

ПРОТОКОЛ № 8

засідання науково-технічної ради
Львівського державного університету безпеки життєдіяльності

13.12.2022

м. Львів

Голова науково-технічної ради – т.в.о. проректора університету з науково-дослідної роботи, д.т.н., професор Василь ПОПОВИЧ.

Секретар науково-технічної ради – к.т.н., с.н.с. Ярослав КИРИЛІВ.

Присутні: 29 членів науково-технічної ради (відомість реєстрації додається).

Порядок денний:

1. Підведення підсумків науково-дослідної діяльності кафедр університету та визначення їхнього рейтингу за 2022 рік.
Доповідач: начальник відділу організації науково-дослідної діяльності, к.т.н. Сергій ЄМЕЛЬЯНЕНКО.
2. Звіт про науково-дослідну роботу «Природозберігаюча технологія очищення стічних вод екологічно чистими модифікованими природними сорбентами від азоту, фосфору та поверхнево-активних речовин».
Доповідач: завідувач кафедри екологічної безпеки, д.с.-г.н., професор Андрій КУЗИК.
3. Розгляд монографії «Інформаційні технології в управлінні проектами безпечної експлуатації об'єктів масового перебування людей» (Автори: Івануса А., Ємельяненко С., Хлевной О., Івануса З.).
Доповідач: доцент кафедри управління інформаційною безпекою, к.т.н., доцент Андрій ІВАНУСА.
4. Розгляд монографії «Комп'ютерне моделювання природних і техногенних загроз та еколого-геофізичні ситуації» (Автори: Стародуб Ю., Купльовський Б., Брич Т., Гаврись А., Ємельяненко С.).
Доповідач: професор відділу організації науково-дослідної діяльності, д.ф.-м.н., професор Юрій СТАРОДУБ.

I. СЛУХАЛИ:

1. *Сергій ЄМЕЛЬЯНЕНКО, начальник відділу організації науково-дослідної діяльності – про підведення підсумків науково-дослідної діяльності кафедр університету та визначення їхнього рейтингу за 2022 рік.*

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію начальника відділу організації науково-дослідної діяльності к.т.н. Сергія ЄМЕЛЬЯНЕНКА щодо підведення підсумків науково-дослідної діяльності кафедр та визначення їхнього рейтингу за 2022 р. взяти до відома.

2. Рекомендувати Вченій раді Університету затвердити підсумки науково-дослідної діяльності кафедр у 2022 р.

Ухвала прийнята одногolosно.

Термін – до 30 грудня 2022 року

II. СЛУХАЛИ:

1. *Андрій КУЗИК, завідувач кафедри екологічної безпеки – звіт про науково-дослідну роботу «Природозберігаюча технологія очищення стічних вод екологічно чистими*

модифікованими природними сорбентами від азоту, фосфору та поверхнево-активних речовин».

ВИСТУПИЛИ:

1. *Д.х.н., проф. Борис МИХАЛПЧКО, завідувач кафедри фізики та хімії горіння.*
2. *Д.т.н., доц. Василь КАРАБИН, начальник навчально-наукового інституту психології та соціального захисту.*

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію завідувача кафедри екологічної безпеки Андрія КУЗИКА про науково-дослідну роботу «Природозберігаюча технологія очищення стічних вод екологічно чистими модифікованими природними сорбентами від азоту, фосфору та поверхнево-активних речовин» взяти до відома.

2. Рекомендувати звіт про науково-дослідну роботу до затвердження на Вченій раді Львівського державного університету безпеки життєдіяльності.

Ухвала прийнята одноголосно.

Термін – до 30 грудня 2022 року

ІІІ. СЛУХАЛИ:

1. *Андрій ІВАНУСА, доцент кафедри управління інформаційною безпекою – про монографію «Інформаційні технології в управлінні проектами безпечної експлуатації об'єктів масового перебування людей».*

ВИСТУПИЛИ:

1. *Д.т.н., проф. Ростислав ТКАЧУК, начальник кафедри управління інформаційною безпекою.*

2. *Д.т.н., проф. Олена ДАНЧЕНКО, професор кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу Черкаського державного технологічного університету.*

3. *Д.т.н., доц. Наталія ЛИСА, доцент кафедри автоматизованих систем управління Національного університету «Львівська політехніка».*

ПИТАННЯ ЗАДАЛИ:

1. *Д.т.н., проф. Василь КОВАЛИШИН, професор кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів.*

2. *Д.ф.-м.н., проф. Юрій СТАРОДУБ, професор відділу організації науково-дослідної діяльності.*

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію доцента кафедри управління інформаційною безпекою, к.т.н., доцента Андрія ІВАНУСИ про монографію «Інформаційні технології в управлінні проектами безпечної експлуатації об'єктів масового перебування людей» взяти до відома.

2. Рекомендувати монографію до розгляду та схвалення до видання на Вченій раді Львівського державного університету безпеки життєдіяльності.

Ухвала прийнята одноголосно.

Термін – до 30 грудня 2022 року

ІV. СЛУХАЛИ:

1. *Юрій СТАРОДУБ, професор відділу організації науково-дослідної діяльності – про монографію «Комп'ютерне моделювання природних і техногенних загроз та еколого-геофізичні ситуації».*

ВИСТУПИЛИ:

1. *Д.т.н., доц. Василь КАРАБИН, начальник навчально-наукового інституту психології та соціального захисту.*
2. *Д.ф.-м.н., проф. Дмитро МАЛИЦЬКИЙ, завідувач відділу методів сеймотектонічних досліджень Карпатського відділення Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України.*
3. *Д.ф.-м.н., с.н.с. Олександра ВЕРПАХОВСЬКА, провідний науковий співробітник відділу регіональних проблем геофізики Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України.*

ПИТАННЯ ЗАДАЛИ:

1. *Д.х.н., проф. Борис МИХАЛІЧКО, завідувач кафедри фізики та хімії горіння.*
2. *Д.т.н., проф. Ростислав ТКАЧУК, начальник кафедри управління інформаційною безпекою.*

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію професора відділу організації науково-дослідної діяльності, д.ф.-м.н., професора Юрія СТАРОДУБА про монографію «Комп'ютерне моделювання природних і техногенних загроз та еколого-геофізичні ситуації» взяти до відома.
2. Рекомендувати монографію до розгляду та схвалення до видання на Вченій раді Львівського державного університету безпеки життєдіяльності.
Ухвала прийнята одногосно.

Термін – до 30 грудня 2022 року

Голова науково-технічної ради, д.т.н., професор

Василь ПОПОВИЧ

Секретар науково-технічної ради, к.т.н., с.н.с.

Ярослав КИРИЛІВ