

Придніпровська державна академія будівництва та архітектури
Кафедра іноземних мов та підготовки іноземних студентів
Інформаційний лист-запрошення

ШАНОВНІ ВИКЛАДАЧІ ТА ЗДОБУВАЧІ ВИЩОЇ ОСВІТИ!

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі дистанційної науково-практичної конференції студентів і молодих вчених «**Наука і техніка: перспективи ХХІ століття**», яка відбудеться **24 березня 2022** у ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».

Основні напрямки роботи конференції:

1. Будівництво.
2. Архітектура.
3. Матеріалознавство та машинобудування.
4. Економіка.
5. Людина та довкілля. Охорона праці.
6. Інформаційні технології.
7. Новітні тенденції в розвитку науки і техніки.
8. Лінгвістика та методика викладання іноземної мови.

Форма участі: дистанційна (з отриманням **е-версії** збірника тез доповідей).

Робочі мови конференції: англійська, французька, німецька, українська (*для іноземних студентів*).

Вимоги до оформлення тез доповідей:

- ✓ обсяг – 1-2 сторінки формату А4;
- ✓ поля : ліве, праве, верхнє – 20 мм, нижнє – 30 мм;
- ✓ шрифт Times New Roman - 12 пт;
- ✓ міжрядковий інтервал – 1;
- ✓ формат Microsoft Office Word 97-2003 (файл *.doc).

Ім'я та прізвище автора праворуч напівжирним шрифтом (імена та прізвища транслітеруються латиницею згідно постанови Кабінету Міністрів України від 2010 року про транслітерацію), розмір - 10, нижче назва навчального закладу, назва міста, де навчається автор. Нижче вказуються ім'я, прізвище та посада наукового керівника та консультанта з іноземної мови (за необхідністю). Між авторами та назвою тез пропустити рядок.

Назва доповіді по центру **ВЕЛИКИМИ ЛІТЕРАМИ НАПІВЖИРНИМ ШРИФТОМ**. Між назвою та текстом пропустити рядок. Кожен абзац тексту тез починається з відступу 1 см. Література оформлюється в кінці тексту під назвою «Література» (до 5-ти джерел) за вимогами ДСТУ 8302:2015. У тексті посилання позначаються квадратними дужками із зазначенням порядкового номера джерела за списком, наприклад: [1], з номером сторінки [5, С. 57].

Назва інформаційних джерел або електронних ресурсів подається мовою оригіналу.

Перевірка тез доповіді на плагіат обов'язкова.

Електронні версії доповіді (файл назвати за номером тематичного напрямку та прізвищем автора статті, наприклад, 2_Ivanov.doc); заявки на участь (файл назвати за прізвищем автора тез, наприклад, zayavka_Ivanov.doc); та копію квитанції про сплату організаційного внеску просимо надати до **18 лютого 2022 р.** до оргкомітету на електронну адресу: 403kafedra@ukr.net

Мультимедійні презентації, які супроводжують доповіді, додаються окремим файлом разом із тезами.

Тези, які не відповідають вимогам та/або надіслані пізніше зазначеного терміну, не розглядаються!

Організаційний внесок складає 70 грн. Оплата здійснюється за нижченаведеними банківськими реквізитами.

Банківські реквізити для перерахування організаційного внеску:

Громадська організація «Дніпропетровське територіальне відділення Академії будівництва України»

49600, м.Дніпро

вул.Чернишевського, 24а

р/р UA343003460000026004017451701

в АТ «Альфа-банк»

МФО 300346

Код ЗКПО 24244221

Відділення не є платником податку на прибуток.

Призначення платежу: *Оргвнесок за участь у конференції (ПІБ).*

ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ

I. Ivanenko (PSACEA, Dnipro)

Scientific supervisor: M. Petrenko, Dr. Sc. (Tech), Prof.

Language consultant: L. Nikitenko, Cand. Sc. (Phil), Assoc.Prof.

DEVELOPMENT OF CREATIVE ABILITY THROUGH THE INTEGRATION OF ROBOTICS

Today, in our society there is an urgent need for creative, active and gifted, intellectually and spiritually developed individuals. The state of social development always determines the need in the labor market for creative, non-standard-thinking, creative personalities, capable of mastering and implementing innovations in any field of activity. One of which is robotics, as one of the most important areas of scientific and technological progress, dealing with the problems of mechanics,

modeling and artificial intelligence. Being an integral discipline (drawing - computer graphics - programming), robotics requires developers to have knowledge and skills in such areas as: mechanics, 3D modeling, drawing, electronics, programming, project management. As a result, robotics differs from a narrow specialist with a broad outlook, systemic thinking and creative ability [1,2].

REFERENCES

1. Eguchi A. Robotics as a Learning Tool for Educational Transformation. Proceedings of the 4th International Robotics Training Workshop, Robotics Teaching & 5th International Robotics Conference in Education, Padua (Italy), July 18, 2014. pp. 24-37.
2. Shulikin D. STEM-education: preparing for innovation [electronic resource]. Education of Ukraine. Official publication of the Ministry of Education and Science 277 of Ukraine. 2015. №26. pp. 8-9. URL: http://lib.pedpresa.ua/wp-content/uploads/2015/08/26-2015_osvita_eng-inet.pdf

ЗАЯВКА

Тема тез доповіді:	
Номер	
Прізвище	
Ім'я	
По-батькові	
Науковий керівник (науковий ступінь, звання), прізвище, ім'я, по-батькові (повністю)	
Консультант з мови(науковий ступінь, звання), прізвище, ім'я, по-батькові (повністю)	
Місце навчання, спеціальність	
Телефон	
E-mail	

***Примітка:** Оргкомітет не несе відповідальності за зміст тез доповідей.