



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ЦЕНТРАЛЬНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**НАКАЗ**

5 06 2023 р.

м. Кропивницький

№ 24.04

Про проведення Всеукраїнського творчого конкурсу наукових робіт «Автоматизація процесів керування, приладобудування та комп'ютерно-інтегровані технології»

**НАКАЗУЮ:**

1. Провести на базі кафедри автоматизація виробничих процесів Всеукраїнський творчий конкурс наукових робіт «Автоматизація процесів керування, приладобудування та комп'ютерно-інтегровані технології» для здобувачів першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти галузей знань 15 «Автоматизація та приладобудування», 17 «Електроніка та телекомунікації» та 12 «Інформаційні технології» (далі – Конкурс).

**Термін – червень 2023 року**

2. Провести Конкурс у два етапи:

I етап – рецензування робіт

**Термін – до 15 червня 2023 року**

II етап – підсумкова науково-практична конференція у режимі відеоконференції

**Термін – 29 червня 2023 року**

3. Затвердити членів Конкурсної комісії у складі:

Голова – Олександр ЛЕВЧЕНКО, д-р екон. наук, проф., проректор з наукової роботи та міжнародних зв'язків Центральноукраїнського національного технічного університету (далі – ЦНТУ).

Заступник голови – Анатолій МАЦУЙ, д-р техн. наук, проф., доцент кафедри автоматизації виробничих процесів, ЦНТУ.

Секретар – Дмитро ТРУШАКОВ, канд. техн. наук, доц., доцент кафедри автоматизації виробничих процесів, ЦНТУ.

Члени Конкурсної комісії:

Олександр ГУРКО, д-р техн. наук, проф., завідувач кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, Харківський національний автомобільно-дорожній університет;

Іван КАТЕРИНЧУК, д-р техн. наук, проф., професор кафедри зв'язку та інформаційних систем, Національна академія Державної прикордонної служби України ім. Богдана Хмельницького;

Федір МАТІКО, д-р техн. наук, проф., завідувач кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, Національний університет «Львівська політехніка»;

Марія НАЗАРКЕВИЧ, д-р техн. наук, проф., професор кафедри інформаційних систем та мереж, Національний університет «Львівська політехніка»;

Олександр ПЛЮЩ, д-р техн. наук, доц., доцент кафедри мережевих та інтернет технологій, Київський національний університет ім. Тараса Шевченка;

Костянтин БЕГЛОВ, канд. техн. наук, доц., доцент кафедри програмних і комп'ютерно-інтегрованих технологій, Національний університет «Одеська політехніка»;

Павло ДЕМІДОВ, канд. техн. наук, доц., доцент кафедри комп'ютерних наук та інформаційних систем, Державний торговельно-економічний університет;

Ігор ЗІМЧУК, канд. техн. наук, доц., доцент кафедри комп'ютерних інформаційних технологій, Житомирський військовий інститут ім. С. П. Корольова;

Ігор КОНОВАЛЕНКО, канд. техн. наук, доц., доцент кафедри автоматизації технологічних процесів і виробництва, Тернопільський національний технічний університет ім. Івана Пулюя;

Олександр КРИВОНОСЕНКО, канд. техн. наук, доц., заступник декана факультету аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, Національний авіаційний університет;

Юрій ЛЕБЕДЕНКО, канд. техн. наук, доц., доцент кафедри інформаційних та комп'ютерних технологій, Київський національний університет технологій та дизайну;

Вадим ЛОЖЕЧНИКОВ, канд. техн. наук, доц., доцент кафедри комп'ютеризованих систем та програмних технологій, Національний університет «Одеська політехніка»;

Юрій ПАЕРАНД, канд. техн. наук, проф., завідувач кафедри електронних апаратів, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля;

Оксана ПАЛИВОДА, канд. техн. наук, доц., доцент кафедри автоматизації, робототехніки і мехатроніки, Херсонський національний технічний університет;

Сергій РУБАН, канд. техн. наук, доц., в. о. завідувача кафедри автоматизації, комп'ютерних наук і технологій, Криворізький національний університет;

Андрій ТКАЧУК, канд. техн. наук, доц., завідувач кафедри робототехніки, електроенергетики та автоматизації ім. проф. Б. Самотокіна, Державний університет «Житомирська політехніка»;

Наталія ФУРМАНОВА, канд. техн. наук, доц., доцент кафедри інформаційні технології електронних засобів, Національний університет «Запорізька Політехніка»;

