

**Інформаційне повідомлення про результати роботи
Науково-технічної ради
Державного університету економіки і технологій**

Протокол №5

28.03.2023 р. (вівторок) о 15.00

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1A37xjCLzCb5U0spVhjQJzWMBTzKWBvqGyQaTS4Uvb81%40thread.tacv2/1679933780439?context=%7b%22Tid%22%3a%22462d6681-e443-448f-a51b-ed80f29ac726%22%2c%22Oid%22%3a%2269d4421c-c3d8-460b-8f8f-aa1c038cfbc7%22%7d>

1. Заслухано інформацію Л. Шокотько, В. Лисенка, Г.Пурій про дотримання вимог академічної доброчесності наукових праць викладачів Державного університету економіки і технологій, ухвалили:
представлені наукові праці відповідають вимогам академічної доброчесності Державного університету економіки і технологій, а саме:
 - 1) Навчальний посібник «Основи програмування на мові С#» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. Автори О. Зеленський, В. Лисенко. Рецензенти: А. Купін, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерних систем та мереж Криворізького національного університету; І. Музика, кандидат технічних наук, доцент кафедри комп'ютерних систем та мереж, декан факультету інформаційних технологій Криворізького національного університету, В. Хоцкіна, кандидат технічних наук, доцент кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення, Державний університет економіки і технологій, м. Кривий Ріг, 2023, 327 с.;
 - 2) Навчальний посібник «Розробка Windows-додатків на мові С#. Частина 1» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. Автори О. Зеленський, В. Лисенко. Рецензенти: А. Купін, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерних систем та мереж Криворізького національного університету; І. Музика, кандидат технічних наук, доцент кафедри комп'ютерних систем та мереж, декан факультету інформаційних технологій Криворізького національного університету; В. Хоцкіна, кандидат технічних наук, доцент кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення, Державний університет економіки і технологій, м. Кривий Ріг, 2023, 160с.;
 - 3) Навчальний посібник з «Розробка Windows-додатків на мові С#. Частина 2» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. Автори О. Зеленський, В. Лисенко. Рецензенти: А. Купін, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерних систем та мереж Криворізького національного університету; І. Музика, кандидат технічних наук, доцент кафедри комп'ютерних систем та мереж, декан факультету інформаційних технологій Криворізького національного університету; В. Хоцкіна, кандидат технічних наук, доцент кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення, Державний університет економіки і технологій, м. Кривий Ріг, 2023, 357с.;
 - 4) Навчальний посібник «Основи web-програмування» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. Автор С. Баран. Рецензенти: А. Купін, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри

комп'ютерних систем та мереж Криворізького національного університету; І. Музика, кандидат технічних наук, доцент кафедри комп'ютерних систем та мереж, декан факультету інформаційних технологій Криворізького національного університету; В. Лисенко, к.е.н., доцент кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення, Державний університет економіки і технологій, м. Кривий Ріг, 2023, 316с.;

- 5) Навчальний посібник «Штучні нейронні мережі» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. Автор С.Ткаліченко. Рецензенти: Є.Афанасьєв, доктор економічних наук, професор кафедри менеджменту і адміністрування Криворізького національного університету; І.Довгаль, кандидат економічних наук, доцент, Директор представництва ПрАТ ВНЗ МАУП "Центр дистанційного навчання "Криворізький інститут"; В. Лисенко, к.е.н., доцент кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення, Державний університет економіки і технологій, м. Кривий Ріг, 2023, 150с.;
- 6) Навчально-методичний посібник з дисципліни «Основи програмування на Python» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. Укладач Д. Медведєв. Рецензенти: П. Мерзликін, к.фіз-мат.н, доцент кафедри інформатики та прикладної математики, Криворізький державний педагогічний університет; В. Хоцкіна, кандидат технічних наук, доцент кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення, Державний університет економіки і технологій, м. Кривий Ріг, 2023, 84с.

(Витяг) Одноголосно.

