





Використання модуля «Завдання» LCM MOODLE для надання доступу студентам до завдань та отримання їх відповідей для перевірки та оцінювання

Полюга Галина Юріївна
інженер центру дистанційного
навчання ТНПУ



Створення завдання

викладачем для

виконання студентами



Завдання 2.



Завдання 3

- Тайм-менеджмент
- Учасники
- Компетентності
- Журнал оцінок
- Загальне
- ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1.
- ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2
- Тема 3
- Тема 4
- Тема 5
- Тема 6
- Тема 7
- Тема 8
- Тема 9
- Тема 10
- Інформаційна сторінка
- Базова сторінка

Тайм-менеджмент (проф. Сорока О.В.)

Інформаційна сторінка / Курси / Факультет педагогіки і психології / Кафедра соціальної педагогіки

1. Вибираємо налаштування



- ⚙️ Редагувати параметри
- ✎ Редагувати**
- 🔍 Фільтри
- ⚙️ Налаштування журналу оцінок
- 📄 Резервна копія
- ↕ Відновлення
- ↕ Імпорт
- ↶ Загальний
- ← Очистити
- 📁 Репозиторії
- 📁 Файли курсу
- ⚙️ More...

Загальне



- 📄 Новини
- 📄 Програма навчальної дисципліни
- 📄 Робоча програма
- 📄 Список рекомендованої літератури

2. Переходимо в режим «Редагувати»

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1.

ТЕОРЕТИЧНИЙ МАТЕРІАЛ

- 📄 Тема 1. Вступ до тайм-менеджменту
- 📄 Тема 2. Самоменеджмент як техніка тайм-менеджмента
- 📄 Тема 3. Система постановки цілей
- 📄 Тема 4. Планування і організація часу
- 📄 Тема 5. Ухвалення рішень і контроль в ТМ
- 📄 Тема 6. «Пожирачі часу»

↶ Загальний
← Очистити
> Банк питань

ТНПУ
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені Володимира ГНАТЮКА

- Тайм-менеджмент
- Учасники
- Компетентності
- Журнал оцінок
- Загальне
- ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Теоретико-практичні засади тайм-менеджменту
- ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. Технології ефективного менеджменту персоналу
 - Тема 3
 - Тема 4
 - Тема 5
 - Тема 6
 - Тема 7
 - Тема 8
 - Тема 9

- Тема 2. Самоменеджмент як техніка тайм-менеджменту
- Тема 3. Система постановки цілей
- Тема 4. Планування і організація часу
- Тема 5. Ухвалення рішень і контроль в ТМ
- Тема 6. «Пожирачі часу»
- Тема 7. Організація особистої роботи
- Тема 8. Способи підвищення особистої ефективності
- СЕМІНАРСЬКІ ЗАНЯТТЯ
 - Семінарське заняття №1. Вступ до тайм-менеджменту (ТМ)
 - Семінарське заняття №2. Самоменеджмент як техніка тайм-менеджменту
 - Семінарське заняття №3. Система постановки цілей
 - Семінарське заняття №4. Планування і організація часу
 - Семінарське заняття №5. "Поглиначі часу"
 - Семінарське заняття №6. Організація особистої роботи
- ЛАБОРАТОРНІ ЗАНЯТТЯ
 - Лабораторна робота №1. Ухвалення рішень і контроль в ТМ
 - Лабораторна робота №2. Способи підвищення особистої ефективності
- ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. Технології ефективного менеджменту персоналу
- ТЕОРЕТИЧНИЙ МАТЕРІАЛ
 - ТЕМА 9. ПЕРСОНАЛ ОРГАНІЗАЦІЇ ЯК ОБ'ЄКТ МЕНЕДЖМЕНТУ
 - Тема 10. ВСТУП ДО МЕНЕДЖМЕНТУ ПЕРСОНАЛУ
 - Тема 11. УПРАВЛІННЯ БУДЬЯКИМ ПЕРСОНАЛОМ

- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати
- Редагувати

> Керування са...

ГОЛОВНЕ МЕНЮ

- Новини сайту
- Нормативні д...
- Інструкції
- Відкритий курс безпеки"
- Відкриті курси гостьового доступу
- Ресурси
- Інформаційни...
- Опитування

Натискаємо



+ Додати діяльність або ресурс



1. Обираємо завдання

2. Натискаємо кнопку

Додати діяльність або ресурс

ВИДИ ДІЯЛЬНОСТІ

- База даних
- Вибір
- Вікі
- Глосарій
- Завдання
- Зворотний зв'язок
- Зовнішній засіб
- Обстеження
- Семінар
- Тест
- Урок
- Форум
- Чат

Модуль діяльності Завдання дозволяє викладачам видавати завдання, збирати роботи, оцінювати їх та залишати відгуки на ці роботи.

