







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





викладачем для

виконання студентами





......







| 🐨 💻 тема 2. Самоменеджмент як техніка тайм-менеджмента 🕜 | сдагурати 🗸 | |
|--|--------------------------------|---|
| 🕂 🜆 Тема 3. Система постановки цілей 🕜 | Редагувати 👻 | > Керування са |
| 🕂 🔟 Тема 4. Планування і організація часу 🕜 | Редагувати 👻 | |
| 💠 🔟 Тема 5. Ухвалення рішень і контроль в ТМ 🕜 | Редагувати 👻 | |
| 🕂 🔟 Тема 6. «Пожирачі часу» 🕜 | Редагувати 👻 | |
| 💠 🔟 Тема 7. Організація особистої роботи 🕜 | Редагувати 👻 | ГОЛОВНЕ МЕНК |
| 💠 🜆 Тема 8. Способи підвищення особистої ефективності 🛛 🛷 | Редагувати 👻 | Новини сайту |
| | Редагувати 👻 | Нормативні д |
| 🕂 🔟 Семінарське заняття №1. Вступ до тайм-менеджменту (ТМ) 🛛 🖋 | Редагувати 👻 | Ø. |
| 💠 🔟 Семінарське заняття №2. Самоменеджмент як техніка тайм-менеджмента 🛛 💉 | Редагувати 👻 | 📔 Інструкції 🖋 |
| 🕂 🔟 Семінарське заняття №3. Система постановки цілей 🕜 | Редагувати 👻 | Редагувати 👻 🕇 |
| 🕂 🔟 Семінарське заняття №4. Планування і організація часу 🕜 | Редагувати 👻 | ородина водкритии кур безпеки" 🔗 |
| 🕂 🔟 Семінарське заняття №5. "Поглиначі часу" 🕜 | Редагувати 👻 | Редагу |
| 💠 🔟 Семінарське заняття №6. Організація особистої роботи 🔗 | Редагувати 👻 | гостьового доступ |
| | Редагувати 👻 | Редагу |
| 🕂 🔟 Лаболаторна робота №1. Ухвалення рішень і контроль в ТМ 🕜 | Редагувати 👻 | Редагувати 👻 🕽 |
| Ф 🔟 Ларазонт батов Собраноня особисто <mark> ефективності 🖉</mark> | Редагувати 👻 | 🚺 Інформаційни |
| | + Додати діяльність або ресурс | Редагу |
| | ЖМЕНТУ Редагувати | |
| | Редагувати 👻 | ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ Імені Володимира ГНАТЮКА |
| 💠 🜆 ТЕМА 9. ПЕРСОНАЛ ОРГАНІЗАЦІЇ ЯК ОБ'ЄКТ МЕНЕДЖМЕНТУ 🔗 | Редагувати 👻 🎾 🏵 🕄 | -0-0-0-0-0-0-0-0- |
| 🕂 🔟 Тема 10. ВСТУП ДО МЕНЕДЖМЕНТУ ПЕРСОНАЛУ 🕜 | Редагувати 👻 🎼 | |
| | Редагувати 📼 | - |

🗩 🛛 Полюга Галина Ю





÷ 🔟

Тема 10. ВСТУП ДО МЕ

Додати діяльність або ресурс

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

годагурати ч Редагувати 👻

> Керуванн

ГОЛОВНЕ МЕ

📄 Новини са

Редагувати 👻

💾 Нормативі

🗎 Інструкції

Редагувати 👻

безпеки" 💉

🚺 Відкритий

🗎 Відкриті ку

Ресурси 🖌

🔊 Інформаціі

🗎 Опитуванн

Редагувати 👻

Per

Ред

Ред

- Редагувати 👻

🕂 Додати діяльність або ресурс

Редагувати • Редагув Редагувати Редагувати Thoo Редагувати 👻



Центр дистанційного навчання ТНПУ

ТНПУ 👻 УКРАЇНСЬКА (UK) 👻

🌲 🌘 Полюга Галина Юріївна

Педагування: "Завдання" для "ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Теоретикопрактичні засади тайм-менеджменту" о







