

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

Галузь знань: 13 Механічна інженерія

Спеціальність: 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка

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

Система рейтингових (вагових) балів та критерії оцінювання

Розмір шкали рейтингу $R = 100$ балів.

Критерії 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:

$RD = R$	Оцінка ECTS	Традиційна оцінка
95...100	A	відмінно
85...94	B	добре
75...84	C	
65...74	D	задовільно
60...64	E	
$RD \leq 60$	Fx	незадовільно

Укладачі:

професор Сухов В.В.

доцент Зінченко Д.М.

ст. викладач Бондар Ю.І.

Ухвалено на засіданні кафедри
Протокол № 8 від 27.03 2017

В.о. завідувача кафедри _____ В.В.Сухов