

Роботи надсилати за адресою:

Україна, 79007, м. Львів,
вул. Клепарівська, 35, ЛДУБЖД, ВОНДД,
e-mail: konkurstb2017@i.ua

Важливі дати:

25 січня 2017 року – завершення прийому робіт;
20 лютого 2017 року – проведення засідання галузевої конкурсної комісії;

24 лютого 2017 року – публікація на сайті www.ldubgd.edu.ua/content/ktb-2017 списку робіт авторів, запрошених до участі у підсумковій науково-практичній конференції. Розсилання листів-запрошень до участі у підсумковій науково-практичній конференції;

01 березня 2017 року – завершення прийому тез доповідей для публікації в збірнику Конференції.

За рішенням Конкурсної комісії кращі роботи будуть рекомендовані до друку в збірнику наукових праць Львівського державного університету безпеки життєдіяльності.

Програма проведення підсумкової науково-практичної конференції:

23 березня 2017 року

- приїзд (реєстрація), організаційні заходи,
- засідання конференції.

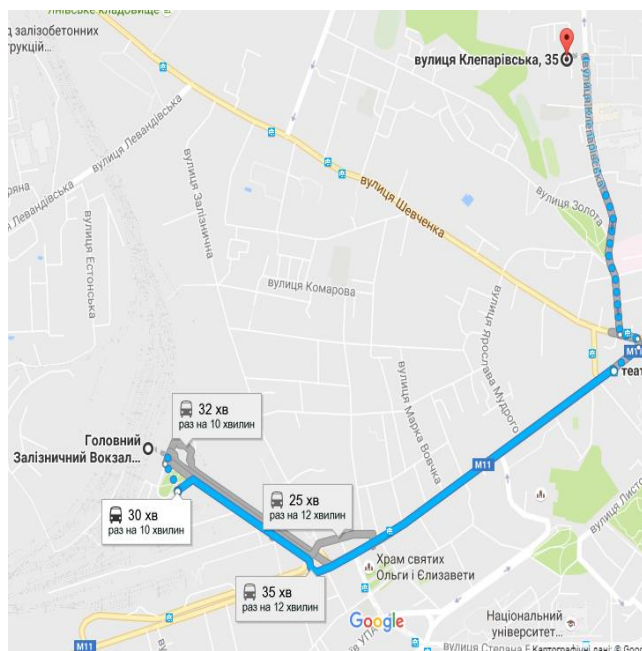
24 березня 2017 року –

- засідання конференції,
- підведення підсумків,
- нагородження переможців.

Вся інформація про конкурс розміщена на сайті:

www.ldubgd.edu.ua/content/ktb-2017

Схема проїзду до університету



Від головного залізничного вокзалу автобусом №31 або трамваєм № 6 до зупинки «Театр ім. Лесі Українки» далі пішки по вул. Клепарівській

79007, м. Львів, вул. Клепарівська, 35,
Львівський державний університет
безпеки життєдіяльності,
відділ організації науково-дослідної діяльності
тел. (032) 233-24-79

За додатковою інформацією *звертатись до:*

Басова Миколи Вікторовича,

Тел.: +38(067) 265-22-27

Рудика Юрія Івановича,

Тел.: +38(050) 879-40-90

Кирилів Ярослава Богдановича,

Тел.: +38(093) 436-60-74

email: kyryliv@ldubgd.edu.ua

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ



Інформаційний лист

*Всеукраїнський конкурс
студентських наукових робіт*

«ТЕХНОГЕННА БЕЗПЕКА»

23-24 БЕРЕЗНЯ 2017 РОКУ

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Львівський державний університет безпеки життєдіяльності запрошує Вас взяти участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук (далі – Конкурс) 2016/2017 навчального року за галуззю науки «Техногенна безпека» (наказ Міністерства освіти і науки України №1193 від 21 жовтня 2014 року), який проводиться з жовтня 2016 року по березень 2017 року.

Вимоги до конкурсних робіт

Відповідно до п. 4.4 Положення про проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України № 202 від 21 лютого 2012 року), просимо Вас до **25 січня 2017 року** надіслати для участі у II турі Конкурсу не більше трьох кращих наукових робіт переможців першого (вузівського) туру конкурсу.

