



Міністерство охорони здоров'я України  
УКРАЇНСЬКА МЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ

НАКАЗ

«21» березня 2019 р.

№ 108

Про проведення оцінки  
корупційних ризиків

Керуючись ст. 61 Закону України «Про запобігання корупції», враховуючи рекомендації та положення «Методології оцінювання корупційних ризиків органів влади», затверджених рішенням НАЗК від 02.12.2016 №126, «Методичних рекомендацій щодо підготовки та реалізації антикорупційних програм юридичних осіб», затверджених рішенням НАЗК від 22.09.2017 № 743, підрозділу 2 Розділу III Типової антикорупційної програми юридичної особи, затвердженої рішенням НАЗК від 02.03.2017 р. № 75, з метою виявлення, контролю та вчасного усунення корупційних ризиків в діяльності Української медичної стоматологічної академії

НАКАЗУЮ:

1. Комісії з оцінки корупційних ризиків:
  - 1.1. Провести роботу з ідентифікації корупційних ризиків в діяльності Української медичної стоматологічної академії та дати оцінку пріоритетності корупційних ризиків (низька, середня, висока)..
  - 1.2. Провести оцінку корупційних ризиків в діяльності Української медичної стоматологічної академії, скласти звіт про оцінку ризиків та заходи щодо їх усунення і надати його для затвердження ректору до 08.04.2019 року.
2. Відповідальній особі з питань запобігання корупції – юрисконсульту Борисенко Н.М. забезпечити подання звіту про оцінку корупційних ризиків в діяльності Української медичної стоматологічної академії до Міністерства охорони здоров'я України.
3. Начальнику інформаційно-аналітичного центру Андрейку В.В. забезпечити розміщення даного наказу на офіційному сайті Академії.
4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Ректор академії

В.М. Ждан

ПОГОДЖЕНО:

Перший проректор  
з науково-педагогічної роботи

В.М. Дворник

Юрисконсульт

Н.М. Борисенко

Реєстр розсилки: проректори, заступники ректора – 10, Директор медколеджу – 1, директор навчально-наукового інституту післядипломної освіти – 1, Андрейку В.В. – 1, комісія з оцінки корупційних ризиків – 1, до справи – 1  
Всього-15