

2 курс спеціальність Інформаційні системи та технології (освітня програма Інформаційні системи та технології)

Ваші відповіді допоможуть нам організувати освітній процес більш якісно! Дякуємо!

1. Вкажіть до якої групи за середнім балом з навчальної роботи Ви належите *

- менше 75 балів

- понад 75 балів

2. Оберіть скільки відсотків занять було пропущено Вами у поточному семестрі? *

- До 10%

- Від 10 до 25%

- Більше 50 %

Інше:

3. Оберіть чи вкажіть причину проблеми (за наявності) з відвідуванням занять *

- Заняття не пропускаю
- Влаштувався на роботу (необхідно заробляти гроші на життя)
- Немає чому вчитися, я цей матеріал і так знаю або вивчу в он-лайн курсах
- Прогуляю
- Інше:

4. Оцініть навчальні дисципліни з позиції складності *

	1 - дуже легка	2 - достатньо легка	3 - середня складність	4 - достатньо складна	5 - складна
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. Оцініть навчальні дисципліни з позиції доступності навчальних матеріалів (підручники, лекційні матеріали, методичні рекомендації та інші друковані матеріали) *

	1 - немає доступних матеріалів	2 - деякі матеріали доступні	3 - в цілому є підручники і методички	4 - підручники, методички, електронні навчальні курси доступні	5 - доступні усі необхідні матеріали для навчання та додаткові ресурси
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. Оцініть навчальні матеріали з дисципліни з позиції практичного значення для подальшого працевлаштування *

	1- не має,	2- матеріал застарілий, не завжди може знадобитися,	3- матеріал в цілому актуальний і може бути застосований у майбутньому,	4- матеріал актуальний, але не має чітко вираженого практичного значення,	5- має практичне значення
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. З яких дисциплін Ви використовуєте електронні навчальні курси (elearn.nubip.edu.ua) і у якому обсязі

*

	0 – курсу немає,	1 – менш ніж 1 раз на місяць, щоб здати тест або самостійну роботу,	2 – інколи використовую, щоб переглянути теорію та пройти тестування,	3 – використовую в межах 1 раз в тиждень,	4 – використовую при підготовці до кожного заняття,	5 – використо для підготовки занять, п виконан самостійні роботи
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



8. Оцініть роботу викладача- лектора з дисциплін *

	1 – читає лекцію з аркуша без презентації,	2 - є презентація, переписуємо з неї,	3 – конспектуємо під диктовку викладача,	4 – є презентація, дискусії, в цілому цікаво і пізнавально,	5 – доступно, цікаво, актуально
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. Оцініть роботу викладача з практичних занять *

	1 – не знає матеріалу,	2 – матеріал не пояснює,	3 – матеріал пояснює лише за зверненням студента,	4 – матеріал пояснює, не завжди доступно,	5 – матеріал пояснює доступно, з прикладами
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. Викладачі яких дисциплін некоректно відносяться до студентів (грубощі, підвищений тон, зверхність тощо)

- Чисельні методи
- Дискретна математика
- Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)
- Правова культура особистості
- Іноземна мова
- Технології проектування та адміністрування БД
- Теорія систем та системний аналіз

11. Щоб здати залік, екзамен, з яких дисциплін необхідно було впливати на викладача за допомогою матеріального заохочення(крім благодійних внесків та оплати навчальних курсів)?

- Чисельні методи
- Дискретна математика
- Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)
- Правова культура особистості
- Іноземна мова
- Технології проектування та адміністрування БД
- Теорія систем та системний аналіз

12. Зазначте ваші рекомендації, побажання, враження від організації дистанційного навчання та надайте пропозиції щодо оновлення освітньої програми *

-
.....

Цю форму створено в домені НУБІП України.

Google Форми

2 курс спеціальність Інформаційні системи та технології (освітня програма Інформаційні системи та технології)

Ваші відповіді допоможуть нам організувати освітній процес більш якісно! Дякуємо!

1. Вкажіть до якої групи за середнім балом з навчальної роботи Ви належите *

- менше 75 балів

- понад 75 балів

2. Оберіть скільки відсотків занять було пропущено Вами у поточному семестрі? *

- До 10%

- Від 10 до 25%

- Більше 50 %

Інше:

3. Оберіть чи вкажіть причину проблеми (за наявності) з відвідуванням занять *

- Заняття не пропускаю
- Влаштувався на роботу (необхідно заробляти гроші на життя)
- Немає чому вчитися, я цей матеріал і так знаю або вивчу в он-лайн курсах
- Прогуляю
- Інше:

4. Оцініть навчальні дисципліни з позиції складності *

	1 - дуже легка	2 - достатньо легка	3 - середня складність	4 - достатньо складна	5 - складна
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. Оцініть навчальні дисципліни з позиції доступності навчальних матеріалів (підручники, лекційні матеріали, методичні рекомендації та інші друковані матеріали) *

