

**ПРОТОКОЛ № 3**  
**засідання Виборчої комісії з проведення виборів президента**  
**Національного університету «Києво-Могилянська академія»**

м. Київ

15 березня 2021 року

Присутніх членів Виборчої комісії 12 осіб: Венгер В.М., Глибовець А.М., Гончарук Н.Є., Кохно С.І., Костюк О.О., Куценко О.І., Оксамитна С.М., Пічик К.В., Радиш К., Саврук О.Й., Ткачук М.Л., Яковлев М.В.

**1. Про затвердження місця зберігання бланків бюлетенів для голосування.**

ВИСТУПИЛИ:

Глибовець А.М. запропонував місцем для зберігання бланків бюлетенів для голосування на виборах президента НаУКМА вважати сейф у кабінеті голови Виборчої комісії кім.1-302.

ГОЛОСУВАЛИ (відкрите голосування):

«За» - 12, «проти» - 0, «утримались» - 0.

УХВАЛИЛИ:

Місцем зберігання бланків бюлетенів для голосування на виборах президента НаУКМА вважати сейф у кабінеті голови Виборчої комісії кім. 1-302.

**2. Про друк Виборчих бюлетенів**

ВИСТУПИЛИ:

Глибовець А.М. повідомив, що друк виборчих бюлетенів відбудеться 17 березня 2021 року об 11.00. Візування бюлетенів головою та секретарем Виборчої комісії буде здійснюватись в ауд. 1-301. Запрошуються всі члени виборчої комісії (за бажанням), а також спостерігачі та кандидати на посаду президента НаУКМА.

ГОЛОСУВАЛИ (відкрите голосування):

«За» - 12, «проти» - 0, «утримались» - 0.

УХВАЛИЛИ:

Друк бюлетенів 17 березня 2021 р. розпочати об 11.00. Секретарю комісії Куценко О.І. повідомити кандидатів у президенти НаУКМА та спостерігачів від кандидатів про час та місце друку бюлетенів.

**3. Про складання графіку залучення членів Виборчої комісії до реєстрації виборців та видачу бюлетенів для голосування 18 березня 2021 року.**

ВИСТУПИЛИ:

Глибовець А.М., Яковлев М.В., Венгер В.М.

УХВАЛИЛИ:

- Доручити секретарю Виборчої комісії Куценко О.І. скласти Графік залучення членів Виборчої комісії до реєстрації виборців та видачу бюлетенів для голосування 18 березня 2021 року, попередньо узгодивши його з членами Виборчої комісії.

Голова Виборчої комісії

А.М.Глибовець

Секретар Виборчої комісії

О.І.Куценко