

Список завдань

Оцінювання:

Завдання №6 – 15 балів

Завдання інші – по 5 балів

максимальна оцінка 60 балів

**мінімальна оцінка 40 балів для отримання
допуску до диференційованого заліку**

Курс лекцій

«Робота з інформаційними ресурсами»

Яворський В.А.

2018 рік

Завдання 1

A) Скласти запити:

1. Премії молодим вченим на сайті президента України
2. Те саме, але на сайті Верховної Ради і не від президента
3. Лекції з генетики у відеоформаті
4. Гранди вченим на українських сайтах на російській мові
5. Посилання на сайт ixbt.com крім тих що ідуть з самого сайту
6. Сайти, подібні до сайту Інституту

B) Запропонувати цікаві запити підвищеної складності

Завдання 2

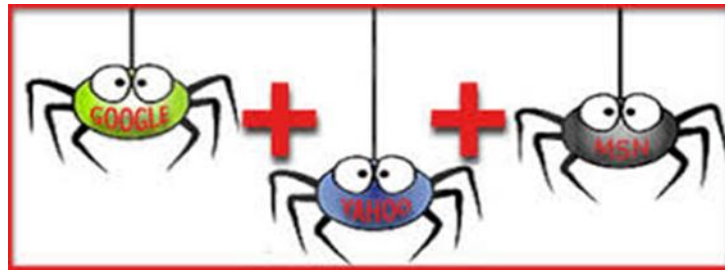
○ Запис відеофайла

- Власне відеозвернення
 - Тривалість 30 секунд, об'єм до 5 МБ
 - Роздільна здатність відео 640x360 або краще
 - Відео без смужок (гребінки) і баланс по світлу
 - Стабілізоване зображення (без ривків)
 - Звук без бубніння
 - Надіслати на jva@biph.kiev.ua
-
- У записі озвучити своє ім'я, місце роботи, яким чином зроблений запис (чим, на який носій, які програми обробки, який кодек та тип файлу)

Завдання 3

○ Робота з додатком Xmind 8

- i. Встановити додаток на платформі Windows.
Якщо є тільки інші платформи, встановити аналогічний додаток по роботі з інтелект-картами
(для Андроїд наприклад додаток SimpleMind Free)
- ii. Ознайомитись із відео про роботу в додатку
<https://www.youtube.com/watch?v=rkd5Ao29INU>
та прикладом (конспект початку лекції)
- iii. Побудувати інтелект-карту по вибору: або конспект лекції
або доповіді на Вчену Раду або Плану роботи
- iv. Зберегти інтелект-карту у картинку *.png та надіслати на
jva@biph.kiev.ua



Завдання 4:

1. Створити інтелект-карту сайтів, які містять інформацію по Вашій темі дисертаційної роботи

- Підготувати ключові слова
- Налаштувати візуальну пошукову метасистему
- Провести пошук по кільком варіантам, обрати найкраще
- Зберегти зображення та надіслати jva@biph.kiev.ua

Завдання 5

➤ Аналіз пошуку статей за власною темою роботи в пошуковій системі PubMed

- У відповідності до етапів пошуку (див. слайд)
- Визначити 50+ статей, 5+ Mesh-термінів
- Зберегти в файл *.txt у форматі MEDLINE, на майбутнє
- Виконати 6 стратегій пошуку, зібрати статистику кількості релевантних (пертинентних) статей
- 15+ уточнень по тегам, з MeSH, операції з запитам
- Скласти таблицю прогресу уточнення запиту:
стратегія(елемент уточнення)--фраза запиту--кіл-ть
- Оформити презентацію *.pptx, надіслати: jva@biph.kiev.ua