2. Заслухано інформацію А.Кузьміч про звіти про діяльність наукових гуртків ДУЕТ за 2022 р., ухвалено:

- 1) затвердити представлені звіти про діяльність наукових гуртків ДУЕТ за 2022 р. Державного університету економіки і технологій на 2023р., а саме:
 - Проблемна група «Актуальні проблеми сучасної психології» (кер. ХекоянЕ.А.);
 - Студентський предметно-науковий гурток «Конструювання на Arduino» (кер. Ходукін М.А.);
 - Студентський науковий гурток «Художнє та ювелірне лиття» (кер. Панченко Г.М.);
 - Студентський науковий гурток «Візуалізація даних» (кер. Астаф'єв О.Ю.);
 - Студентський науковий гурток «Мистецтво говорити» (кер. Гончаренко О.М.);
 - Студентський науковий гурток «Використання цифрових інструментів в управлінні фінансово-економічними відносинами на сучасному етапі» (кер. Супруп А.А.)
 - Проблемна група «Розвиток креативного мислення студентів у процесі вивчення англійської мови» (кер. Чижикова О.В.)
 - Науковий студентський гурток «Лабораторія міжнародно-інформаційних досліджень» (кер. Щелудякова Н.А.)
 - Науковий гурток здобувачів "Бізнес-аналітик" (кер. Темченко О.А.)
- 2) Керівникам структурних підрозділів забезпечити формування всіх звітів про діяльність наукових гуртків ДУЕТ за 2022 р
Одноголосно.

3. Заслухано інформацію А.Кузьміч про плани роботи наукових гуртків ДУЕТ на 2023 р., ухвалено:

- 1) затвердити представлені плани роботи наукових гуртків ДУЕТ на 2023 р. Державного університету економіки і технологій на 2023р., а саме:
 - Студентський науковий гурток «Публічні службовці майбутнього» (кер. Полякова В.Я.);
 - Проблемна група «Актуальні проблеми сучасної психології» (кер. Хекоян Е.А.);
 - Студентський науковий гурток «Державотворець» (кер. Шилова В.І.)
 - Студентський предметно-науковий гурток «Конструювання на Arduino» (кер. Ходукін М.А.);
 - Студентський науковий гурток «Художнє та ювелірне лиття» (кер. Панченко Г.М.);
 - Студентський науковий гурток «Мистецтво говорити» (кер. Гончаренко О.М.);
 - Студентський науковий гурток «Використання цифрових інструментів в управлінні фінансово-економічними відносинами на сучасному етапі» (кер. Супруп А.А.)
 - Проблемна група «Розвиток креативного мислення студентів у процесі вивчення англійської мови» (кер. Чижикова О.В.)
 - Науковий студентський гурток «Лабораторія міжнародно-інформаційних досліджень» (кер. Щелудякова Н.А.)
 - Науковий гурток здобувачів "Бізнес-аналітик" (кер. Темченко О.А.)
- 2) Керівникам структурних підрозділів забезпечити формування всіх звітів про діяльність наукових гуртків ДУЕТ за 2022 р.;
- 3) А. Кузьміч забезпечити оперативне розміщення інформації про діяльність наукових гуртків ДУЕТ на офіційному сайті Університету.
Одногосно.

4. Різне

4.1.Заслухано в.о. завідувача кафедри економіки та цифрового бізнесу, кандидата економічних наук, доцента В. Соловійову про затвердження теми дисертаційна здобуття наукового ступеня доктора економічних наук зі спеціальності 08.00.11 Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці «Моделювання структури та динаміки складних економічних систем» («Modeling the structure and dynamics of complex economic systems»), ухвалено: затвердити тему дисертації в.о. завідувача кафедри економіки та цифрового бізнесу, кандидата економічних наук, доцента Соловійової В. В., на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук зі спеціальності 08.00.11 Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці «Моделювання структури та динаміки складних економічних систем» («Modeling the structure and dynamics of complex economic systems»)
(Витяз) Одногосно.

4.2.Заслухано Голову науково-технічної ради – в.о. проректора з наукової роботи та міжнародних зв'язків, професора С. Гушка про необхідність висвітлення виконаних та діючих науково-дослідних робіт науково-педагогічного персоналу на сайті Університету, ухвалено: керівникам структурних підрозділів забезпечити висвітлення виконаних та діючих науково-дослідних робіт науково-педагогічного персоналу на сайті Університету.