

Система DIGITAL UNIVERSITY UA як основа внутрішньої системи забезпечення якості освіти Житомирської політехніки

*Андрій МОРОЗОВ,
проректор з науково-педагогічної роботи,
morozov@ztu.edu.ua*

ІСТОРІЯ РОЗРОБКИ СИСТЕМИ




ЄДИНИЙ МЕХАНІЗМ ІДЕНТИФІКАЦІЇ КОРИСТУВАЧІВ


DIGITAL UNIVERSITY UA
online management system

Кожний здобувач освіти та співробітник університету отримує логін та пароль, який використовується для доступу до всіх сервісів

DIGITAL UNIVERSITY UA
online management system

Для входу використовуйте логін та пароль, наданий адміністратором

Логін 


Пароль 

Запам'ятати

Увійти

Кабінет Здобувача

Логін...

Пароль... 

Увійти

Кабінет Вступника

Для входу використовуйте електронну пошту (Email) від електронного кабінету ЄДЕБО

Email...

Увійти

ВСТУПНА КАМПАНІЯ

Під час вступної кампанії кожні 10 хвилин здійснюється імпортування заяв здобувачів з ЄДЕБО, формування статистики та документів для приймальної комісії

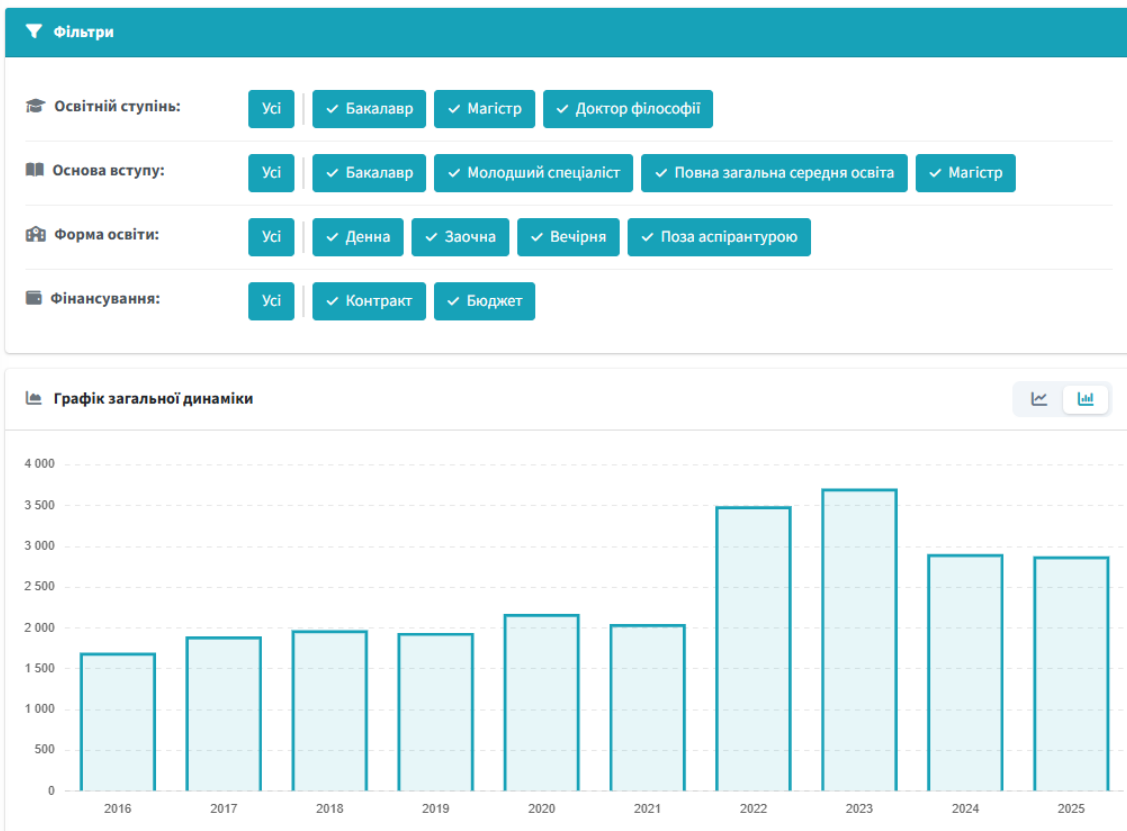
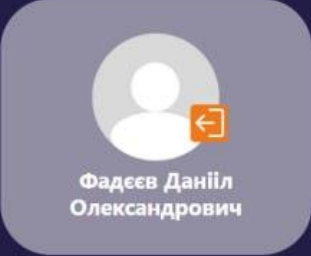


