



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ГУСЯТИНСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ імені ІВАНА ПУЛЮЯ»

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

«___» _____ 2021 р. селище Гусятин № _____

Про проведення
наукової конференції
у 2021 році

З метою стимулювання й підтримки творчої діяльності студентів та викладачів, сприяння розвитку вмінь самостійної роботи й навичок дослідницької діяльності, підведення підсумків науково-дослідної роботи студентів та викладачів коледжу,

ПРОПОНУЮ:

- Наукову конференцію Гусятинського фахового коледжу ТНТУ під назвою «Актуальні питання в освіті, науці, техніці та виробництві» приурочену Дню науки провести 20 травня 2021 року (за потреби у дистанційному режимі).
- Для підготовки і проведення наукової конференції створити:
 - 2.1 Програмний комітет у складі:
 - д.е.н., к.т.н, доцент Зеленський К. В. – голова;
 - Члени програмного комітету:
 - к.б.н. Чайка В. О.;
 - к.і.н. Білянський О.В.
 - к.пед.н., доцент Оленюк І. В.;
 - к.ф-м.н. Стельмашук Л. В.;
 - викладач-методист Барціховська К. І.;
 - викладач-методист Дудар Ін. А.;
 - викладач-методист Шепетюк Л. В.
 - 2.2 Організаційний комітет у складі:
 - викладач-методист Оляніна Н. В. – голова;
 - Члени організаційного комітету:
 - викладач І категорії Чаплінський Р. І.
 - викладач вищої категорії Біленький А. Л.
- Пленарне засідання наукової конференції провести 20 травня 2021 року о 15.00 в аудиторії №219 (за потреби – дистанційно).

- Роботу конференції провести за секціями:
 - Харчові та агротехнології, екологія, охорона здоров'я (керівник к.б.н. Чайка В. О.);
 - Навчання, виховання, спорт (керівник к.пед.н., доцент Оленюк І. В.);
 - Всесвітня історія та історія України (керівник к.і.н. Білянський О.В.);
 - Літературознавство та діловодство (керівник викладач-методист Дудар Ін. А.);
 - Інформатика, програмування, автоматизоване проектування (керівник викладач-методист Барціховська К. І.);
 - Машинобудування і транспорт (керівник Коневич М.Р.);
 - Фізика, математика (керівник к.ф-м.н. Стельмащук Л. В.);
 - Бухгалтерський облік, бізнес та економіка (керівник к.е.н., доцент Сагайдак Р. А.);
 - Бізнес та економіка (керівник викладач-методист Шепетюк Л. В.).
 - Викладачам та студентам підготувати тези доповідей об'ємом 1-2 сторінки, оформлені згідно з вимогами, зазначеними в додатку 1, до 01 травня 2021 року.
 - Подати до 02 травня 2021 року електронну версію тез для рецензування представникам програмного комітету за секціями.
 - Рецензовані тези доповідей у електронному вигляді передати до 09 травня 2021 року голові оргкомітету Оляніній Н. В.
 - Для осіб, які не є працівниками коледжу, підготовлені за з додатком 1 тези доповідей надсилати безпосередньо на електронну адресу **stelyudmilav@gmail.com**
- Організаційному комітету до 11 травня 2021 року сформувати робочу програму конференції та до 15 травня 2021 року підготувати збірник тез конференції.
- Методисту коледжу Стельмащук Л.В. підготувати оголошення про проведення конференції, вимоги до оформлення тез та розмістити їх на сайті коледжу до 23 квітня 2021 року.
 - Контроль за виконанням розпорядження залишаю за собою.

Директор

Костянтин ЗЕЛЕНСЬКИЙ

Проект розпорядження вносить:

методист коледжу _____ Людмила Стельмащук

Копія: дошка оголошень,
Оляніна Н.В.

Вимоги до оформлення тез доповідей:

Вирівнювання тексту по ширині. Абзац виконують з відступом 1,27 см. Текст тез доповіді друкується на 1-2 аркушах білого паперу формату А4 (210x297 мм) з полями 25 мм зі всіх сторін. Текст друкується українською мовою на IBM-сумісному комп'ютері у редакторі текстів WORD 97, 2000, XP, 2003, 2010, 2013, 2016 for WINDOWS. Тип шрифту – Times New Roman Cyr, розмір шрифту – 12 через один інтервал. Формули, рисунки та ілюстрації оформляються на комп'ютері. Тези подаються на електронних носіях або надсилаються на електронну адресу stelyudmilav@gmail.com

Файл називають за прізвищем автора та наукового керівника. **Приклад:** Іваненко_Стельмащук.doc

Приклад оформлення тез наукової конференції:

УДК 621.3 (14, Times New Roman Cyr, напівжирний)

Іваненко І.–студент групи М-21 (14, Times New Roman Cyr, напівжирний)

ПРОПУСК РЯДКА З ВИСОТОЮ ШРИФТА 10

**РОЗРАХУНОК СТАТИЧНО НЕВИЗНАЧЕНИХ КОНСТРУКЦІЙ ПРИ ДІЇ
ЗОСЕРЕДЖЕНИХ ЗУСИЛЬ**

(14 Times New Roman Cyr, напівжирний, вирівнювання по центру)

ПРОПУСК РЯДКА З ВИСОТОЮ ШРИФТА 10

Науковий керівник: к.т.н., доцент Зеленський К.В. (14Times New Roman Cyr, вирівнювання по центру)

ПРОПУСК РЯДКА З ВИСОТОЮ ШРИФТА 10

Структура типової серверної частини реалізованої на основі протоколу XDSEP зображена на рисунку 1.

ПРОПУСК РЯДКА З ВИСОТОЮ ШРИФТА 10

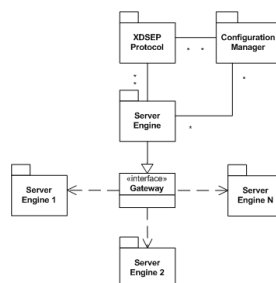


Рисунок 1 - Структура серверної частини на основі протоколу XDSEP

ПРОПУСК РЯДКА З ВИСОТОЮ ШРИФТА 10

Формули друкуються по центру з відповідним номером, що проставляється по правому краю сторінки. Приклад формули наведено нижче:

$$y = 2 \arctg \sqrt{\frac{x-b}{a-x}} \quad (1)$$

ПРОПУСК РЯДКА З ВИСОТОЮ ШРИФТА 10

Список використаних джерел:

1. Пасічник В. В., Резніченко В. А. Організація баз даних та знань : підруч. для вузів. – К. : Видавнича група ВНУ, 2006. 384 с.
2. Дейт К. Дж. Введение в системы баз данных : пер. с англ. М. : Вильямс, 2005. 1328 с.: ил.
3. Берко А. Ю., Верес О. М., Пасічник В. В. Системи баз даних та знань. Книга 2. Системи управління базами даних та знань : навч. посіб. Львів : Магнолія-2016, 2012. 584 с.
4. UML – універсальна мова моделювання. URL: <http://sites.znu.edu.ua/webprog/lect/1238.ukr.html>. (дата звернення 21.11.2021).
5. Arbon Jason, Carollo Jeff, Whittaker James A. How Google Tests Software. Boston : Addison-Wesley Professional, 2012. 281 с.