

**ПОЛОЖЕННЯ**  
**про рейтингову систему оцінки успішності складання додаткового**  
**вступного випробування третього (освітньо-наукового) рівня вищої**  
**освіти для здобуття наукового ступеня доктор філософії**

Галузь знань: 17 Електроніка та телекомуникації

Спеціальність: 173 Авіоніка

Рейтинг здобувача складається з балів, що він отримує за відповідь на вступному іспиті.

**Система рейтингових (вагових) балів та критерій оцінювання**

Розмір шкали рейтингу  $R = 100$  балів.

**Критерій екзаменаційного оцінювання:** (виходячи з розміру шкали  $R=100$  балів,).

- Здобувач демонструє повні й міцні знання навчального матеріалу в заданому обсязі, необхідний рівень умінь і навичок, правильно і обґрунтовано приймає рішення в різних нестандартних ситуаціях, а саме, дає повні відповіді на всі питання білету та повні відповіді на поставлені додаткові питання – 100-90 балів
- Здобувач дає правильні відповіді на всі питання білету, в яких допускає несуттєві неточності або помилки, дає правильні відповіді на додаткові запитання, але має труднощі в трансформації умінь в нових умовах – 89-76
- Здобувач засвоїв основний теоретичний матеріал, але допускає неточності, що не є перешкодою до подальшої роботи. Вміє використовувати знання для вирішення стандартних завдань, тобто відповіді на питання містять суттєві неточності, які здобувач виправляє використовуючи допоміжні питання – 75-60
- Здобувач не засвоїв окремі розділи, нездатен застосувати знання на практиці – 59-0

Для отримання здобувачем відповідних оцінок (ECTS та традиційних) його рейтингова оцінка  $RD$  переводиться згідно з таблицею:

<b><math>RD = R</math></b>	<b>Оцінка ECTS</b>	<b>Традиційна оцінка</b>
95...100	A	зараховано
85...94	B	зараховано
75...84	C	зараховано
65...74	D	зараховано
60...64	E	зараховано
$RD \leq 60$	Fx	не зараховано

Укладачі:

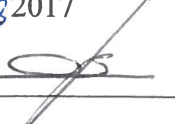
  
М.Г.Черняк

доцент Черняк М.Г.

  
О.Б.Прохорчук

доцент Прохорчук О.В.

Ухвалено на засіданні кафедри  
Протокол № 8 від 28.03 2017

В.о. завідувача кафедри  В.В.Сухов