Студенти можуть відправляти будь-який цифровий контент (файли), такий як текстові документи, електронні таблиці, картинки, аудіо та відео файли. Крім того можна дозволити студентам вводити відповідь безпосередньо в редакторі на сайті. Також завдання може слугувати нагадуванням для студентів, що їм потрібно зробити в "реальному світі", наприклад, якась творча робота, яка не може оцифрованого виду.

При розгляді завдання викладачі можуть залишати текстові відгуки або файли з детальним роз'ясненням по роботі студента. Завдання можуть бути оцінені в числовому виразі або буквенною шкалою. Також доступний розширений метод оцінювання у вигляді рубрик. Фінальна оцінка за роботу буде записуватися до журналу оцінок.

[Ще допомога](#)

Додати

Скасувати



менеджмент

и

вмінності

оцінок

гальне

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ
Теоретико-практичні засади тайм-менеджменту

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ
Активного менеджменту персоналу

ма 3

ма 4

ма 5

ма 6

ма 7

ма 8

ма 9

ма 10

Додавання нового: Завдання до ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Теоретико-практичні засади тайм-менеджменту

Розгорнути всі

Загальне

Назва завдання



Зміст завдання

Rich text editor toolbar with icons for bold, italic, list, link, unlink, insert link, insert image, insert video, insert file, underline, strikethrough, subscript, and superscript.

Показувати опис на сторінці курсу

Додаткові файли

Максимальний обсяг для нових файлів: Не обмежено

File upload area with a 'Файли' button and a large blue arrow pointing down.

ГОЛОВНЕ МЕНЮ

- Новини сайту
- Редагувати
- Нормативні документи
- Редагувати
- Інструкції
- Редагувати
- Відкритий курс "Курс безпеки"
- Редагувати
- Відкриті курси (для гостьового доступу)
- Редагувати
- Ресурси
- Редагувати
- Інформаційний портал
- Редагувати
- Опитування
- Редагувати
- Оцінка рівня викладача дисципліни
- Редагувати



Завантажилась сторінка редагування завдання

Редагування: "Завдання" для "ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Теоретико-практичні засади тайм-менеджменту" ?

► Розгорнути всі

▼ Загальне

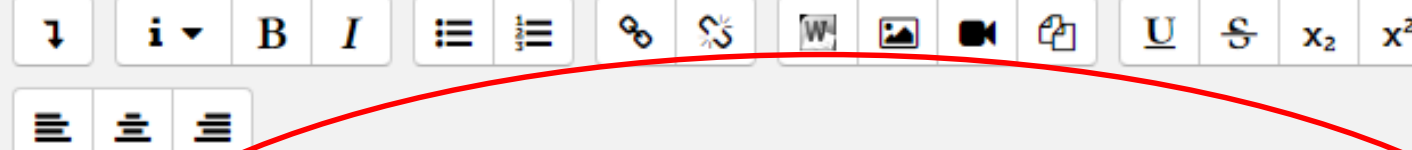
Назва завдання



Завдання до семінарського заняття №4

ЗМІСТ завдання

1. Вписуємо заголовок, який буде відображатись на сторінці курсу



1. Тест "Ваше відношення до управління часом".

2. На рисунку представлений фрагмент картки обліку особистого часу А.Гастева, розробленої ним ще в двадцятих роках. Заводиться вона на один день. У лівій частині картки записується вид діяльності, справа, в масштабі одна клітинка – 30 хвилин, відзначається час, коли і як довго виконувався цей вид діяльності (рис 1. додається (див. додаток)).

Для зручності аналізу необхідно кожному виду роботи і відпочинку дати свій код, який якимось чином відбиває їх характер. Для коду не слід використовувати літери, вони гірше запам'ятовуються. Можі види робіт об'єднуйте під одним кодом, але не намагайтеся звести усі види діяльності до 3-4 кодів. Оптимальне їх число – 15-20. Наприклад: (див. додаток)

Показувати опис на сторінці курсу ?

