

**РОБОЧИЙ РЕГЛАМЕНТ
МОДУЛЬНО-РЕЙТИНГОВОГО КОНТРОЛЮ І ОЦІНЮВАННЯ
З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
“МОДЕЛЮВАННЯ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ”**

1. Структура навчальної дисципліни: загальний обсяг 150 год./5 кред.; Лк. – 32 год.; Пр.- 32 год., ПМК.
2. Організація навчального процесу: семестрів викладання – 1; модульних циклів – 2.
3. Шкала оцінювання з навчальної дисципліни: [R]=100 балів
4. Розподіл рейтингових балів за видами навчальної роботи:
 - а) Робота на аудиторних заняттях (0,1 R = 10 балів):
 - Лекції: 16 лк. × 0.3 бал./лк. = 5 балів
 - Практики: 16 пр. × 0.3 бал./лк. = 5 балів
 - б) Захист практичних робіт та індивідуальних завдань: (8 завдань) – максимально 40 балів. Захист практичної роботи є комплексним і включає захист теоретичного матеріалу згідно теми практичної роботи, захист базового та індивідуальних завдань за даною темою. Відповідно рейтингові бали розподіляються наступним чином.
Загальна кількість балів за одну захищену роботу – 5 балів. При цьому 2 бали нараховуються за теоретичну частину (від 1.2 до 2 балів), 3 бали – за виконання базового та індивідуальних завдань (від 1.8 до 3 балів).
 - в) Складання ПМК - 10 балів: від 6 до 10 балів;
 - г) Розрахункова робота – всього 20 балів: від 12 до 20 балів.
5. Підсумок рейтингових балів за мод. циклами (при позитивному оцінюванні):
 - 1-й модульний цикл: (6 лк., 8 пр., 4 пр. роботи) – 21. . 35 балів.
 - 2-й модульний цикл: (6 лк., 8 пр., 4 пр. роботи, РР, ПМК) – 39. . 65 балів.
6. Підсумкове семестрове оцінювання навчальної роботи студента: оцінювання відповідно до отриманих за семестр рейтингових балів здійснюється за такою шкалою:

Шкала оцінювання ECTS	Визначення	Чотирибальна національна шкала оцінювання	Рейтингова бальна шкала оцінювання
A	ВІДМІННО	5(відмінно)	$90 \leq RD \leq 100$
B	ДУЖЕ ДОБРЕ	4(добре)	$82 \leq RD < 90$
C	ДОБРЕ		$74 \leq RD < 82$
D	ЗАДОВІЛЬНО	3(задовільно)	$64 \leq RD < 74$
E	ДОСТАТНЬО – рівень компетентності задовольняє мінімальні критерії		$60 \leq RD < 64$
FX	НЕЗАДОВІЛЬНО	2(незадовільно)	$35 \leq RD < 60$
F	НЕЗАДОВІЛЬНО		$RD < 35$