Роботи повинні бути оформлені згідно з вимогами Положення про Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук, основні з яких наведені нижче:

1. На Конкурс подаються самостійно підготовлені наукові роботи студентів (не більше 2 авторів), які є пошуковими за своїм характером, впроваджені у виробництво або застосовані у навчальному процесі, що не мають відзнак НАН України та органів державної влади.

Наукові роботи студентів, які є тематичним продовженням робіт, поданих на Конкурс у попередні роки, розглядаються за умови наявності в них не більше 25 % наукового матеріалу з попередньої роботи.

На Конкурс не допускаються реферативні та оглядові роботи.

2. Роботи, які подаються на Конкурс, повинні бути оформлені відповідно до вимог державного стандарту ДСТУ 3008-95 «Документація. Звіти в

сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення». На Конкурс подаються друковані примірники наукових робіт, викладені українською мовою й оформлені за такими правилами: текст друкується шрифтом Times New Roman, міжрядковий інтервал – 1,5; кегль – 14; з одного боку аркуша формату А4 (210 x 297 мм). Обсяг зброшурованої роботи не повинен перевищувати 30 сторінок без урахування додатків. Наукова робота обов'язково повинна мати назву та план, список використаної літератури.

Представлення макетів і натурних зразків не допускається. Креслення та ілюстрації, що додаються до роботи, повинні бути скомпоновані на листі стандартного формату А3 або А4.

3. Прізвища, ініціали автора (авторів) і наукового керівника, назва вищого навчального закладу в конкурсних роботах, а також в інших документах замінюються відповідним шифром

(шифр - не більше двох слів, наприклад, «Ризик забруднення», «Інженерні заходи» тощо).

4. До кожної наукової роботи переможців першого туру Конкурсу додається анотація наукової роботи. В анотації наукової роботи під шифром «шифр» зазначаються:

- актуальність, мета, завдання наукової роботи, використана методика дослідження;

- загальна характеристика наукової роботи (структура, обсяг, кількість схем, таблиць, використаних наукових джерел тощо).

У кінці анотації подається набір ключових слів (сталих термінів), що вживаються у науковій роботі та визначають її тематику. Загальна кількість ключових слів повинна становити не менше трьох, але не більше десяти. Ключові слова подаються у називному відмінку, друкуються у рядок, через кому.

Текст анотації повинен бути лаконічним і відображати основний зміст роботи.

5. Конкурсна робота повинна містити: титульний аркуш, реферат (анотацію), зміст, вступ, аналітичний огляд розглянутої проблеми, а також результати й аналіз самостійних наукових досліджень, висновки, перелік посилань. На титульному аркуші роботи розміщуються:

- назва конкурсу та галузі науки;
- назва роботи;
- шифр роботи (не більше двох слів);
- рік виконання роботи.

6. В окремому запечатаному пакеті під тим самим шифром подаються відомості про автора (авторів), наукового керівника роботи, а також копії патентів, наукових статей автора тощо (за наявності та необхідності). Просимо вказувати у відомостях про автора номер мобільного телефону.

Згідно з п. 1 ч. 3. ст. 32 Закону України «Про вищу освіту», просимо обов'язково надсилати електронну версію на email: konkurstb2017@i.ua.

7. Роботи, які оформлені з порушенням вказаних вимог, до розгляду не приймаються.

Як треба розуміти поняття ТЕХНОГЕННА БЕЗПЕКА?

Науково-технічний прогрес, швидкий розвиток різних галузей промисловості, використання людиною пожежонебезпечних, вибухових, токсичних і радіоактивних речовин спричинили появу донедавна незнаного поняття – «техногенна безпека».

Техногенна безпека охоплює пожежо-, вибухонебезпечність, безпеку життєдіяльності, охорону праці, навколишнього середовища, причому розглядає їх не відокремлено, а в комплексі.

Система техногенної безпеки розповсюджується на об'єкти різного призначення під час їх будівництва, реконструкції, технічного переоснащення, капітального ремонту, зміни функціонального призначення, а також на об'єкти, що експлуатуються.