Додаткові файли

2. Формулюємо завдання для виконання студентами

Файли

Максимальний обсяг для нових файлів



Додавання нового: Завдання до ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Теоретичні та практичні засади тайм-менеджменту

Загальне

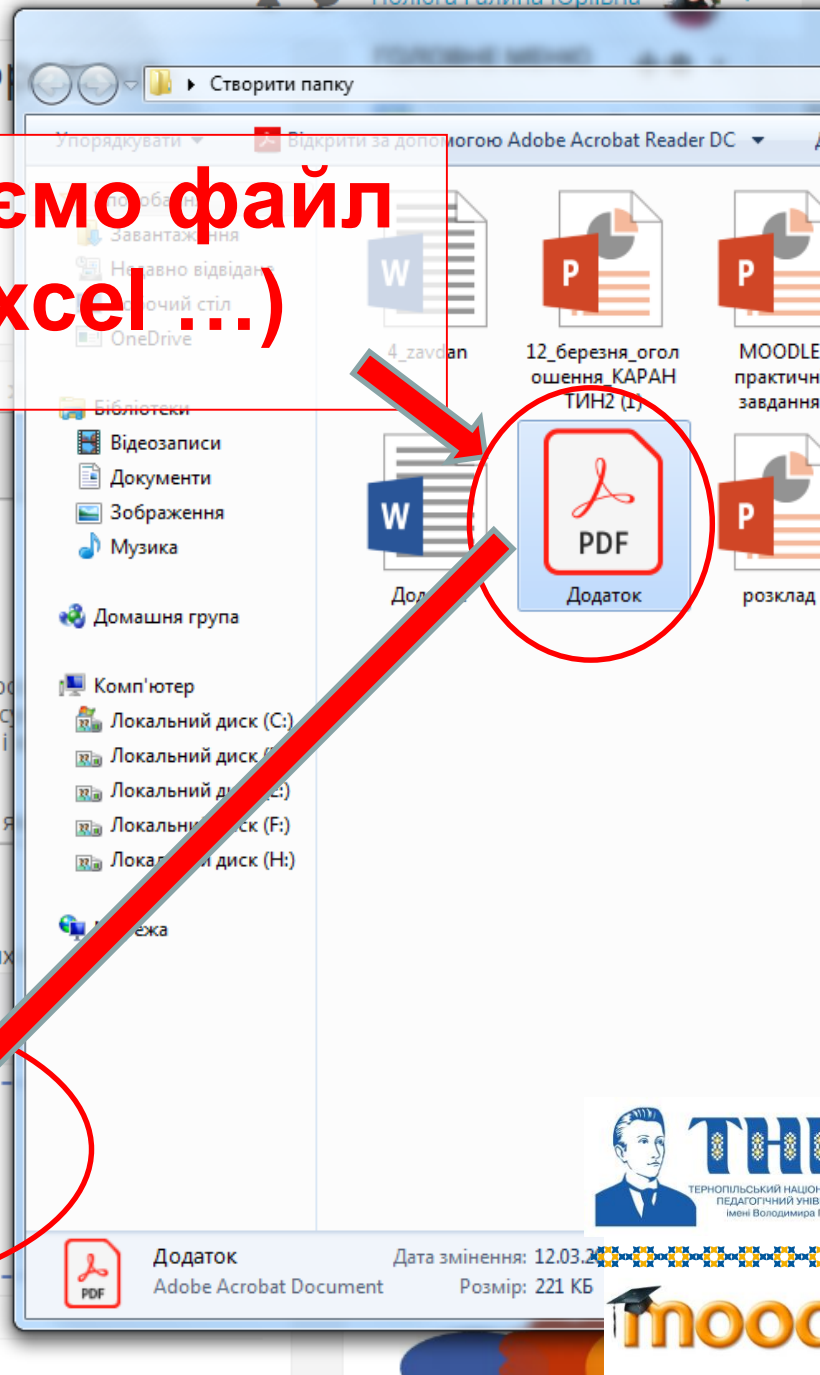
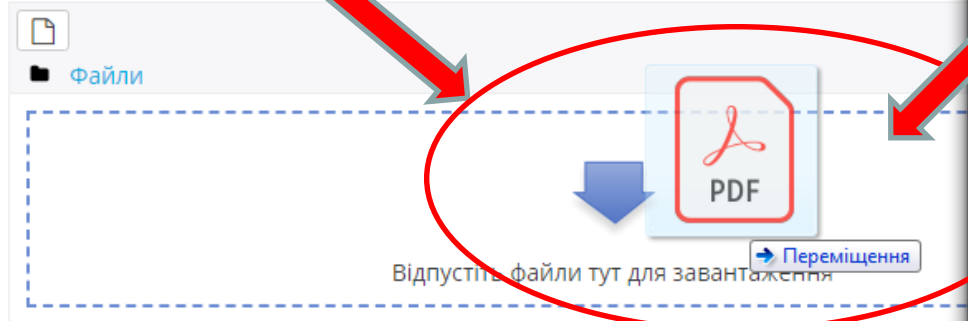
Назва завдання

Зміст завдання

1. При потребі добавляємо файл (PDF, малюнки, avi, excel ...)

