

Міністерство освіти і науки України
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ
25-й Міжнародний молодіжний форум
«РАДІОЕЛЕКТРОНІКА І МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ»

Інформаційне повідомлення

Харківський національний університет радіоелектроніки (ХНУРЕ) запрошує студентів, аспірантів та молодих учених прийняти участь у роботі 25-го Міжнародного молодіжного форуму «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА І МОЛОДЬ В ХХІ СТОЛІТТІ», що відбудеться 20 – 21 квітня 2021 р. (<https://nure.ua/konferencii-ta-workshops/mizhnarodnij-molodizhnij-forum-radioelektronika-i-molod-u-hhi-stolitti>)

В рамках форуму будуть проведені 12 тематичних конференцій (*Додаток 4*).

Робочі мови форуму – українська, російська, англійська.

Формат проведення конференцій Форуму відповідно до карантинного режиму – **off-line/on-line**.

Тези доповідей будуть опубліковані в збірниках за тематикою конференцій.

ДЛЯ УЧАСТІ У РОБОТІ ФОРУМУ необхідно надіслати на e-mail: mref21@nure.ua, або надати **особисто** до кімн. 437:

- Тези доповіді, оформлені у відповідності з вимогами та зразком, який додається, (*Додаток 1*).
- Заявку із зазначенням тематичної конференції форуму та секції в цій конференції. (*Додаток 2*).
- Копію документа, яка підтверджує оплату оргвнеску.

ОСТАННІЙ СТРОК ПОДАННЯ МАТЕРІАЛІВ: – 28 лютого 2021 р.

Тези доповідей, які оформлені не за вимогами – не приймаються.

Форум проводиться на основі самофінансування, за рахунок коштів його учасників.

Оргвнесок для учасників: від ХНУРЕ складає **60 грн.**, від представників сторонніх навчальних закладів – **100 грн.**, та включає в себе видання збірників наукових праць Форуму, програми, каталогу виставки, поштові витрати, а також затрати, пов'язані з покриттям витрат на організацію та проведення Форуму.

Банківські реквізити для оплати оргвнеску:

РЕКВІЗИТИ – 2021 рік. ХНУРЕ (наука)

Харківський національний університет радіоелектроніки ,

код ЄДРПОУ: 02071197

банк: ДКСУ

р/р: UA968201720313291004201005108

В призначенні платежу вказати: **ММФ – 2021**, прізвище та ініціали автора(ів) тез доповіді.

Під час роботи форуму буде проходити **ВИСТАВКА ТЕХНІЧНОЇ ТВОРЧОСТІ МОЛОДІ**.

Для підготовки каталогу виставки необхідно надіслати на e-mail: mref21@nure.ua (з поміткою «*Виставка*»), або надати особисто до кімн. 437 заявку на участь у виставці та презентацію, фото або відео розробки. Вимоги щодо оформлення заявки, презентації , фото або відео додаються (*Додаток 3*).

КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПОДАННЯ ЗАЯВОК НА ВИСТАВКУ – 24 березня 2021 р.

КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПОДАННЯ ПРЕЗЕНТАЦІЇ (ФОТО, ВІДЕО) – 9 квітня 2021 р.

Адреса оргкомітету: 61166, Україна, м. Харків, просп. Науки, 14, ХНУРЕ, НБ, (кімн. 437)

тел./факс: +38 (057) 702-13-97; сайт: www.nure.ua, E-mail: mref21@nure.ua;

Додаток 1

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

- Обсяг – **2 повні** сторінки формату **A4**, набраного в текстовому редакторі **Microsoft Word**.
- **Поля (всі) – 2,5 см**; абзацний відступ **1 см**.
- Гарнітура: **Times New Roman**, розмір шрифту **14**, інтервал між рядками – **одинарний**.
- Анотація англійською мовою (8 – 10 рядків).
- Список використаних джерел (до 5 джерел).
- Формули, символи, перемінні, які зустрічаються в тексті, мають бути набраними як об'єкти **Microsoft Equation**.
- Рисунки і таблиці мають бути чіткими, компактними. Редактори: **Corel Draw, Table Editor, Microsoft Excel**.
- Тексти тез доповідей друкуються в авторському варіанті без редагування.