Завдання 6

➤ Створити бібліографію за допомогою Zotero

- ❑ Скачати із сайту розробника безкоштовний додаток Zotero та відповідний плагін до Firefox; встановити додатки.
- ❑ Налаштувати українську локалізацію, місце зберігання каталогу, за бажанням плагіни - <https://www.zotero.org/support/plugins> , перевірити інтеграцію Zotero з текстовим редактором.
- ❑ Отримати із пошукової системи Pubmed посилання на статті за розробленими раніше запитамі, із браузера зберегти потрібне в локальному каталозі Zotero (одночасно мають працювати Zotero та Firefox)
або імпортувати в Zotero раніше збережені посилання в форматі MedLine.
- ❑ Створити шкалу часу в Zotero , зберегти скріншот у презентацію.
- ❑ В текстовому редакторі створити мініогляд статей до 400 слів, визначивши можливі рубрики для огляду літератури та методів, додати у текст 50+ посилань.
- ❑ Створити форматований у стилі Nature розділ СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ.
- ❑ Ознайомитися із рекомендованим стилем списку літератури від NLM https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html .
- ❑ Ознайомитися із вимогами до авторів від редакцій журналів Інституту, перелік журналів <http://biph.kiev.ua/uk/Journals> .
- ❑ Для двох журналів знайти відповідні стилі (www.zotero.org/styles/), мініогляд форматувати згідно із вимогами журналів до тексту і списку літератури.
- ❑ Додати мініогляд у трьох форматах до презентації, надіслати jva@biph.kiev.ua

Завдання 7

Робота з додатком WebcamXP 5

- Завантажити **webcamXP Free 5.9.8.7** (файл wxpfree590.exe, 15Mb) з сайту: <http://www.webcamxp.com/download.aspx>
- Встановити додаток
- В вікні **Source Selection** обрати джерело відеоданих через контекстне меню (клацнути правою кнопкою миші на одному з прямокутників)
- Обрати формат відео через контекстне меню (640x360)
- Обрати джерело аудіоданих, погодитися з перепідключенням відео
- Перейти із вкладки **Monitor** на вкладку **Web/BroadCast**
- Ввести IP адресу свого комп'ютера + порт 8080 (дивитися адресу можна на сайті 2ip.ua)
- Активувати роботу внутрішнього сервера кнопкою Activate
- Відкрити в браузері свою IP адресу(локальну в мережі інституту), додавши порт :8080

Завдання 8

Робота з додатком Cisco Webex (групи по 2-3 особи)

- Зареєструватися на сайті www.webex.com за безкоштовним планом
- Завантажити та встановити доповнення **Webex** для Firefox (Cisco_WebEx_Add-On.exe)
- Встановити додаток **Webex** для Android на смартфон
- Ввійти на сайті www.webex.com в свій акаунт
- Запланувати нараду на дату або «зустрітися зараз»
- Вписати адреси електронної пошти учасників наради, що автоматично надсилає повідомлення з **URL** та номером наради
- Інші особи можуть підключитися за номером до наради
- Додати файли або примітки (до, під час або після наради)
- Використати «робочу дошку» із сумісним доступом, або трансляцію екрану, включити функцію запису наради
- Провести «заключну нараду»
- Переглянути запис наради

Завдання 9

Робота з додатком QIP Shot

- Завантажити та встановити додаток **QIP Shot 4.3**
- Зберегти запис 5 секунд відеотрансляції у браузері з додатка **WebcamXP 5**
- Зберегти запис 5 секунд відеоконференції в додатку **Cisco Webex**
- Зберегти запис 5 секунд відео роботи з додатком **QIP Shot**
- Завантажити та встановити відеоредактор
- Об'єднати усі відео в один проект та додати звуковий супровід, надіслати jva@biph.kiev.ua

Завдання 10

Створити діаграму Ганта

- Зареєструватися на web-порталі ProjectKaiser
- Ознайомитися з описом програми
<https://www.projectkaiser.com/online/ps?f=2516399>
- Створити примірний план виконання дисертаційної роботи у часі
- Зберегти діаграму Ганта цього плану, надіслати
jva@biph.kiev.ua