	1 - немає доступних матеріалів	2 - деякі матеріали доступні	3 - в цілому є підручники і методички	4 - підручники, методички, електронні навчальні курси доступні	5 - доступні усі необхідні матеріали для навчання та додаткові ресурси
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

6. Оцініть навчальні матеріали з дисципліни з позиції практичного значення для подальшого працевлаштування *

	1- не має,	2- матеріал застарілий, не завжди може знадобитися,	3- матеріал в цілому актуальний і може бути застосований у майбутньому,	4- матеріал актуальний, але не має чітко вираженого практичного значення,	5- має практичне значення
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. З яких дисциплін Ви використовуєте електронні навчальні курси (elearn.nubip.edu.ua) і у якому обсязі

*

	0 – курсу немає,	1 – менш ніж 1 раз на місяць, щоб здати тест або самостійну роботу,	2 – інколи використовую, щоб переглянути теорію та пройти тестування,	3 – використовую в межах 1 раз в тиждень,	4 – використовую при підготовці до кожного заняття,	5 – використо для підготовки занять, п виконан самостійні роботи
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



8. Оцініть роботу викладача- лектора з дисциплін *

	1 – читає лекцію з аркуша без презентації,	2 - є презентація, переписуємо з неї,	3 – конспектуємо під диктовку викладача,	4 – є презентація, дискусії, в цілому цікаво і пізнавально,	5 – доступно, цікаво, актуально
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

9. Оцініть роботу викладача з практичних занять *

	1 – не знає матеріалу,	2 – матеріал не пояснює,	3 – матеріал пояснює лише за зверненням студента,	4 – матеріал пояснює, не завжди доступно,	5 – матеріал пояснює доступно, з прикладами
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

10. Викладачі яких дисциплін некоректно відносяться до студентів (грубощі, підвищений тон, зверхність тощо)

- Чисельні методи
- Дискретна математика
- Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)
- Правова культура особистості
- Іноземна мова
- Технології проектування та адміністрування БД
- Теорія систем та системний аналіз

11. Щоб здати залік, екзамен, з яких дисциплін необхідно було впливати на викладача за допомогою матеріального заохочення(крім благодійних внесків та оплати навчальних курсів)?

- Чисельні методи
- Дискретна математика
- Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)
- Правова культура особистості
- Іноземна мова
- Технології проектування та адміністрування БД
- Теорія систем та системний аналіз

12. Зазначте ваші рекомендації, побажання, враження від організації дистанційного навчання та надайте пропозиції щодо оновлення освітньої програми *

.....

Цю форму створено в домені НУБІП України.

Google Форми

2 курс спеціальність Інформаційні системи та технології (освітня програма Інформаційні системи та технології)

Ваші відповіді допоможуть нам організувати освітній процес більш якісно! Дякуємо!

1. Вкажіть до якої групи за середнім балом з навчальної роботи Ви належите *

- менше 75 балів

- понад 75 балів

2. Оберіть скільки відсотків занять було пропущено Вами у поточному семестрі? *

- До 10%

- Від 10 до 25%

- Більше 50 %

Інше:

3. Оберіть чи вкажіть причину проблеми (за наявності) з відвідуванням занять *

- Заняття не пропускаю
- Влаштувався на роботу (необхідно заробляти гроші на життя)
- Немає чому вчитися, я цей матеріал і так знаю або вивчу в он-лайн курсах
- Прогуляю
- Інше:

4. Оцініть навчальні дисципліни з позиції складності *

	1 - дуже легка	2 - достатньо легка	3 - середня складність	4 - достатньо складна	5 - складна
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. Оцініть навчальні дисципліни з позиції доступності навчальних матеріалів (підручники, лекційні матеріали, методичні рекомендації та інші друковані матеріали) *

	1 - немає доступних матеріалів	2 - деякі матеріали доступні	3 - в цілому є підручники і методички	4 - підручники, методички, електронні навчальні курси доступні	5 - доступні усі необхідні матеріали для навчання та додаткові ресурси
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. Оцініть навчальні матеріали з дисципліни з позиції практичного значення для подальшого працевлаштування *

	1- не має,	2- матеріал застарілий, не завжди може знадобитися,	3- матеріал в цілому актуальний і може бути застосований у майбутньому,	4- матеріал актуальний, але не має чітко вираженого практичного значення,	5- має практичне значення
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. З яких дисциплін Ви використовуєте електронні навчальні курси (elearn.nubip.edu.ua) і у якому обсязі

