

МЕТА КОНФЕРЕНЦІЇ

Визначити сучасний стан мовної підготовки та окреслити перспективи її розвитку, створити міжвідомчий майданчик для співпраці за напрямом мовної підготовки та мовного тестування між представниками сектору безпеки і оборони України та представниками міжнародних організацій з мовної підготовки.

УМОВИ УЧАСТІ У КОНФЕРЕНЦІЇ

Міжнародна науково-практична конференція буде проведена на базі навчально-наукового центру іноземних мов у форматі офлайн для представників сектору безпеки і оборони України. Іноземні представники будуть залучені з використанням сервісу Microsoft Teams у форматі онлайн. Мови конференції – українська, англійська.

Для участі в конференції просимо заповнити заявку за посиланням <https://forms.office.com/e/G0LvTBFdgP> до 08 травня 2026 року та завантажити посилання на тези, матеріали доповіді у форматі *****.doc** згідно з інструкціями, наданими у пунктах 9, 10 заявки Microsoft Forms.

Після підтвердження прийняття тез учасникам буде надіслано електронне повідомлення про отримання матеріалів.

ТЕМАТИЧНІ СЕКЦІЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

Секція 1 “Мовна підготовка у секторі безпеки і оборони України в умовах дії правового режиму воєнного стану: організаційно-педагогічні аспекти, методичне забезпечення, професійна мовна комунікація. Становлення науково-педагогічних та наукових працівників, їх професійний розвиток та підходи до оцінювання”.

Секція 2 “Оцінювання іншомовної компетентності як складова системи мовної підготовки: стандарти, практика, підходи”.

Секція 3 “Цифровізація системи мовної підготовки: інноваційні методики навчання іноземних мов та мовного тестування, застосування ШІ”.

За підсумками роботи конференції буде видано електронний збірник матеріалів. Посилання для завантаження електронного збірника та електронного сертифікату про участь у конференції буде надіслано представниками оргкомітету на електронні адреси учасників, зазначені у заявці.

Обробка та збереження персональних даних учасників здійснюються відповідно до положень Закону України “Про захист персональних даних”.