2. Перетягнути файл у це вікно

Додаткові файли



Показувати опис на сторінці курсу ?

Додаткові файли ?

Максимальний обсяг для нових файлів: Не обмежено



Файли



Додаток.pdf

Доступність

Відповіді приймаються з ?	12 ▼	March ▼	2020 ▼	00 ▼	00 ▼		<input checked="" type="checkbox"/> Включити
Кінцевий термін здачі ?	19 ▼	March ▼	2020 ▼	00 ▼	00 ▼		<input checked="" type="checkbox"/> Включити
Термін неприйняття здачі ?	12 ▼	March ▼	2020 ▼	19 ▼	20 ▼		<input type="checkbox"/> Включити
Remind me to grade by ?	26 ▼	March ▼	2020 ▼	00 ▼	00 ▼		<input type="checkbox"/> Включити

Завжди показувати завдання ?

Типи подання відповідей

Типи подання відповідей Текст онлайн ? Завантаження файлу ?

Обмеження в кількості слів ? Включити

Максимальна кількість файлів для завантаження ? ▼

Макс. розмір відповіді ? ▼

Вибираємо дату початку виконання завдання. Забрана галочка відключає цей параметр

Показувати опис на сторінці курсу

Додаткові файли

Максимальний обсяг для нових файлів: Не обмежено



Файли



Додаток.pdf

Доступність

Відповіді приймаються з	12	March	2020	00	00	<input checked="" type="checkbox"/> Включити
Кінцевий термін здачі	19	March	2020	00	00	<input checked="" type="checkbox"/> Включити
Термін неприйняття здачі	12	March	2020	19	20	<input type="checkbox"/> Включити
Remind me to grade by	26	March	2020	00	00	<input type="checkbox"/> Включити

Завжди показувати завдання

Типи подання відповідей

Типи подання відповідей Текст онлайн Завантаження файлу

Обмеження в кількості слів Включити

Максимальна кількість файлів для завантаження 1

Макс. розмір відповіді Сайт обмеження на завантаження (50M6)

**Вибираємо дату
завершення
виконання
завдання.
Забрана галочка
відключає цей
параметр, тоді
завдання буде
завжди
доступним**



Завжди показувати завдання ?

Вибираємо в якому вигляді буде відповідь студента

Типи подання відповідей

Типи подання відповідей

Текст онлайн ? Завантаження файлу ?

Обмеження в кількості слів ?

Включити ?

Максимальна кількість файлів для завантаження ?

1

Макс. розмір відповіді (файлу) ?

Сайт обмеження на завантаження (50Мб) ?

Прийняті типи файлів ?

Відповідь безпосередньо в редакторі на сайті

- ▶ Виставляємо потрібні галочки і забираємо непотрібні.
- ▶ У віконечко можна вписати обмеження в кількості слів.

▶ [StrikePlagiarism.com plugin](#)



Вибираємо в якому вигляді буде відповідь студента

Відповідь файлом

Відповідь файлами. Вибираємо кількість файлів для завантаження.

Це можуть бути текстові документи, електронні таблиці, картинки, аудіо та відео файли



(файлу)

Accepted file types

▶ Типи відгуків

▼ Параметри відповідей

Студенти повинні натискати кнопку "Відправити на оцінення"

Студенти повинні обов'язково прийняти заяву виконавця

Можливість перездачі

Максимум спроб

▶ Налаштування групової задачі

▶ Повідомлення

▶ StrikePlagiarism.com plugin

▶ Unichек plagiarism plugin


▶ Оцінка


▶ Загальні налаштування модуля


▶ Обмеження доступності

▶ Компетентності

Налаштовуємо блок параметри відповідей. Максимальна кількість спроб завантажувальних файлів студентом – необмежена

Кінцевий термін здачі ? 19 ▼ March ▼ 2020 ▼ 00 ▼ 00 ▼  Включити

Термін неприйняття здачі ? 12 ▼ March ▼ 2020 ▼ 19 ▼ 20 ▼  Включити

Remind me to grade by ? 26 ▼ March ▼ 2020 ▼ 00 ▼ 00 ▼  Включити

Необмежено

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

Необмежено ▼

▶ Типи подання відповідей

▶ Типи відгуків

▼ Параметри відповідей

Студенти повинні натискати кнопку "Відправити на оцінення" ?

Студенти повинні обов'язково прийняти заяву виконавця ?

Можливість перездачі ?

Макимум спроб ?

