



Силабус освітнього компонента

Програма навчальної дисципліни



Алгоритми і системи пошуку плагіату

Шифр та назва спеціальності
186 - Видавництво та поліграфія

Інститут
ННІ Комп'ютерних наук та інформаційних технологій

Освітня програма
Інформаційні технології в медіаіндустрії

Кафедра
Системного аналізу та інформаційно-аналітичних технологій (322)

Рівень освіти
Бакалавр

Тип дисципліни
Професійна, вибіркова

Семестр
5

Мова викладання
Українська,

Викладачі, розробники



ganna.sydorenko@khpі.edu.ua

Кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри системного аналізу та інформаційно-аналітичних технологій НТУ «ХПІ».

Досвід роботи – 20 років. Автор понад 70 наукових та навчально-методичних праць. Провідний лектор з дисциплін: «Якість та тестування програмних систем», «Чисельні методи», «Сучасні методи математичного та комп'ютерного моделювання», «Технології розробки мобільних додатків», «Теорія масового обслуговування»

[Детальніше про викладача на сайті кафедри](#)

Загальна інформація

Анотація

Предметом вивчення навчальної дисципліни "Алгоритми і системи пошуку плагіату" є теоретичні знання стосовно сутності та об'єктивних закономірностей функціонування аналітичних компетентностей, необхідних під час планування і виконання дисертаційного дослідження для забезпечення адекватної комунікації наукової спільноти у сучасному світі.

Мета та цілі дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни "Алгоритми і системи пошуку плагіату" є оволодіння теоретичними основами наукової комунікації, основами чинного законодавства та наказами ЗВО щодо академічної доброчесності і протидії плагіату, сучасними теоретичними основами визначення та аналізу основних наукометричних критеріїв; засвоєння методичних та теоретичних основ патентного пошуку, виявлення плагіату, несанкціонованих співпадінь, девіантної, псевдонаукової поведінки і спотворення результатів досліджень, порівняння гіпотез, вміння оцінювати результати аналізу за окремими критеріями та у взаємозв'язку з чинниками, що на них впливають; розуміння сучасних концепцій академічної доброчесності та методів протидії конфліктам інтересів і академічному плагіату.

Формат занять

Лекції, лабораторні роботи, самостійна робота, консультації. Підсумковий контроль - іспит.

Компетентності

Інтегральна компетентність: Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності видавництва та поліграфії або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій і методів технічних, природничих, гуманітарних, соціальних наук і характеризується комплексністю та невизначеністю.

Загальні компетентності:

ЗК 1. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК 3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 4. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

ЗК 8. Здатність працювати в команді.

ЗК 10. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

Спеціальні (фахові) компетентності:

СК 3. Здатність застосовувати принципи оброблення, реєстрації, формування, відтворення, зберігання текстової, графічної, звукової та відеоінформації та особливостей її використання для виготовлення друкованих і електронних видань, паковань, мультимедійних інформаційних продуктів та інших видів виробів видавництва та поліграфії.

СК 7. Здатність ухвалювати ефективні техніко-економічні рішення стосовно реалізації конкретного проекту видавничо-поліграфічної діяльності в рамках видавничих, виробничих планів підприємства; розроблення нормативної та технічної документації виробничого процесу виготовлення продукції.

СК 8. Здатність планувати й організовувати виробництво, експлуатацію, технічне обслуговування, розповсюдження продукції у видавництві та поліграфії з урахуванням особливостей вирішуваної проблеми

Результати навчання

ПР 2. Знаходити, оцінювати й використовувати інформацію з різних джерел, необхідну для розв'язання теоретичних і практичних задач видавництва і поліграфії.

ПР 4. Організовувати свою діяльність для роботи автономно та в команді.

ПР 5. Застосовувати ефективні форми професійної та міжособистісної комунікації в колективі для виконання завдань у професійній діяльності.

ПР 9. Опрацьовувати текстову, графічну та мультимедійну інформацію з використанням сучасних інформаційних технологій та спеціалізованого програмного забезпечення.

ПР 11. Розробляти концепцію видання; склад, структуру, дизайн і апарат усіх видів виробів видавництва та поліграфії, робочу документацію для забезпечення процесу їх створення.

Обсяг дисципліни

Загальний обсяг дисципліни 150 год. (5 кредитів ЄКТС): лекції – 32 год., лабораторні роботи – 32 год., самостійна робота – 86 год.

Передумови вивчення дисципліни (пререквізити)

Особливості дисципліни, методи та технології навчання

Дисципліну відрізняє суто прикладний характер лабораторних робіт та самостійних завдань, що передбачає застосування, як методів навчання, проектною і командною роботи, елементів гейміфікації, кейсових технологій тощо.