Порядок розміщення матеріалу:

НАЗВА ТЕЗ ДОПОВІДІ (великими літерами, жирно, по центру рядка).

Наступним рядком – прізвища, ініціали авторів (малими літерами, по центру рядка).

Наступним рядком – посада, вчений ступінь, прізвище, ініціали наукового керівника (малими літерами, по центру рядка).

Наступним рядком – повна назва організації (малими літерами по центру рядка).

Наступним рядком – поштова адреса, телефон, e-mail.

Наступним рядком – анотація англійською мовою (8 – 10 рядків)

Через рядок – з абзацу друкувати текст тез доповіді.

Зразок оформлення тез доповіді (14 ШРИФТ)

ОСОБЛИВОСТІ РОБОТИ І ВИКОРИСТАННЯ МІКРОПРОЦЕСОРІВ

Іванов М.Т.

Науковий керівник – д.т.н., проф. Петренко В.П.

Харківський національний університет радіоелектроніки

61166, Харків, просп. Науки, 14, каф. Радіотехніки, тел. (057) 702-00-00

e-mail: ivanov@nure.ua.

With the development of technology and circuitry IC has emerged the creation of a single electronic devise, such as a radio receiver, meter or control unit, on one crystal. (8 - 10 рядків).

Текст тез доповіді

ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТЬ У МОЛОДІЖНОМУ ФОРУМІ:

- Прізвище, ім'я, по-батькові авторів,
- Місто, повна назва ЗВО (організації), факультет, кафедра, група
- Прізвище, ім'я, по-батькові, учений ступінь, посада наукового керівника
- Адреса для листування з обов'язковим зазначенням індексу міста; E-mail, контактний телефон
- **Назва тематичної конференції форуму і секції в цій конференції**

ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТЬ У ВИСТАВЦІ:

- Назва розробки
- Автор/автори (прізвище, ім'я, по-батькові повністю, група, назва навчального закладу)
- Науковий керівник/керівники (прізвище, ім'я та по батькові, вчений ступінь, посада, кафедра, навчальний заклад)
- E-mail; контактний телефон автора/авторів
- Коротка анотація на розробку (10-15 рядків) з інформацією про впровадження або патент (за наявності)
- Напрямок та секція, до яких відноситься розробка:
 - 1) ігрові технології;
 - 2) програмне забезпечення (секції: «Бізнес», «Наука», «Програми»);
 - 3) програмно-апаратні розробки, прилади і пристрої (секції: «Розробка програмного забезпечення для апаратної платформи», «Розробка електронних пристроїв та систем»);
 - 4) комп'ютерний дизайн (секції: «Дизайн друкованих видань», «Дизайн ігор», «Дизайн web-додатків, електронних мультимедійних видань, VR-реальність»).

ВИМОГИ ДО ПРЕЗЕНТАЦІЇ, ФОТО АБО ВІДЕО:

- Презентація розробки надається у форматі pdf/ppt (не більше 10 слайдів)
- Фото надається у форматі jpeg (jpg)
- Відео з демонстрацією роботи розробки надається у форматі **avi, mkv** або **mp4** (розміром не більше 300 Мб, тривалість – до 5 хв.).

ТЕМАТИЧНІ КОНФЕРЕНЦІЇ ФОРУМУ

Секція 4. Системи безпеки технологічних та виробничих процесів.

- Імітаційне моделювання систем безпеки при впливі шкідливих та небезпечних факторів виробничого середовища та трудового процесу.
- Методи та засоби захисту від шкідливих виробничих факторів.
- Екологічна безпека промислових об'єктів.
- Оцінка та визначення ризику при здійсненні виробничої діяльності.
- Методи та засоби контролю навколишнього природного середовища.
- Освітні інформаційно-моделюючі системи в екології, безпеці життєдіяльності та цивільному захисті.
- Автоматизовані системи контролю та забезпечення безпеки виробничих процесів та об'єктів