▶ Налаштування групової здачі

▶ Повідомлення

▶ StrikePlagiarism.com plugin

▶ Unicheck plagiarism plugin

▶ Оцінка

Дозволити або заборонити студентам відправляти файл(и) у декілька проб. Максимальна кількість завантажувальних файлів – необмежена.

В університеті запроваджується опитування студентів з метою оцінювання якості надання освітніх послуг. Опитування здійснюється **анонімно** шляхом відповіді на питання анкети. Доступ до анкет надається за [посиланням](#), [інструкція](#) для проходження опитування.

- ▶ Налаштування групової задачі
- ▶ Повідомлення
- ▶ StrikePlagiarism.com plugin
- ▶ Unichack plagiarism plugin

Оцінка

Оцінка

Тип

Шкала

Максимальні бали

Метод оцінювання

Категорія оцінки

Прохідний бал

Безособове оцінювання

Використати позначення процесу оцінювання

Використати призначення оцінювачів

- ▶ Загальні налаштування модуля

- ▶ Обмеження доступності

**Вибираємо
налаштування
інших блоків**

**Виставляємо
максимальну оцінку
за виконане
завдання**

Кінцевий термін здачі Включити

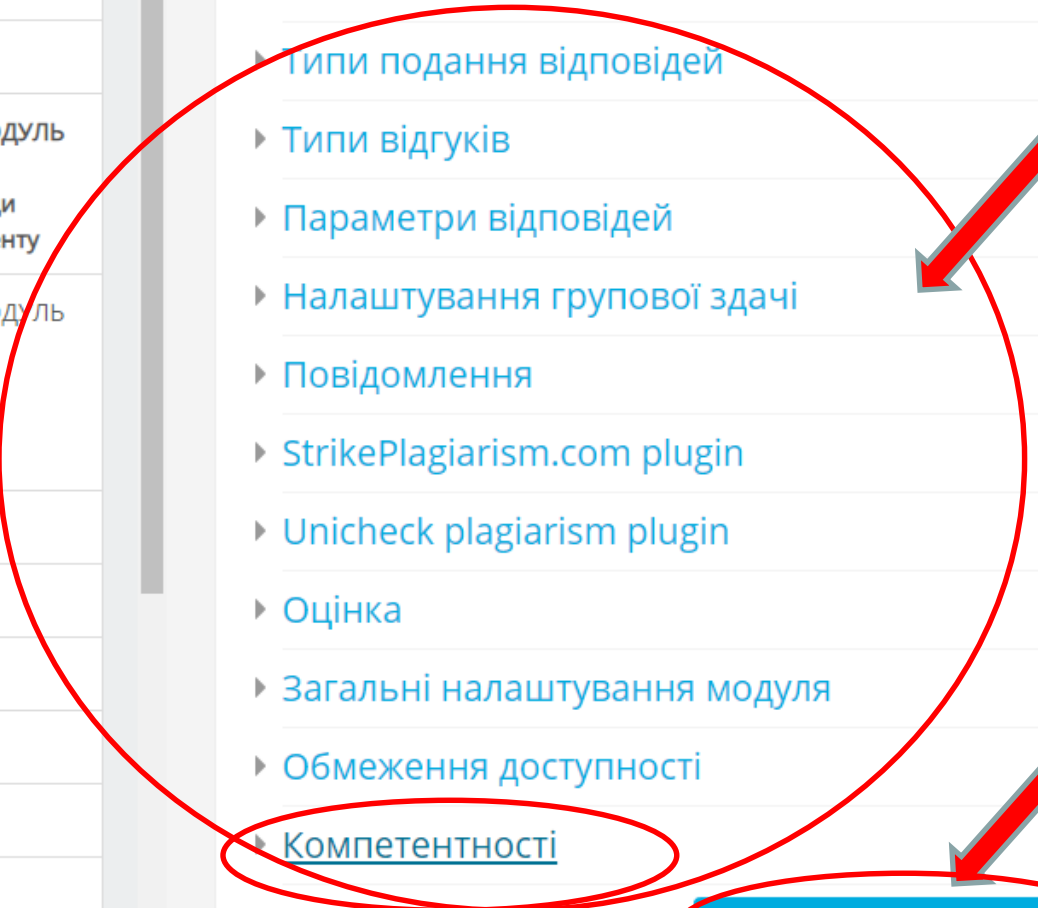
Термін неприйняття здачі Включити

Remind me to grade by Включити

Завжди показувати завдання

Інші блоки налаштовуємо за бажанням. Якщо не знаємо або не розуміємо що означають пункти налаштування, то залишаємо значення за замовчуванням

Зберігаємо створене завдання



- ▶ Типи подання відповідей
- ▶ Типи відгуків
- ▶ Параметри відповідей
- ▶ Налаштування групової здачі
- ▶ Повідомлення
- ▶ StrikePlagiarism.com plugin
- ▶ Unichack plagiarism plugin
- ▶ Оцінка
- ▶ Загальні налаштування модуля
- ▶ Обмеження доступності
- ▶ Компетентності

Обов'язкові поля форми помічені символом .





