R) рейтингу:

Сума вагових балів контрольних заходів протягом семестру складає:

$$RD = 15 + 80 + 5 = 100 \text{ балів}$$

Таким чином, рейтингова оцінка з дисципліни складає

$$RD = 100 \text{ балів}$$

Умови позитивної проміжної атестації

За результатами навчальної роботи за перші 7 тижнів «ідеальний студент» має набрати 24 бали. На першій атестації (8 тижень) студент отримує «зараховано», якщо його поточний рейтинг не менше 12 балів.

За результатами навчальної роботи за перші 13 тижнів «ідеальний студент» має набрати 48 балів. На другій атестації (14 тижень) студент отримує «зараховано», якщо його поточний рейтинг не менше 24 балів.

Умови допуску до заліку

Необхідною умовою для заліку є зарахування всіх контрольних робіт, дві позитивні відповіді, а також одна позитивна атестація з дисципліни.

Студенти, які набрали протягом семестру рейтинг з кредитного модуля менше $0,6R$, зобов'язані виконувати залікову контрольну роботу (співбесіду).

Студенти, які набрали протягом семестру необхідну кількість балів ($RD \geq 0,6R$), мають можливості:

- отримати залікову оцінку (залік) так званим «автоматом» відповідно до набраного рейтингу (табл.);
- виконувати залікову контрольну роботу з метою підвищення оцінки; у разі отримання оцінки, більшої ніж «автоматом» з рейтингу, студент отримує оцінку за результатами залікової контрольної роботи

Переведення значення рейтингових оцінок з кредитного модуля в ECTS для виставлення їх до залікової відомості та залікової книжки здійснюється відповідно до таблиці:

Значення рейтингу з кредитного модуля (бали)	Оцінка ECTS та визначення	Традиційна диференц. заліку оцінка
$95 \leq RD$	A – Відмінно	Відмінно
$85 \leq RD < 95$	B – Дуже добре	Добре
$75 \leq RD < 85$	C – Добре	
$65 \leq RD < 75$	D – Задовільно	Задовільно
$60 \leq RD < 65$	E – Достатньо (задовольняє мінімальні критерії)	
$RD < 60$	F _x – Незадовільно	Незадовільно (залікова КР)
$r_c < 40$ або не виконані інші умови допуску до заліку	F – Незадовільно (потрібна додаткова робота)	Не допущено

Склав: доцент кафедри математичної фізики ФМФ

Кушлик-Дивульська О.І.

Ухвалено на засіданні кафедри
 Протокол № 9 від 17 червня 2014р.
 Завідувач кафедри математичної фізики ФМФ, професор

Івасишен С.Д