*

	0 – курсу немає,	1 – менш ніж 1 раз на місяць, щоб здати тест або самостійну роботу,	2 – інколи використовую, щоб переглянути теорію та пройти тестування,	3 – використовую в межах 1 раза в тиждень,	4 – використовую при підготовці до кожного заняття,	5 – використо для підготовки занять, п виконан самостійної роботи
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>



8. Оцініть роботу викладача- лектора з дисциплін *

	1 – читає лекцію з аркуша без презентації,	2 - є презентація, переписуємо з неї,	3 – конспектуємо під диктовку викладача,	4 – є презентація, дискусії, в цілому цікаво і пізнавально,	5 – доступно, цікаво, актуально
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. Оцініть роботу викладача з практичних занять *

	1 – не знає матеріалу,	2 – матеріал не пояснює,	3 – матеріал пояснює лише за зверненням студента,	4 – матеріал пояснює, не завжди доступно,	5 – матеріал пояснює доступно, з прикладами
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. Викладачі яких дисциплін некоректно відносяться до студентів (грубощі, підвищений тон, зверхність тощо)

- Чисельні методи
- Дискретна математика
- Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)
- Правова культура особистості
- Іноземна мова
- Технології проектування та адміністрування БД
- Теорія систем та системний аналіз

11. Щоб здати залік, екзамен, з яких дисциплін необхідно було впливати на викладача за допомогою матеріального заохочення(крім благодійних внесків та оплати навчальних курсів)?

- Чисельні методи
- Дискретна математика
- Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)
- Правова культура особистості
- Іноземна мова
- Технології проектування та адміністрування БД
- Теорія систем та системний аналіз

12. Зазначте ваші рекомендації, побажання, враження від організації дистанційного навчання та надайте пропозиції щодо оновлення освітньої програми *

Відсутні

Цю форму створено в домені НУБІП України.

Google Форми

2 курс спеціальність Інформаційні системи та технології (освітня програма Інформаційні системи та технології)

Ваші відповіді допоможуть нам організувати освітній процес більш якісно! Дякуємо!

1. Вкажіть до якої групи за середнім балом з навчальної роботи Ви належите *

- менше 75 балів

- понад 75 балів

2. Оберіть скільки відсотків занять було пропущено Вами у поточному семестрі? *

- До 10%

- Від 10 до 25%

- Більше 50 %

Інше:

3. Оберіть чи вкажіть причину проблеми (за наявності) з відвідуванням занять *

- Заняття не пропускаю
- Влаштувався на роботу (необхідно заробляти гроші на життя)
- Немає чому вчитися, я цей матеріал і так знаю або вивчу в он-лайн курсах
- Прогуляю
- Інше:

4. Оцініть навчальні дисципліни з позиції складності *

	1 - дуже легка	2 - достатньо легка	3 - середня складність	4 - достатньо складна	5 - складна
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

5. Оцініть навчальні дисципліни з позиції доступності навчальних матеріалів (підручники, лекційні матеріали, методичні рекомендації та інші друковані матеріали) *

	1 - немає доступних матеріалів	2 - деякі матеріали доступні	3 - в цілому є підручники і методички	4 - підручники, методички, електронні навчальні курси доступні	5 - доступні усі необхідні матеріали для навчання та додаткові ресурси
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

6. Оцініть навчальні матеріали з дисципліни з позиції практичного значення для подальшого працевлаштування *

	1- не має,	2- матеріал застарілий, не завжди може знадобитися,	3- матеріал в цілому актуальний і може бути застосований у майбутньому,	4- матеріал актуальний, але не має чітко вираженого практичного значення,	5- має практичне значення
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

7. З яких дисциплін Ви використовуєте електронні навчальні курси (elearn.nubip.edu.ua) і у якому обсязі

*

	0 – курсу немає,	1 – менш ніж 1 раз на місяць, щоб здати тест або самостійну роботу,	2 – інколи використовую, щоб переглянути теорію та пройти тестування,	3 – використовую в межах 1 раз в тиждень,	4 – використовую при підготовці до кожного заняття,	5 – використо для підготовки занять, п виконан самостійні роботи
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



8. Оцініть роботу викладача- лектора з дисциплін *

	1 – читає лекцію з аркуша без презентації,	2 - є презентація, переписуємо з неї,	3 – конспектуємо під диктовку викладача,	4 – є презентація, дискусії, в цілому цікаво і пізнавально,	5 – доступно, цікаво, актуально
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

9. Оцініть роботу викладача з практичних занять *

	1 – не знає матеріалу,	2 – матеріал не пояснює,	3 – матеріал пояснює лише за зверненням студента,	4 – матеріал пояснює, не завжди доступно,	5 – матеріал пояснює доступно, з прикладами
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. Викладачі яких дисциплін некоректно відносяться до студентів (грубощі, підвищений тон, зверхність тощо)

- Чисельні методи
- Дискретна математика
- Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)
- Правова культура особистості
- Іноземна мова
- Технології проектування та адміністрування БД
- Теорія систем та системний аналіз

11. Щоб здати залік, екзамен, з яких дисциплін необхідно було впливати на викладача за допомогою матеріального заохочення(крім благодійних внесків та оплати навчальних курсів)?