**Перевірка завдання
викладачем.**

Виставлення оцінки



[Завдання 2.](#)

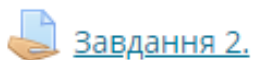
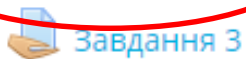


[Завдання 3](#)



Звіт Л.Р. 3

Розв'язування задач на обчислення

[Завдання 2.](#)[Завдання 3](#)

Обираємо завдання для перевірки. Натискаємо на завданні

Функції, передача аргументів функції.

[Функції, передача аргументів функції](#)

Відкрити "Інтерактивний навчальний курс Python". Виконати завдання тем "Виклик функцій", "Визначення функцій".

[Інтерактивний навчальний курс Python](#)[Лабораторна робота 4](#)[Звіт Л.Р. 4](#)[Приклад гри "Хрестики-нулики"](#)[Сховане від студентів](#)[Завдання 4](#)[Звіт Завдання 4](#)



Height: 8

```
##  
###  
####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####
```

(Висота зображеної напівпіраміди рівна 8.)

Окремі групи Група Фізико-математичний (ІМ-13)

Результат оцінювання

Учасники	19
Чорновики	3
Здано	10
Потрібно оцінити	10
Кінцевий термін здачі	Wednesday 4 March 2020 12:00
Залишилося часу	Прийом робіт закінчено

1. Обираємо групу

2. Переглядаємо/ оцінюємо роботи всіх студентів

Переглянути/Оцінити всі роботи

Оцінка



Мова програмування
Python

Учасники

Компетентності

Журнал оцінок

Загальне

Перше знайомство з Python

Стандартні типи даних мови програмування Python (числа, рядки, списки, кортежі, словники).

Управління потоком виконання програм.

Розв'язування задач на обчислення

Функції, передача аргументів функції.

Функції. Лямбда



Мова програмування Python

Інформаційна сторінка / Курси / Фізико-математичний факультет / Кафедра інформатики та методики її навчання / Мова програмування Python / Завдання 2. / Оцінення

Завдання 2.

Тип оцінювання

Окремі групи

Ім'я А Б В Г Г Д Е Є Ж З И І Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ю Я

Прізвище А Б В Г Г Д Е Є Ж З И І Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ю Я

1 2 »

Вибрати	Фото користувача	Прізвище / Ім'я	Статус	Оцінка	Редагувати	Востаннє змінювалося (задача)
<input type="checkbox"/>		Бабенко Юлія	Здано на оцінення	<input type="button" value="Оцінка"/>	Редагувати ▼	Tuesday 3 March 2020 6:25
<input type="checkbox"/>		Бабій Денис	Здано на оцінення Здано на 9 години 39 хв пізніше	<input type="button" value="Оцінка"/>	Редагувати ▼	Wednesday 4 March 2020 9:39 (715 слів)

Натискаємо кнопку оцінка

Мова програмування Python

Завдання 2.





Прийнято відповідей

Здано на оцінення

Не оцінено

Завдання здано раніше на 5 години 34 хв

Студент не може редагувати свою роботу

Бабенко.docx

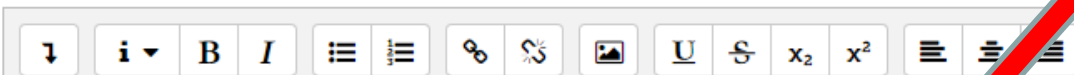
Коментарі (0)

Оцінка

Оцінка (макс. 100)

Поточна оцінка в журналі

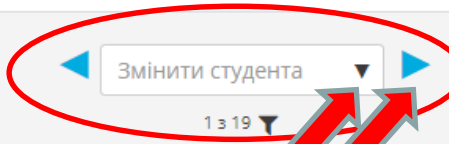
Відгук - коментарем



Файл, який надіслала студентка для перевірки

Виставляємо оцінку

За бажанням обґрунтовуємо оцінку



Змінити студента

1 з 19

3. Можна вибрати ▼ з випадającego списку іншого студента. Або натиснувши ► перейти на слідуєчого в списку.