10 Полюга Галина Юріївна Вибираємо дату 🔲 Показувати опис на сторінці курсу 👩 Додаткові файли Максимальний обсяг для нових файлів: Не обме 0 **.** ß завершення 🖿 Файли виконання завдання. Додаток.pdf Забрана галочка відключає цей Доступність дповіді приймаються з 0 🗷 Включити 12 🖨 00 🖨 00 🖨 雦 March \$ 2020 🜩 параметр, тоді Кінцевий термін здачі 0 🗷 Включити m 2020 🗘 00 🗘 00 🕈 19 🕈 March ŧ завдання буде Термін неприйняття здачі 0 19 🖨 Ê 🔲 Включити 12 🖨 March ŧ 2020 🖨 20 🖨 emind me to grade by 0 雦 🔲 Включити завжди 00 🗢 ŧ 2020 🖨 00 🗢 26 🖨 March 🗹 Завжди показувати завдання 👩 доступним Типи подання відповідей 🗹 Завантаження файлу 👩 🔲 Текст онлайн 👩 Типи подання відповідей Обмеження в кількості слів 0 Включити x Максимальна кількість 0 1 🜲 файлів для завантаження moodle Макс. розмір відповіді 0 Сайт обмеження на завантаження (50Мб) 🗢



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





| (фаилу) Accepted file types 🕜 | |
|--|---|
| Типи відгуків | |
| ^r Параметри відповідей | |
| Студенти повинні натискати 👔 Так 🗢 кнопку "Відправити на оцінення" | |
| Студенти повинні 🛛 😧 Ні 🗢 обов'язково прийняти заяву виконавця | параметри відповідей. |
| Можливість перездачі 😢 Вручну 🗢 | |
| Максимум спроб Необмежено 🗢 | |
| Наленитування групової здачь | спроб завантажувальних |
| Повідомлення | файлів студентом – |
| StrikePlagiarism.com plugin | необмежена |
| Unicheck plagiarism plugin | |
| <u>Оцінка</u> | |
| Загальні налаштування модуля | Тернопльсых |
| Обмеження доступності | ۸۸۵۹۴ Bo ۲۵۵۳ کی میں ک ۱۹۹۵ کی میں کی میں کی میں کی کی میں کی |
| Компетентності | mod |

 \mathbf{T}



0

12 🖨

March

ŧ

2020 🖨

2020 🗢

Термін неприйняття здачі





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.

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

00 🕈

20 🖨

00 🗢

00 🗢

19 🖨

00

\$

m

🗷 Включити

🔲 Включити

🔲 Включити





- Налаштування групової здачі
- Повідомлення
- StrikePlagiarism.com plugin
- Unicheck plagiarism plugin
- Оцінка



Центр дистанційного навчання ТНПУ

тнпу 👻 УКРАЇНСЬКА (UK) 🔻



ема 10

ема З

ема 4

ема 5

ема б

ема 7

ема 8

ема 9

KИ





moodle

Перевірка завдання

викладачем.

Виставлення оцінки



програмування

- ٦.
- ики
- тентності
- л оцінок
- Загальне
- Перше знайомство з Python
- Стандартні типи даних мови програмування Python (числа, рядки,
- успон (числа, ряд
- списки, кортежі,
- словники).

Управління потоком виконання програм.

Розв'язування задач на обчислення



Розв'язування задач на обчислення



🔼 Функціі, 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







 \equiv





elr.tnpu.edu.ua/mod/assign/view.php?id=97698&rownum=0&action=grader&userid=32467





÷





Вручну Иаксимум спроб Необмежено Спроба номер 1 Дозволити іншу спробу Ні €

Повідомити студентів 🗹

Зберегти зміни

Очистити

 3. Можна вибрати ▼з випадаючого списку іншого студента. Або натиснувши ▶ перейти на слідуючого в списку.

