

ПОЛОЖЕННЯ

про рейтингову систему оцінки успішності вступника з вступного екзамену

Галузь знань:	<u>14 - Електрична інженерія</u>
Спеціальність:	<u>141 - Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</u>
Спеціалізація:	<u>Теоретична електротехніка</u>
Факультет:	<u>Електроенерготехніки та автоматики</u>

Відповідь вступника на вступному екзамені оцінюється за 100-бальною шкалою. Рейтинг студента складається з балів, які він отримує за виконання трьох завдань екзаменаційного білету (q_i – максимально 20 балів за кожне питання у білеті) та надання відповідей на два додаткові запитання (z_i – максимально 20 балів за кожне питання).

Система рейтингових балів

1. Критерії оцінювання відповідей на завдання екзаменаційного білету:

- логічність, послідовність та повнота викладення матеріалу: 3-5 бали;
- рівень володіння теоретичними знаннями: 3-5 бали;
- правильність застосування правил, методів, принципів, законів у конкретних ситуаціях: 4-6 бали;
- вміння робити обґрунтовані висновки: 2-4 бали.

Оцінка відповіді на запитання екзаменаційного білету q_i :

- «відмінно» : 19-20 балів;
- «добре» : 16-18 балів;
- «задовільно» : 12-15 бали;
- «незадовільно», робота не задовольняє критеріям або відповіді немає: 0 балів.

2. Критерії оцінювання відповідей на додаткові запитання:

- логічність, послідовність та повнота викладення матеріалу: 3-5 бали;
- рівень володіння теоретичними знаннями: 3-5 бали;
- правильність застосування правил, методів, принципів, законів у конкретних ситуаціях: 4-6 бали;
- - вміння робити обґрунтовані висновки: 2-4 бали.

Оцінка відповіді на додаткове запитання z_i :

- «відмінно» : 19-20 балів;
- «добре» : 16-18 балів;
- «задовільно» : 12-15 бали;
- «незадовільно», робота не задовольняє критеріям або відповіді немає: 0 балів.

Загальна кількість балів за відповідь студента визначається шляхом підсумовування балів (q_i) за виконання трьох завдань та балів за відповіді на додаткові запитання (z_i):

$$Q = \sum q_i + \sum z_i$$

Після чого здійснюється перерахування отриманих балів у оцінку згідно з таблицею:

<i>Бали Q</i>	<i>ECTS-оцінка</i>	<i>Національна оцінка</i>
95 - 100	A	Відмінно
85 - 94	B	Добре
75 - 84	C	
65 - 74	D	Задовільно
60 - 64	E	
< 60	Fx	Незадовільно

РОЗРОБНИКИ ПОЛОЖЕННЯ:

Професор, доктор технічних наук
Островерхов Микола Якович

Професор, доктор технічних наук
Щерба Анатолій Андрійович

Професор, доктор технічних наук
Бойко Валерій Степанович

Доцент, кандидат технічних наук
Чибеліс Валерій Іванович

Затверджено на засіданні
Вченої ради факультету
електроенерготехніки та автоматики
Протокол № 9 від 25.04.2016 р.

Декан ФЕА _____ О.С. Яндульський