1. За бажанням викладач може ДОЗВОЛИТИ іншу спробу

Налаштування спроби

Можливість перездачі

Вручну

Максимум спроб

Необмежено

Спроба номер

1

Дозволити іншу спробу



Ні

2. Ставимо галочку: повідомити студента. Натискаємо кнопку зберегти зміни

Повідомити студентів

Зберегти зміни

Очистити

Вибрати	Фото користувача	Прізвище / Ім'я	Статус	Оцінка	Редагувати
<input type="checkbox"/>		Бабенко Юлія	Здано на оцінення	Оцінка <input type="text"/> / 100,00	Редагувати
<input type="checkbox"/>		Бабій Денис	Здано на оцінення Здано на 9 години 39 хв пізніше	Оцінка <input type="text"/> / 100,00	Редагувати



У віконечку виставляємо оцінку

Другий варіант виставлення оцінок після перевірки завдань.



- Мова програмування Python
- Учасники
- Компетентності
- Журнал оцінок
- Загальне
- Перше знайомство з Python
- Стандартні типи даних мови програмування Python (числа, рядки, списки, кортежі, словники).
- Управління потоком виконання програм.
- Розв'язування задач на обчислення
- Функції, передача аргументів функції.
- Функції. Лямбда функції. Рекурсія.
- Робота з файлами, аргументи командного рядка

		Оцінено			
<input type="checkbox"/>		Жук Володимир	Чорновик (не здано)	Оцінка	Редагувати
Wednesday 26 February 2020 10:24					
<input type="checkbox"/>		Йосифів Юлія	Здано на оцінення	Оцінка	Редагувати
Tuesday 3 March 2020 10:40					
<input type="checkbox"/>		Клекот Віталій	Не здано Термін здачі прострочено на: 10 днів 20 години	Оцінка	Редагувати

Припинити приймати відповіді студентів

3 вибраними...
Заблокувати здачу [dropdown] Застосувати

Загальні налаштування параметрів

Параметри

Завдань на сторінку: 10 [dropdown]

Фільтр: Без фільтрації [dropdown]

- Швидке оцінювання ?
- Показати тільки активних студентів ?
- Download submissions in folders ?





Мова програмування Python

Учасники

Компетентності

Журнал оцінок

Загальне

Перше знай Python

Сторінка для програмування Python (числа, рядки, списки, кортежі, словники).

Управління потоком виконання програм.

Розв'язування задач на обчислення

Функції, передача аргументів функції.

Функції. Лямбда функції. Рекурсія.

Робота з файлами, аргументи командного рядка

Журнал оцінок Історія оцінок Результати Переглянути звіт Окремий вид Звіт по користувачу у курсі

Окремі групи Група Фізико-математичний (IM-13)

Група Фізико-математичний (IM-13):19/19

Ім'я Вибра... А Б В Г Г Д Е Є Ж З И І Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ю Я

Прізвище Вибра... А Б В Г Г Д Е Є Ж З И І Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ю Я

Мова програмування Python

МК-1 МК-2 Екзамен. Задача Звіт Л.Р. 1 Звіт Л.Р. 2 Звіт Л.Р. 3

Прізвище	Ім'я	МК-1	МК-2	Екзамен. Задача	Звіт Л.Р. 1	Звіт Л.Р. 2	Звіт Л.Р. 3
Гараш Юлія		-	-	-	-	-	-
Бабій Денис		-	-	-	-	-	-
Вислоцька Анастасія		-	-	-	-	-	-
Гарах Ольга		-	-	-	-	-	-
Горобець Андрій		-	-	-	-	-	-
Гуска Денис		-	-	-	-	-	-
Жук Володимир		-	-	-	-	-	-
Йосифів Юлія		-	-	-	-	-	-
Клекот Віталій		-	-	-	-	-	-
Корвач Віталій		-	-	-	-	-	-
Крошняк Петро		-	-	-	-	-	-
Ласько Зоряна		-	-	-	-	-	-
Ловчук Олег		-	-	-	-	-	-
Макух Олег		-	-	-	-	-	-
Мацелюх Володимир		-	-	-	-	-	-
Загальне середнє	середнє	-	-	-	-	-	-

Відкрити журнал оцінок





Мова програмування Python

Учасники

Компетентності

Журнал оцінок

Загальне

Перше знайомство з Python

Стандартні типи даних мови програмування Python (числа, рядки, списки, кортежі, словники).

Управління потоком виконання програм.

Розв'язування задач на обчислення

Функції, передача аргументів функції.

Функції. Лямбда функції. Рекурсія.

