

НУБіП України  
"ЗАТВЕРДЖУЮ"

Начальник  
навчального відділу

Ярослав РУДІК  
"31" 10 2022 р.

## РОЗКЛАД

складання екзаменів  
студентами 1 року навчання ОС «Магістр»  
факультету інформаційних технологій  
спеціальності «Інженерія програмного забезпечення»  
освітньої програми **Програмне забезпечення інформаційних систем**  
які навчаються за **блочним навчальним планом**

| № з/п   | Назва дисципліни                         | ПІБ екзаменатора | Дата проведення | Місце та час проведення |
|---|--|------------------|-----------------|-------------------------|
| <b>Блок 2</b>   |  |                  |                 |                         |
| <b>Екзаменаційна сесія з 21.11.2022 р. по 23.11.2022 р.</b> |  |                  |                 |                         |
| 1.  | Програмування систем штучного інтелекту  | Ільїн О. О.      | 21.11.2022      | 6-7 пара                |
| 2.  | Високопродуктивні комп'ютерні системи    | Малашонок Г. І.  | 23.11.2022      | 6-7 пара                |
| <b>Блок 3</b>   |  |                  |                 |                         |
| <b>Екзаменаційна сесія з 19.12.2022 р. по 23.12.2022 р.</b> |  |                  |                 |                         |
| 3.  | Організація сховищ даних                 | Голуб Б.Л.       | 19.12.2022      | 6-7 пара                |
| 4.  | Програмне забезпечення вбудованих систем | Лендел Т. І.     | 21.12.2022      | 6-7 пара                |

До початку екзаменаційної сесії студентам необхідно захистити курсовий проект з **Організація сховищ даних**

Декан факультету

Олена ГЛАЗУНОВА



**НУБІП України  
“ЗАТВЕРДЖУЮ”**

Начальник  
навчального відділу

“ 31 ” 10 2022 р.  
Ярослав РУДИК

**РОЗКЛАД**

складання екзаменів  
студентами 1 року навчання ОС «Магістр»  
факультету інформаційних технологій  
спеціальності «Комп'ютерні науки»

освітньої програми **Інформаційні управляючі системи та технології**  
освітньої програми **Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг,**  
які навчаються за блочним навчальним планом

| № з/п   | Назва дисципліни   | ІПБ<br>екзаменатора | Дата проведення | Місце та час<br>проведення |
|---|--|---------------------|-----------------|----------------------------|
| <b>Блок 2</b>   |  |                     |                 |                            |
| <b>Екзаменаційна сесія з 21.11.2022 р. по 23.11.2022 р.</b> |  |                     |                 |                            |
| 1.  | Методи побудови експертних систем (ІУСТ)                                 | Лендел Т. І.        | 21.11.2022      | 6-7 пара                   |
| 2.  | Технології BigData (ІУСТ)  | Хиленко В. В.       | 23.11.2022      | 6-7 пара                   |
| 3.  | ДЗЗ т технології обробки геопросторових даних (Кеем)                     | Кохан С.С.          | 21.11.2022      | 6-7 пара                   |
| 4.  | Апаратно-програмні засоби збору та обробки екологічної інформації (Кеем) | Труш                | 23.11.2022      | 6-7 пара                   |
| <b>Блок 3</b>   |  |                     |                 |                            |
| <b>Екзаменаційна сесія з 19.12.2022 р. по 23.12.2022 р.</b> |  |                     |                 |                            |
| 5.  | Об'єктне моделювання та проектування складних систем                     | Хиленко В. В.       | 19.12.2022      | 6-7 пара                   |
| 6.  | Організація сховищ даних   | Голуб Б.Л.          | 21.12.2022      | 6-7 пара                   |

До початку екзаменаційної сесії студентам необхідно захистити курсовий проект з Організація сховищ даних

Декан факультету

Олена ГЛАЗУНОВА



НУБіП України  
“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Начальник

навчального відділу

Ярослав РУДИК

“ 31 ” 10 2022 р.

## РОЗКЛАД

складання екзаменів

студентами 1 року навчання ОС «Магістр»

факультету інформаційних технологій

спеціальності «Комп’ютерна інженерія»

освітньої програми Комп’ютерні системи і мережі  
які навчаються за блочним навчальним планом

| № з/п   | Назва дисципліни   | ШБ екзаменатора | Дата проведення | Місце та час проведення |
|---|--|-----------------|-----------------|-------------------------|
| <b>Блок 2</b>   |  |                 |                 |                         |
| <b>Екзаменаційна сесія з 21.11.2022 р. по 23.11.2022 р.</b> |  |                 |                 |                         |
| 1.  | Теорія і проектування комп’ютерних систем і мереж                    | Кулініч О.М.    | 21.11.2022      | 6-7 пара                |
| 2.  | Інтелектуальний аналіз даних   | Лахно В.А.      | 23.11.2022      | 6-7 пара                |
| <b>Блок 3</b>   |  |                 |                 |                         |
| <b>Екзаменаційна сесія з 19.12.2022 р. по 23.12.2022 р.</b> |  |                 |                 |                         |
| 3.  | Захист інформації в комп’ютерних системах і кібербезпека (частина 1) | Лахно В.А.      | 19.12.2022      | 6-7 пара                |
| 4.  | Системи візуалізації та розпізнавання образів                        | Смолій В.В.     | 21.12.2022      | 6-7 пара                |

До початку екзаменаційної сесії студентам необхідно захистити курсовий проект з Теорія і проектування комп’ютерних систем і мереж

Декан факультету

Олена ГЛАЗУНОВА



НУБіП України  
“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Начальник  
навчального відділу

“ 31 ” 10 2022 р.  
Ярослав РУДИК

## РОЗКЛАД

складання екзаменів  
студентами 1 року навчання ОС «Магістр»  
факультету інформаційних технологій  
спеціальності «Економіка» освітньої програми Економічна кібернетика,  
які навчаються за блочним навчальним планом

| № з/п   | Назва дисципліни             | ПІБ екзаменатора | Дата проведення | Місце та час проведення |
|---|------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|
| <b>Блок 2</b>   |                              |                  |                 |                         |
| <b>Екзаменаційна сесія з 21.11.2022 р. по 23.11.2022 р.</b> |                              |                  |                 |                         |
| 1.  | Прикладна економетрика       | Наконечна К. В.  | 21.11           | 6-7 пара                |
| 2.  | Світові інформаційні ресурси | Кузьмінська О.Г. | 23.11           | 6-7 пара                |
| <b>Блок 3</b>   |                              |                  |                 |                         |
| <b>Екзаменаційна сесія з 19.12.2022 р. по 23.12.2022 р.</b> |                              |                  |                 |                         |
| 3.  | Моделювання бізнес-процесів  | Негрей М.В.      | 19.12           | 6-7 пара                |
| 4.  | Інтелектуальний аналіз даних | Харченко В.В.    | 21.12           | 6-7 пара                |

До початку екзаменаційної сесії студентам необхідно захистити курсовий проект з Прикладна економетрика

Декан факультету

Олена ГЛАЗУНОВА