Ірина ЄШИНА, канд. техн. наук, доц., доцент кафедри конструкції повітряних суден, авіадвигунів, та підтримання льотної придатності, Льотна академія Національного авіаційного університету;

Віктор КАЛІЧ, канд. техн. наук, проф., професор кафедри автоматизації виробничих процесів, ЦНТУ;

Олександр ДІДИК, канд. техн. наук, доц., завідувач кафедри автоматизації виробничих процесів, ЦНТУ;

Ірина БЕРЕЗЮК, канд. техн. наук, доц., доцент кафедри автоматизації виробничих процесів, ЦНТУ;

Олександр СЕРБУЛ, канд. техн. наук, доц., доцент кафедри автоматизації виробничих процесів, ЦНТУ.

4.1. Забезпечити проведення Конкурсу у встановлений цим наказом строк.

4.2. При проведенні Конкурсу дотримуватись Положення про Всеукраїнський творчий конкурс наукових робіт «Автоматизація процесів керування, приладобудування та комп'ютерно-інтегровані технології», затвердженим ректором ЦНТУ від 15.05.2023.

4.3. Розробити організаційно-методичну документацію для проведення Конкурсу (інформаційне повідомлення, листи-запрошення, бланки реєстру робіт тощо) та направити її електронним засобом зв'язку до учасників.

**Термін – до 15 червня 2023 року**

5.1. Здійснити прийом наукових робіт здобувачів вищої освіти та перевірити їх оформлення відповідно вимогам зазначених у Положенні про Всеукраїнський творчий

конкурс наукових робіт «Автоматизація процесів керування, приладобудування та комп'ютерно-інтегровані технології», затвердженням ректором ЦНТУ від 15.05.2023.

**Термін – до 15 червня 2023 року**

5.2. Розглянути представлені роботи, здійснити їх рецензування, при потребі залучити до розгляду робіт спеціалістів провідних закладів вищої освіти, наукових установ, відповідних організацій та підготувати рецензії.

**Термін – до 29 червня 2023 року**

6.1. На підставі рецензій визначити претендентів на перемогу у Всеукраїнському творчому конкурсі наукових робіт «Автоматизація процесів керування, приладобудування та комп'ютерно-інтегровані технології», запросити авторів кращих робіт до участі у підсумковій науково-практичній on-line конференції для захисту робіт

**Термін – до 29 червня 2023 року**

6.2. Підготувати та подати звіт про підсумки проведення Всеукраїнського творчого конкурсу наукових робіт «Автоматизація процесів керування, приладобудування та комп'ютерно-інтегровані технології» до методично-організаційного відділу.

**Термін – до 15 липня 2023 року**

7. Для забезпечення об'єктивного проведення Конкурсу затвердити апеляційну комісію у складі:

Голова – Василь КОНДРАТЕЦЬ, д-р. техн. наук, проф., професор кафедри автоматизації виробничих процесів, Центральноукраїнський національний технічний університет.

Члени апеляційної комісії:

Роман ЖЕСАН, канд. техн. наук, доц., доцент кафедри автоматизації виробничих процесів, ЦНТУ;

Марія МІРОШНІЧЕНКО, канд. техн. наук, доц., доцент кафедри автоматизації виробничих процесів, ЦНТУ;

Сергій ПЛЄШКОВ, канд. техн. наук, доц., доцент кафедри автоматизації виробничих процесів, ЦНТУ;

Мар'яна ФЕДОТОВА, канд. техн. наук, асистент кафедри автоматизації виробничих процесів, ЦНТУ.

8. Апеляційній комісії Конкурсу:

8.1. Розглянути зауваження, пропозиції та скарги щодо проведення конкурсу не пізніше трьох робочих днів після подання обґрунтованої заяви.

8.2. Результати розгляду апеляції оформити протоколом та подати його до методично-організаційного відділу не пізніше трьох днів після засідання апеляційної комісії.

9. Завідувачу канцелярії Світлані РЕЗНІЧЕНКО ознайомити з цим наказом вищевказаних осіб.

10. Контроль за виконання наказу покласти на проректора з наукової роботи Олександра ЛЕВЧЕНКА.

Ректор

Володимир КРОПІВНИЙ

Проект наказу вносить  
проректор з наукової роботи  
та міжнародних зв'язків

Олександр ЛЕВЧЕНКО

Загально:

Гол. бухгалтер Алла СОРОКІНА

Юрисконсульт Євгеній ЦЕХМІСТЕР

