

## ПОЛОЖЕННЯ

### Про рейтингову систему оцінки успішності студентів

з курсової роботи Конструювання РЕА  
для спеціальності 172 Телекомунікації та радіотехніка  
Радіотехнічного факультету

Рейтингова оцінка з курсової роботи матиме дві складові. Перша (стартова) характеризує роботу студента над курсовою роботою та її результат — якість пояснювальної записки та графічного матеріалу. Друга складова характеризує якість захисту студентом курсового проекту.

Розмір шкали першої та другої складової дорівнює 50 балів.

#### Система рейтингових балів

##### 1. Стартова складова ( $r_1$ ):

- Своєчасність виконання графіку роботи — 12 балів (2 бали за кожен етап: отримання завдання, розробка та аналіз ТЗ, схема та її опис, проектування друкованого вузла з розрахунками параметри друкованого рисунку, розрахунки працездатності, проектування конструкції, вчасна здача на перевірку), 1 бал за кожен прострочений на тиждень етап, 0 балів, якщо більше тижня.
- Перевірка роботи — максимум 38 балів, включає: від 6 до 10 балів за правильність методів та розрахунків; від 6 до 10 балів за якість оформлення ПЗ та ТЗ (відповідність стандартам, загальна охайність); від 6 до 10 балів за якість оформлення графічного матеріалу (відповідність ЕСКД, загальна охайність); до 8 балів за оригінальність роботи (відсутність явних запозичених складових).

##### 2. Складова захисту курсової роботи ( $r_2$ ):

- Ступінь володіння матеріалом: 22–25 балів (90% володіння матеріалом); 19–24 бали (75% володіння матеріалом); 15–18 балів (60% володіння матеріалом); 0 балів (менше 60% володіння матеріалом).
- Вміння обґрунтувати та захистити рішення, які приймалися в процесі виконання курсової роботи: 15–25 балів (відсотковий розподіл той же).

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

<b>Семестрові або залікові бали</b>	<b>ECTS оцінка</b>	<b>Залікова оцінка</b>
95–100	A	відмінно
85–94	B	добре
75–84	C	
65–74	D	задовільно
60–64	E	
менше 60	Fx	Не задовільно
Не представлено роботу на перевірку	F	Не допущено

Склав: ст. викл. каф. КіВРА, В. О. Адаменко \_\_\_\_\_

Ухвалено на засіданні кафедри  
радіоконструювання та виробництва радіоапаратури

Протокол № 5/2018 від 16.05.2018

Завідувач кафедри

\_\_\_\_\_ С. А. Нелін