

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

Протокол №4

21.02.2023 р. (вівторок) о 15.00

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1A37xjCLzCb5U0spVhjQJzWMBTzKWBvqGvQaTS4Uvb81%40thread.tacv2/1676884367882?context=%7b%22Tid%22%3a%22462d6681-e443-448f-a51b-ed80f29ac726%22%2c%22Oid%22%3a%2269d4421c-c3d8-460b-8f8f-aa1c038cfbc7%22%7d>

1. Заслухано Голову науково-технічної ради – в.о. проректора з наукової роботи та міжнародних зв'язків, професора С. Гушка про зміни у персональному складі Науково-технічної ради Університету, зокрема необхідність введення до складу голову Ради молодих вчених, в.о. директора Навчально-наукового юридичного інституту Державного університету економіки і технологій А. Кузьміч, ухвалено: ввести до складу Науково-технічної ради Університету А. Кузьміч (*Подання Одноголосно*).
2. Заслухано інформацію А. Супруна, Д. Пополова, Л. Шокотько про організацію діяльності наукових лабораторій Державного університету економіки і технологій, ухвалено:
 - 1) сформуванню представлено інформацію про організацію діяльності наукових лабораторій Університету для оприлюднення на сайті Університету українською та англійською мовами;
 - 2) сформуванню представлено інформацію про організацію діяльності наукових лабораторій Університету для оприлюднення на платформі URIS.
3. Заслухано інформацію А.Кузьміч про формування Ради молодих вчених, зокрема головою Ради молодих вчених А.Кузьміч представлено план роботи Ради на 2023 рік, ухвалено:

затвердити план роботи Ради молодих вчених Державного університету економіки і технологій на 2023р. (*Витяг*) *Одноголосно*.
4. Заслухано інформацію А. Супруна, В. Лисенка, О. Романенко, 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) Навчально-методичний посібник з дисципліни «Архітектура комп'ютера та вбудовані мікропроцесорні системи з використанням Arduino» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Факультет інформаційних технологій, кафедра інформатики і прикладного програмного забезпечення; уклад. М.Ходукін; рец. Д. Медведєв. Кривий Ріг, 2023. 101с.;
 - 2) Навчальний посібник з дисципліни «Основи програмування на C++» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Факультет інформаційних технологій, кафедра інформатики і прикладного програмного забезпечення; уклад. О. Зеленський, В. Лисенко; рец. С. Баран. Кривий Ріг, 2023. 269 с.;
 - 3) Навчальний посібник з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування на C++» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання /

Державний університет економіки і технологій, Факультет інформаційних технологій, кафедра інформатики і прикладного програмного забезпечення; уклад. О. Зеленський, В. Лисенко; рец. В. Хоцкіна. Кривий Ріг, 2023. 215 с.;

- 4) Навчальний посібник з дисципліни «Інтелектуальні системи» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Факультет інформаційних технологій, кафедра інформатики і прикладного програмного забезпечення; уклад. І. Вдовиченко, В. Хоцкіна, рец. В. Лисенко. Кривий Ріг, 2023. 186с.;
 - 5) Навчально-методичний посібник з дисципліни «Робота в пакеті MatLab» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. / Державний університет економіки і технологій, Факультет інформаційних технологій, кафедра інформатики і прикладного програмного забезпечення; уклад. В. ХОЦКІНА, І. ВДОВИЧЕНКО, рец. В. ЛИСЕНКО. Кривий Ріг, 2023. 120с.;
 - 6) Навчально-методичний посібник з дисципліни «Розробка програмного забезпечення з використанням патернів проектування» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання/ Державний університет економіки і технологій, Факультет інформаційних технологій, кафедра інформатики і прикладного програмного забезпечення; уклад. С. Баран, рец. В. Лисенко. Кривий Ріг, 2023. 203с.;
 - 7) Навчальний посібник «Ділова французька мова» О.В.Романенко, рец. С.О. Скидан, О.А. Лабенко, Л.С. Дзевицька. Державний університет економіки і технологій, Кривий Ріг, 2023. - 144с.
(Витяг) Одноголосно.
- 5.
- 5.1 Заслухано інформацію С. Гушка про стан співпраці з міжнародними партнерами та перспективні напрями міжнародної співпраці, ухвалено: інформацію взяти до відома;
 - 5.2 Заслухано інформацію С. Гушка про моніторинг опрацювання інформації до платформи ОСВІТА 4.0 HUB, ухвалено: інформацію взяти до відома;
 - 5.3 Заслухано повідомлення Г. Пурій про кількість студентів ДУЕТ, які подали проекти на конкурс ЗАВТРА.UA, ухвалено: інформацію взяти до відома.