Програма навчальної дисципліни

Теми лекційних занять

Тема 1 Основи академічної доброчесності. Інтелектуальна власність та об'єкти авторського права в освіті та науці.

Інформаційно-цифрові компетентності. Цінності академічної доброчесності (АД). Правове забезпечення АД. АД в університетах світу. Забезпечення АД в НТУ ХПІ. Поняття інтелектуальної власності. Об'єкти авторського права в освіті та науці. Охорона авторського права і суміжних прав. Право інтелектуальної власності в цифровому середовищі. Ліцензії Creative Commons. Визначення можливих запозичень у текстах.

Тема 2. Плагіат та його різновиди. Запобігання плагіату.

Академічний плагіат та його різновиди. Системи перевірки текстів на запозичення. Практичні поради щодо запобігання плагіату. Цитування. Перефразування. Узагальнення. Загальні правила оформлення посилань в освітніх та наукових роботах. ДСТУ 8302:2015. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання.

Тема 3. Джерела освітньої та наукової інформації

Основні джерела освітньої та наукової інформації. Поняття відкритого доступу до наукової і освітньої інформації. Повнотекстові, реферативні, бібліографічні, наукометричні бази даних. Джерела даних. Організація та збереження даних. Алгоритми написання та оформлення різних видів наукових текстів.

Тема 4. Алгоритми інтелектуальної обробки текстів

Основні визначення та класифікація методів інтелектуальної обробки текстів. Визначення можливих запозичень у текстах Text Mining. Метод Naive Bayes. Метод шинглів.

Тема 5. Методи статистичного аналізу текстів.

Основні визначення та класифікація методів статистичного аналізу текстів. Аналіз методів виявлення дублікатів. Метод шинглів. Опис методів пошуку та виявлення плагіатів. Кореляційні методи виявлення плагіату.

Тема 6. Кластеризація документів на основі близькості термінів

Загальні поняття кластеризації документів. Пошук документів і кластеризація. Міри якості кластерів та кластерного розбиття. Кластерний аналіз на зважених графах. Опис алгоритму кластеризації. Методика проведення експерименту.

Тема 7. Перевірка зображень на плагіат

Основні визначення та класифікація плагіату у зображеннях. Чинне законодавство та методи боротьби з плагіатом. Відповідальність за плагіат. Якими правами має фотограф? Як підвищити унікальність фото.

Тема 8. Перевірка на плагіат аудіо- та відео файлів.

Засоби пошуку плагіату в аудіо- та відео файлів. Методи, що використовуються для пошуку плагіату в аудіо- та відео файлів. Інструменти перевірки на оригінальність файлів.

Тема 9. Плагіат у програмному коді

Існуючі методи пошуку плагіату в програмному коді. Огляд текстових методів; структурних та семантичних методів. Метод текстового аналізу. Метод на основі аналізу стилю програмування. Метод на основі метрик програми. Метод на основі ідентифікаційних міток.

Теми практичних занять

Практичні заняття в рамках дисципліни не передбачені.

Теми лабораторних робіт

Лабораторна робота 1

Перевірка запозиченої текстової роботи на запозичення за допомогою будь-якої антиплагіатної системи.

Лабораторна робота 2

Перевірка власної текстової роботи на запозичення за допомогою будь-якої антиплагіатної системи..

Лабораторна робота 3

Поняття та визначення ентропії текстового файлу.

Лабораторна робота 4

Алгоритми інтелектуальної обробки текстів. Порівняння двох текстових файлів та визначення схожості.

Лабораторна робота 5

Застосування методів для оцінки подібності між послідовностями маркерів у кількох текстових файлах. . Метод шинглів.

Лабораторна робота 6

Розробка та програмування методів кластеризації для виявлення плагіату та особливостей автора у текстовому файлі.

Лабораторна робота 7

Виявлення плагіату у зображеннях.

Лабораторна робота 8

Використання та/або розробка та програмування методів пошуку плагіату в аудіо- та відео файлів.

Самостійна робота

Самостійна робота передбачає поглиблене опанування наступних тем:

Тема 1. Методологічні засади академічної доброчесності.

Тема 2. Хешування з урахуванням місцевості.

Тема 3. Пошукові системи в мережі Інтернет та оптимізація пошукових запитів з метою виявлення плагіату.

Тема 4. ШІ як засіб для уникання плагіату.

Тема 5. Методи для оцінки подібності між послідовностями маркерів у кількох системах.

Тема 6. Аналіз методів та дієвих систем виявлення плагіату навчальних кодових програм.