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



Змінити студента





ТНПУ 👻 УКРАЇНСЬКА (UK) 👻

🜲 🏾 🗩 💶 Полюга Галина Юрії

| | A | | ····· | - P - | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|
| Мова програмування Python | Журнал оцінок Істор | ія оцінок Результ | ати Переглянути звіт | Окремий вид Звіт по | користувачу у курсі | | |
| Учасники | Окремі групи Група Фізин | со-математичний (IM- | 13) 🗢 | | | | |
| Компетентності | Група Фізико-м | атематични вггдесж | й (IM-13):19/19 зигійклмн | ΗΟΠΡΟΤΥΦΧЦ | ЧЩЦЬЮЯ | | |
| Журнал оцінок | прізвище виора А Б | вттдееж | ЗИТТИКЛМ | Η Ο ΠΙΡΙC ΙΙ ΥΦΙΧΙЦΙ | ЧШЩЬЮЯ | | |
| 🖿 Загальне | , | Мова пр | ограмування Python 🗕 | | | | |
| | Прізвище 🔶 Ім'я | 👃 MK-1 | 😂 🖋 🛛 😓 MK-2 🖨 🖋 | 👃 Екзамен. Задача 🖨 🖋 | 👃 Звіт Л.Р. 1 🖨 🖋 | 👵 Звіт Л.Р. 2 🖨 🖋 | 👃 Звіт Л.Р. 3 🖨 🖋 🚽 |
| Python | ОИТаси о Юлія | ⊞ <i>ø</i> * | | - | - | - | - |
| | Бабій Денис | ⊞ <i>ø</i> * | | - | - | - | - |
| • журнал | 1 ОЦІ́НОК | ⊞ 🖋 | | - | - | - | - |
| програмування | Вислоцька Анастасія | ⊞ 🖋 | | - | - | - | - |
| Python (числа, рядки, | Гарах Ольга | ⊞ 🖋 | | - | | - | |
| списки, кортежі, словники). | Горобець Андрій | ⊞ 🖋 | | - | - | - | - |
| | Гуска Денис | ⊞ 🖋 | | - | - | - | - |
| Управління потоком виконання програм. | Жук Володимир | ⊞ <i>ø</i> * | | - | - | - | - |
| | Йосифів Юлія | III 🖋 | | - | - | - | - |
| Розв'язування задач | Клекот Віталій | ⊞ <i>ø</i> * | | - | - | - | - |
| на обчислення | Корвач Віталій | III 🖋 | | - | - | | - |
| 🖿 Функції, передача | Крошняк Петро | III 🖋 | | - | - | | - |
| аргументів функції. | Ласько Зоряна | III 🖋 | | - | | C. | |
| 🖿 Функції. Лямбда | Ловчук Олег | III 🖋 | | - | - | | тернопільський національний |
| функції. Рекурсія. | Макух Олег | ⊞ <i>ø</i> | | - | - | | імені Володимира ГНАТЮКА |
| 🖿 Робота з файлами, | Мацелюх Володимир | ⊞ <i>∎</i> | | - | - | × | |
| аргументи | • Загальне середн | не середне | | - | | 1 | noodle |

ТНПУ 👻 УКРАЇНСЬКА (UK) 👻





| Мова програмування Руthon Учасники Компетентності Журнал оцінок | 1й вид Звіт по користувачу СТУФХЦЧШЦЬ СТУФХЦЧШЦЬ | укурсі ОІ (СТУ, юя юя | цінки і дент ба свої о | в журнал ачить тіл оцінки) | пі іьки | | |
|--|--|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|---|
| 🖿 Загальне | | | | | | | |
| 🖿 Перше знайомство з | Прізвище 📤 Ім'я П. | Р. 1 🗢 💉 🛛 🕹 Звіт. | Л.Р. 2 🗢 🖋 🕹 Звіт | л.р. 3 🖨 💉 👃 Екзамен. 3 | Завдання 🗢 🔊 👃 🚨 Завдан | ня 2. 🗢 💉 🛛 🍶 Ваг | вдання 3 🖨 💉 👃 Завдання 1 🗧 |
| Руthon Бабенкол | Бабенко Юлія | - | - | - | | - | - |
| Стандартні типи даних мови програмування Рython (числа, рядки, списки, кортежі, | Бабій Денис | - | - | - | | - | - |
| | Білоус Роман | - | - | - | - | - | - |
| | Вислоцька Анастасія | - | - | - | - | - | - |
| | Гарах Ольга | - | - | - | - | - | |
| словники). | Горобець Андрій | - | - | - | | - | - |
| Управління потоком | Гуска Денис | - | - | - | - | 3,00 | > · |
| виконання програм. | Жук Володимир | - | | | | - | - |
| • | Йосифів Юлія | - | - | - | - | - | - |
| Розв'язування задач на обчислення | Клекот Віталій | - | - | - | - | - | - |
| | Корвач Віталій | - | - | - | - | - | - |
| Функції, передача аргументів функції. Ласько | Крошняк Петро | - | - | - | - | - | - |
| | Ласько Зоряна | - | - | - | | - | |
| Функції. Лямбда Ловч функції. Рекурсія. Маку | Ловчук Олег | - | - | - | - | - | |
| | Макух Олег | - | - | - | - | - | ТЕРНОПИЛЬСЬКИИ НАЦИОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ Імені Володимира ГНАТЮКА |
| 🖿 Робота з файлами, | Мацелюх Володимир | - | - | - | - | - / | |
| аргументи командного рядка | - Загальне середнє | - | - | - | - \ | 3,00 | moodle |







Дякую за увагу