Робота з файлами, аргументи командного рядка

Журнал оцінок Історія оцінок Результати Переглянути звіт

Окремі групи Група Фізико-математичний (ІМ-13)

Вибираємо окрему групу

Група Фізико-математичний (ІМ-13):19/19

Ім'я Вибра... А Б В Г Г Д Е Є Ж З И І Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ю Я

Прізвище Вибра... А Б В Г Г Д Е Є Ж З И І Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ю Я

Мова програмування Python

Прізвище	Ім'я	МК-1	МК-2	Екзамен. Задача	Звіт Л.Р. 1	Звіт Л.Р. 2	Звіт Л.Р. 3
Бабенко Юлія		-	-	-	-	-	-
Бабій Денис		-	-	-	-	-	-
Білоус Роман		-	-	-	-	-	-
Вислоцька Анастасія		-	-	-	-	-	-
Гарах Ольга		-	-	-	-	-	-
Горобець Андрій		-	-	-	-	-	-
Гуска Денис		-	-	-	-	-	-
Жук Володимир		-	-	-	-	-	-
Йосифів Юлія		-	-	-	-	-	-
Клекот Віталій		-	-	-	-	-	-
Корвач Віталій		-	-	-	-	-	-
Крошняк Петро		-	-	-	-	-	-
Ласько Зоряна		-	-	-	-	-	-
Ловчук Олег		-	-	-	-	-	-
Макух Олег		-	-	-	-	-	-
Мацелюх Володимир		-	-	-	-	-	-
Загальне середнє	середнє	-	-	-	-	-	-

Список групи студентів

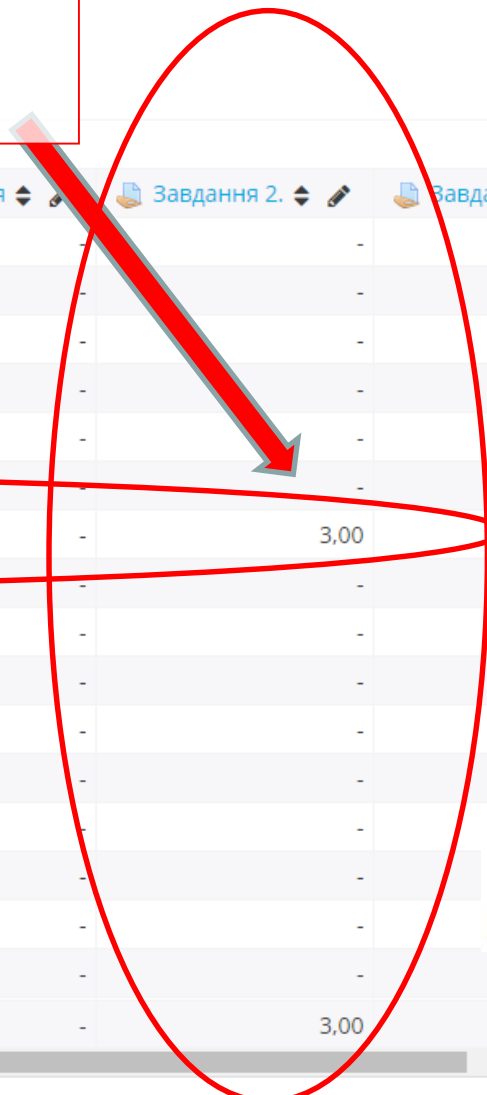




Оцінки в журналі (студент бачить тільки свої оцінки)

С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ю Я
С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ю Я

Прізвище	Ім'я	Л.Р. 1	Звіт Л.Р. 2	Звіт Л.Р. 3	Екзамен. Завдання	Завдання 2.	Завдання 3	Завдання 1
Бабенко	Юлія	-	-	-	-	-	-	-
Бабій	Денис	-	-	-	-	-	-	-
Білоус	Роман	-	-	-	-	-	-	-
Вислоцька	Анастасія	-	-	-	-	-	-	-
Гарах	Ольга	-	-	-	-	-	-	-
Горобець	Андрій	-	-	-	-	-	-	-
Гуска	Денис	-	-	-	-	3,00	-	-
Жук	Володимир	-	-	-	-	-	-	-
Йосифів	Юлія	-	-	-	-	-	-	-
Клекот	Віталій	-	-	-	-	-	-	-
Корвач	Віталій	-	-	-	-	-	-	-
Крошняк	Петро	-	-	-	-	-	-	-
Ласько	Зоряна	-	-	-	-	-	-	-
Ловчук	Олег	-	-	-	-	-	-	-
Макух	Олег	-	-	-	-	-	-	-
Мацелюх	Володимир	-	-	-	-	-	-	-
Загальне середнє		-	-	-	-	3,00	-	-





Дякую за увагу