- Чисельні методи
- Дискретна математика
- Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)
- Правова культура особистості
- Іноземна мова
- Технології проектування та адміністрування БД
- Теорія систем та системний аналіз

12. Зазначте ваші рекомендації, побажання, враження від організації дистанційного навчання та надайте пропозиції щодо оновлення освітньої програми *

Все 👍

Цю форму створено в домені НУБІП України.

Google Форми

2 курс спеціальність Інформаційні системи та технології (освітня програма Інформаційні системи та технології)

Ваші відповіді допоможуть нам організувати освітній процес більш якісно! Дякуємо!

1. Вкажіть до якої групи за середнім балом з навчальної роботи Ви належите *

- менше 75 балів

- понад 75 балів

2. Оберіть скільки відсотків занять було пропущено Вами у поточному семестрі? *

- До 10%

- Від 10 до 25%

- Більше 50 %

Інше:

3. Оберіть чи вкажіть причину проблеми (за наявності) з відвідуванням занять *

- Заняття не пропускаю
- Влаштувався на роботу (необхідно заробляти гроші на життя)
- Немає чому вчитися, я цей матеріал і так знаю або вивчу в он-лайн курсах
- Прогуляю
- Інше:

4. Оцініть навчальні дисципліни з позиції складності *

	1 - дуже легка	2 - достатньо легка	3 - середня складність	4 - достатньо складна	5 - складна
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Правова культура особистості	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

5. Оцініть навчальні дисципліни з позиції доступності навчальних матеріалів (підручники, лекційні матеріали, методичні рекомендації та інші друковані матеріали) *

	1 - немає доступних матеріалів	2 - деякі матеріали доступні	3 - в цілому є підручники і методички	4 - підручники, методички, електронні навчальні курси доступні	5 - доступні усі необхідні матеріали для навчання та додаткові ресурси
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

6. Оцініть навчальні матеріали з дисципліни з позиції практичного значення для подальшого працевлаштування *

	1- не має,	2- матеріал застарілий, не завжди може знадобитися,	3- матеріал в цілому актуальний і може бути застосований у майбутньому,	4- матеріал актуальний, але не має чітко вираженого практичного значення,	5- має практичне значення
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

7. З яких дисциплін Ви використовуєте електронні навчальні курси (elearn.nubip.edu.ua) і у якому обсязі

*

	0 – курсу немає,	1 – менш ніж 1 раз на місяць, щоб здати тест або самостійну роботу,	2 – інколи використовую, щоб переглянути теорію та пройти тестування,	3 – використовую в межах 1 раза в тиждень,	4 – використовую при підготовці до кожного заняття,	5 – використо для підготовки занять, п виконан самостійні роботи
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



8. Оцініть роботу викладача- лектора з дисциплін *

	1 – читає лекцію з аркуша без презентації,	2 - є презентація, переписуємо з неї,	3 – конспектуємо під диктовку викладача,	4 – є презентація, дискусії, в цілому цікаво і пізнавально,	5 – доступно, цікаво, актуально
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

9. Оцініть роботу викладача з практичних занять *

	1 – не знає матеріалу,	2 – матеріал не пояснює,	3 – матеріал пояснює лише за зверненням студента,	4 – матеріал пояснює, не завжди доступно,	5 – матеріал пояснює доступно, з прикладами
Чисельні методи	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Дискретна математика	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Правова культура особистості	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Іноземна мова	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Технології проектування та адміністрування БД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Теорія систем та системний аналіз	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

10. Викладачі яких дисциплін некоректно відносяться до студентів (грубощі, підвищений тон, зверхність тощо)

- Чисельні методи
- Дискретна математика
- Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)
- Правова культура особистості
- Іноземна мова
- Технології проектування та адміністрування БД
- Теорія систем та системний аналіз

11. Щоб здати залік, екзамен, з яких дисциплін необхідно було впливати на викладача за допомогою матеріального заохочення(крім благодійних внесків та оплати навчальних курсів)?

- Чисельні методи
- Дискретна математика
- Об'єктно-орієнтоване програмування (Python)
- Правова культура особистості
- Іноземна мова
- Технології проектування та адміністрування БД
- Теорія систем та системний аналіз

12. Зазначте ваші рекомендації, побажання, враження від організації дистанційного навчання та надайте пропозиції щодо оновлення освітньої програми *

-
.....

Цю форму створено в домені НУБІП України.

Google Форми