

Результати опитування "Освітня програма очима роботодавців"



Інформація про опитування

Назва: "Освітня програма очима
роботодавців"

Створено: 📅 12.11.2021 00:41:13

На основі опитування: "Освітня програма
очима роботодавців"

Статус: ● **завершене**

<https://vseosvita.ua/test/start/djn332>

Опитування "Освітня програма очима роботодавців"

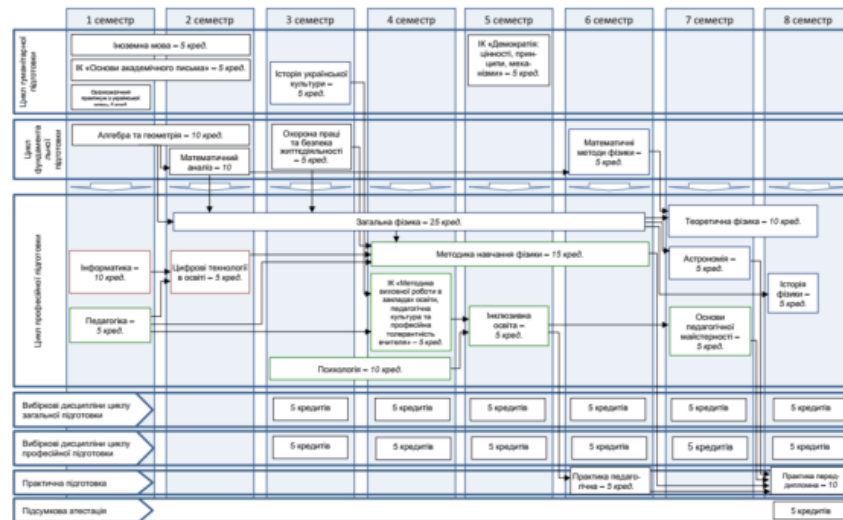
Зразок анкети

Код тестування: dJn332

Результат учасника: Холодов Роман Іванович

Питання №1

Чи дотриманий, на Вашу думку, логічний взаємозв'язок між навчальними дисциплінами під час їх вивчення?



- А) так
 Б) ні
 В) переважно так
 Г) переважно ні

Питання №2

Чи є у переліку обов'язкових навчальних дисциплін така, яку на Вашу думку, можна було б вилучити з освітньої програми? (Якщо так, вкажіть її, будь ласка)

Ваша відповідь: **Орфографічний практикум**

Питання №3

Встановіть запропоновані дисципліни **вибіркового блоку** у порядку від, на Вашу думку, найважливішої у підготовці майбутнього вчителя фізики до найменш значущої

Код тестування: dJn332

Результат учасника: Холодов Роман Іванович

- Вибрані питання сучасної фізики
- Вибрані питання теоретичної фізики
- Використання програмних емуляторів в навчальному процесі
- Комп'ютеризація шкільного фізичного експерименту
- Комп'ютерні технології у фізичному експерименті
- Методи розв'язування олімпіадних задач з фізики та астрономії
- Практикум із розв'язування задач з фізики
- Шкільний курс фізики
- Інформаційні технології
- Методика та технології дистанційного навчання
- Вікова фізіологія та шкільна гігієна
- Web-технології
- Основи сучасної електроніки
- Спеціальний фізичний практикум
- Фізика напівпровідників і напівпровідникових приладів
- Фізика твердого тіла
- Фізичні основи наноматеріалознавства

Ваша відповідь: **2-3-7-5-6-1-9-1-1-4-8-1-1-1-1-1-1**

Питання №4

Якою(ми) навчальною(ми) дисципліною(ми), на Вашу думку, доцільно було б доповнити освітню програму?

Ваша відповідь: **Іноземна мова за професійним спрямуванням**

Питання №5

Як Ви вважаєте, чи забезпечить зміст освітньої програми (перелік дисциплін) успішну діяльність випускника за спеціальністю?

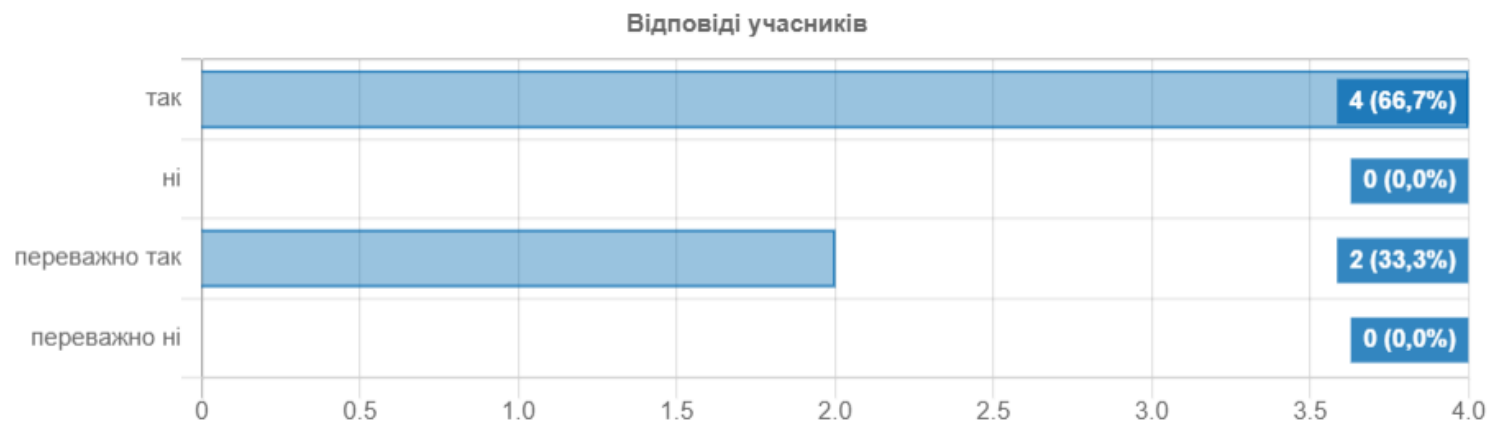
- А) так
 Б) ні
 В) швидше так
 Г) швидше ні

