





https://www.ucasal.edu.ar/wp-content/uploads/2021/08/ucasal-logo.png

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ,

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ **«**КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО**»**, УНІВЕРСИТЕТ ЛУЗОФОНА (ПОРТУГАЛІЯ), ТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ **«**ТРАЯН ВУЯ**»** (ОРАДЯ, РУМУНІЯ),

КАТОЛИЦЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ САЛЬТИ (АРГЕНТИНА)

ТА УППСАЛЬСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ (ШВЕЦІЯ)

Запрошують науковців, викладачів та молодих дослідників

взяти участь у роботі

# IV Міжнародної науково-практичної онлайн конференції

**«Корпус та дискурс»,**

яка відбудеться 26-го листопада 2024 року

Мета конференції − представлення й обговорення широкого кола наукових і практичних досягнень у сфері використання корпусних технологій, комп'ютерної лінгвістики, соціо- і психолінгвістики, перекладознавства та методики викладання іноземних мов*.*

У програмі конференції передбачено пленарне засідання, презентації та панельні дискусії.

# Основні напрямки роботи конференції:

1. Corpus investigation techniques.
2. Сompiling specialised corpora.
3. Computational linguistics and multi-modality.
4. Psycholinguistics and sociolinguistics.
5. Translation studies.
6. Language teaching and learning.

Участь **безкоштовна**.

Робоча мова конференції: **англійська.**

Збірник матеріалів конференції буде розміщено у відкритому доступі на сайті: <http://corpora.kamts1.kpi.ua/cad>

# Для участі в конференції до 11-го листопада 2024 року включно необхідно:

1. Заповнити електронну форму учасника конференції (співавтори подають одну спільну форму) за посиланням: <https://shorturl.at/ROEqO>
2. Надіслати тези доповіді на електронну адресу [corporadiscourse.kpi@gmail.com](mailto:corporadiscourse.kpi@gmail.com), назвавши файл *Surname\_Abstract.doc*.

**Вимоги до оформлення тез доповідей:**

* Обсяг тез до 3-х сторінок у WORD (див. Зразок оформлення нижче);
* Текст повинен бути набраний у форматі А4, гарнітура Times New Roman, розмір шрифту – 14, міжрядковий інтервал – 1,15, поля сторінок − 2 см., абзац − 1,25 см., відстань до і після абзацу − 0 (нуль);
* 1-й рядок: назва доповіді (вирівнювання по центру, великими літерами); 2-й рядок: ім'я та прізвище автора (вирівнювання по центру);

1. й рядок: наукове звання, вчений ступінь, посада;
2. й рядок: місце роботи, місто (вирівнювання по центру, курсив);

* після тез одразу по центру пишеться слово Referencesта додається список використаних джерел без нумерації, в алфавітному порядку та відформатований відповідно до вимог стандарту **APA**;
* україномовні назви публікацій потрібно транслітерувати, вказуючи переклад англійською мовою в квадратних дужках;
* основний обсяг тез присвячується викладу власних думок за винятком випадків цитування в обсязі, який не повинен перевищувати 15% від загального об’єму тез;
* матеріали, що не відповідають вимогам, порушують авторські права (згідно закону України «Про авторське право й суміжні права») або надіслані пізніше вказаного терміну, не розглядатимуться.

**Оргкомітет:** Факультет лінгвістики, кафедра АМТС №1, кімн. 306, корпус 7, КПІ ім. Ігоря Сікорського, пр-т Перемоги, 37, Київ, 03056.

**Тел. та скринька для довідок:** 204-81-99, [fl.kamts.1@gmail.com](mailto:fl.kamts.1@gmail.com)

**ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ**

Tetiana Maslova Senior Lecturer,

*National Technical University of Ukraine ‘Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute’*

In recent years corpus linguistics has offered new perspectives on linguistic analyses of academic and scientific discourse by examining and comparing the range of vocabulary, grammar patterns and rhetorical structures used either in the texts of different genres or across different sections within a research article…

… In mechanical engineering texts, on the other hand, there are more specialist vocabulary and a lower number of connectives (Crossley, Russell, Kyle, Romer, 2017). … As shown by Kanoksilapathams (2015), the step “Claiming centrality” is used rarely in civil engineering texts…

References

Crossley, S. A., Russell, D. R., Kyle, K., & Romer, U. (2017). Applying natural language processing tools to a student academic writing corpus: How large are disciplinary differences across science and engineering fields? *Journal of writing analytics*, *1*, 48-81. https://doi.org/[10.37514/JWA-J.2017.1.1.04](http://dx.doi.org/10.37514/JWA-J.2017.1.1.04)

Kanoksilapatham, B. (2015). Distinguishing textual features characterizing structural variation in research articles across three engineering sub-discipline corpora. *English for Specific Purposes*, *37*, 74-86. <https://doi.org/10.1016/j.esp.2014.06.008>