Тема 7. Виявлення копіювання відео.

Література та навчальні матеріали

Основна література

1. Willson-Metzger A. C. Ethically speaking : academic librarians' perceptions of information Privacy, intellectual freedom, and the USA Patriot Act : [дис. докт. філос. у галузі освіти : 12. 2011]. Norfolk: Old Dominion University, 2021. 124 p.

2. Програмне забезпечення для перевірки наукових текстів на плагіат : інформаційний огляд / автори-укладачі: А. Р. Вергун, Л. В. Савенкова, С. О. Чуканова ; редколегія: В. С. Пашкова, О. В. Воскобойнікова-Гузєва, Я. Є. Сошинська, О. В. Башун; Українська бібліотечна асоціація. Київ : УБА, 2019. Електрон. вид. 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). 37 с.

3. Міжнародні правила цитування та посилання в наукових роботах : методичні рекомендації / автори-укладачі: О. Боженко, Ю. Корян, М. Федорець ; редколегія: В. С. Пашкова, О. В. Воскобойнікова-Гузєва, Я. Є. Сошинська, О. М. Бруй ; Науково-технічна бібліотека ім. Г. І. Денисенка Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» ; Українська бібліотечна асоціація. – Київ : УБА, 2019. Електрон. вид. 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). 117 с.

4. an, Wuwei; Xu, Wei (2018). Neural Network Models for Paraphrase Identification, Semantic Textual Similarity, Natural Language Inference, and Question Answering. Proceedings of the 27th International Conference on Computational Linguistics ([Santa Fe, New Mexico, USA: Association for Computational Linguistics](#)): 3890–3902.

5. Breanna Devore-McDonald, Emery D. Berger. Mossad: Defeating Software Plagiarism Detection, 2020. [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: <https://arxiv.org/pdf/2010.01700.pdf> (дата звернення: 10.05.2022).
6. Plagiarism [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу : <https://www.ox.ac.uk/students/academic/guidance/skills/plagiarism> (дата звернення: 18.05.2022)
7. How to use JPlag. [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: <https://github-wiki-see.page/m/jplag/JPlag/wiki/1.-How-to-Use-JPlag> (дата звернення: 04.05.2022).

Додаткова література

1. Тарануха В.Ю. Інтелектуальна обробка текстів: [навчальний посібник]. – Київ: електронна публікація на сайті факультету, 2014. – 80 с.
2. Навчання студентів академічній доброчесності у бібліотеці ВНЗ : методичні поради / автори-укладачі: Л. В. Савенкова, С. О. Чуканова ; редколегія: В. С. Пашкова, О. В. Воскобойнікова-Гузєва, Я. Є. Сошинська ; Українська бібліотечна асоціація. – Київ : УБА, 2016. – Електрон. вид. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). – 39 с. – ISBN 978-966-97569-4-7.
2. Harris R. A. The Plagiarism Handbook: strategies for preventing, detecting, and dealing with plagiarism. Pyczak Publishing, 2001. 208 p.
3. Gilmore B. Plagiarism : Why it happens and how to prevent it. Portsmouth, NH: Hienemann, 2008. 144p.

Система оцінювання

Критерії оцінювання успішності студента та розподіл балів

Бали нараховуються за наступним співвідношенням:

- лабораторні роботи: 20 % семестрової оцінки;
- самостійна робота: 20 % семестрової оцінки;
- поточні контрольні роботи: 20 % семестрової оцінки;
- іспит: 40 % семестрової оцінки.

Шкала оцінювання

Сума балів	Національна оцінка	ECTS
90–100	Відмінно	A
82–89	Добре	B
75–81	Добре	C
64–74	Задовільно	D
60–63	Задовільно	E
35–59	Незадовільно (потрібне додаткове вивчення)	FX
1–34	Незадовільно (потрібне повторне вивчення)	F

Норми академічної етики і політика курсу

Студент повинен дотримуватися «Кодексу етики академічних взаємовідносин та доброчесності НТУ «ХП»: виявляти дисциплінованість, вихованість, доброзичливість, чесність, відповідальність. Конфліктні ситуації повинні відкрито обговорюватися в навчальних групах з викладачем, а при неможливості вирішення конфлікту – доводитися до відома співробітників дирекції інституту. Нормативно-правове забезпечення впровадження принципів академічної доброчесності НТУ «ХП» розміщено на сайті: <http://blogs.kpi.kharkov.ua/v2/nv/akademichna-dobrochesnist/>

Погодження

Силабус погоджено

25.08.2023

Завідувач кафедри
Юрій ДОРОФЄЄВ

25.08.2023

Гарант ОП
Сергій КОВАЛЕНКО