Питання №6

Надайте, будь ласка, свій коментар або побажання щодо змісту даної освітньої програми

Ваша відповідь: **Хотілося щоб при підготовці майбутніх вчителів значна увага приділялася сучасній фізиці, як теоретичній так і експериментальній, оскільки на даний час ці питання слабо висвітлені у підручниках зсо. Також, щоб студенти знайомилися з веденням документів**

1. Чи дотриманий,
на Вашу думку,
логічний
взаємозв'язок між
навчальними
дисциплінами під
час їх вивчення?



2. Чи є у переліку обов'язкових навчальних дисциплін така, яку на Вашу думку, можна було б вилучити з освітньої програми? (Якщо так, вкажіть її, будь ласка

К-ть	Відповідь
1	Усі дисципліни важливі
1	Ні
1	Немає
1	Загалом мене влаштовує весь перелік предметів. Під питанням, хіба що, історія української культури.
1	Інтегрований курс "Демократія: принципи, цінності, механізми", Історія української культури - зменшити кількість кредитів
1	<u>Орфографічний практикум</u>

3. Встановіть запропоновані дисципліни вибіркового блоку у порядку від, на Вашу думку, найважливішої у підготовці майбутнього вчителя фізики до найменш значущої

	Х	К	Ш	Ів	Ст
Шкільний курс фізики	1	2	2	1	6
Вибрані питання сучасної фізики	2	3	1	5	11
Вибрані питання теоретичної фізики	3	1	9	4	17
Практикум із розв'язування задач з фізики	9	5	3	8	25
Методика та технології дистанційного навчання	4	8	6	12	30
Методи розв'язування олімпіадних задач з фізики та астрономії	10	4	10	9	33
Комп'ютеризація шкільного фізичного експерименту	5	9	4	15	33
Комп'ютерні технології у фізичному експерименті	6	10	7	14	37
Вікова фізіологія та шкільна гігієна	8	7	11	11	37
Спеціальний фізичний практикум	14	6	8	10	38
Використання програмних емуляторів в навчальному процесі	7	11	12	16	46
Основи сучасної електроніки	13	14	14	6	47
Web-технології	12	13	5	17	47
Фізика напівпровідників і напівпровідникових приладів	15	15	15	3	48
Інформаційні технології	11	12	13	13	49
Фізика твердого тіла	16	16	16	2	50
Фізичні основи наноматеріалознавства	17	17	17	7	58

4. Якою(ми) навчальною(ми) дисципліною(ми), на Вашу думку, доцільно було б доповнити освітню програму?

К-ть	Відповідь
1	На мою думку, усе враховано
1	Все добре
1	<u>Методика навчання фізики в дистанційному режимі</u>
1	Мене задовільняє обсяг матеріалу і кількість годин, які відведені тій або іншій дисципліні.
1	<u>Практикум з методики навчання фізики</u>
1	Іноземна мова за професійним спрямуванням

5. Як Ви вважаєте, чи забезпечить зміст освітньої програми (перелік дисциплін) успішну діяльність випускника за спеціальністю?



6. Надайте,
будь ласка, свій
коментар або
побажання
щодо змісту
даної освітньої
програми

К-ть	Відповідь
1	Теоретично усе правильно, потрібно проаналізувати результати
1	Все добре
1	Дана освітня програма повинна забезпечувати досягнення всіх необхідних компетентностей майбутнього вчителя фізики
1	На мій погляд, слід повернути історію фізики на перший курс, але більше мені нічого додати. Слід буде опитати студентів, які будуть за неї вивчатись, і запропонувати їм порівняти минулі и теперішні програми для наглядності.
1	відсутні
1	Хотілося щоб при підготовці майбутніх вчителів значна увага приділялася <u>сучасній фізиці</u> , як теоретичній так і експериментальній, оскільки на даний час ці питання слабо висвітлені у підручниках зсо. Також, щоб студенти знайомилися з веденням документів

Перелік дисциплін за вибором за спеціальністю 014 Середня освіта (Фізика)

Дисципліни 3-4 семестрів

1. Вікова фізіологія та шкільна гігієна
2. Інформаційні технології
3. Методика та технології дистанційного навчання
4. Шкільний курс фізики
5. Практикум із розв'язування задач з фізики

Дисципліни 5-8 семестрів

1. Вибрані питання сучасної фізики
2. Вибрані питання теоретичної фізики
3. Використання програмних емуляторів у навчальному процесі
4. Комп'ютеризація шкільного фізичного експерименту
5. Методи розв'язування олімпіадних задач фізики та астрономії
6. Основи сучасної електроніки
7. Практикум зі шкільного фізичного експерименту
8. Спеціальний фізичний практикум
9. Фізика твердого тіла
10. Web-технології