Фото Мотив.лист ID Документ Номер справи Бюджет/контракт Заяви Контакти

№п/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Конк. бал	Пр.	Вимоги до зарахування	Статус заяви	Катег.	Дата та час подачі заяви	Номер справи
1	Кабарчук Наталія Вікторівна	145.462	6	---	Відхилено (контракт) Рекомендовано на бюджет в іншій КП за пріоритетом 3		2025-08-01 17:58:06	ІПЗ-429
2	Філатов Остап Олексійович	152.37	14	---	Деактивовано (зарахування) Рекомендовано на бюджет в іншій КП за пріоритетом 1		2025-08-01 17:31:37	ІПЗ-428
3	Оринчак Марія Іванівна	157.333	9	---	Деактивовано (зарахування) Рекомендовано на бюджет в іншій КП за пріоритетом 6		2025-08-01 17:14:09	ІПЗ-427
4	Оринчак Марія Іванівна	157.333	7	---	Деактивовано (зарахування) Рекомендовано на бюджет в іншій КП за пріоритетом 6		2025-08-01 17:08:30	ІПЗ-426
5	Позняк Денис Олександрович	152	2	---	Відхилено (контракт) Рекомендовано на бюджет в іншій КП за пріоритетом 1		2025-08-01 17:07:43	ІПЗ-425
6	Позняк Денис Олександрович	152	1	---	Відхилено (бюджет)		2025-08-01 17:07:14	ІПЗ-424
7	Андрійчук Роман Віталійович	149.259	8	---	Деактивовано (зарахування) Рекомендовано на бюджет в іншій КП за пріоритетом 2		2025-08-01 16:46:14	ІПЗ-423
8	Яблонський Владислав Віталійович	163.778	6	---	Деактивовано (зарахування) Рекомендовано на бюджет в іншій КП за пріоритетом 1		2025-08-01 16:30:20	ІПЗ-422
9	Іскрижицька Ксенія Вікторівна	137.481	2	---	Деактивовано (зарахування) Рекомендовано на бюджет в іншій КП за пріоритетом 1		2025-08-01 15:56:23	ІПЗ-421
10	Чернега Сергій Анатолійович	139.259	5	---	Деактивовано (зарахування) Рекомендовано на бюджет в іншій КП за пріоритетом 2		2025-08-01 14:22:53	ІПЗ-420
11	Волинець Тарас Юрійович	153.214	5	---	Деактивовано (зарахування) Рекомендовано на бюджет в іншій КП за пріоритетом 2	133	2025-08-01 13:27:59	ІПЗ-419
12	Гуменюк Денис Андрійович	174.519	1	++	До наказу		2025-08-01 11:00:53	ІПЗ-418
13	Тимошенко Ольга Олександрівна	147.481	8	---	Деактивовано (зарахування) Рекомендовано на бюджет в іншій КП за пріоритетом 5		2025-08-01 03:38:20	ІПЗ-417
14	Рихлова Ілона Олегівна	150.963	2	---	Деактивовано (зарахування) Рекомендовано на бюджет в іншій КП за пріоритетом 1		2025-08-01 01:40:17	ІПЗ-416
15	Денисюк Андрій Юрійович	144.963	11	---	Відхилено (контракт) Рекомендовано на бюджет в іншій КП за пріоритетом 1		2025-08-01 00:52:59	ІПЗ-415
16	Новіцький Олександр Вячеславович	143.556	8	---	Деактивовано (зарахування) Рекомендовано на бюджет в іншій КП за пріоритетом 2		2025-08-01 00:40:49	ІПЗ-401

Під час вступної кампанії кожні 10 хвилин здійснюється імпортування заяв здобувачів з ЄДЕБО, формування статистики та документів для приймальної комісії

DIGITAL UNIVERSITY



Фадєєв Данііл
Олександрович

Головне меню

- Особиста інформація
- Завантаження документів
- Формування документів

Завантаження документів

Документ, що посвідчує особу
Обов'язково Один файл Підпис

edebo_students (1).ods

РНОКПП (реєстраційний номер облікової картки платника податків) або документ, що підтверджує відсутність РНОКПП
Обов'язково Один файл

edebo_students (1).ods

Документ про освіту (атестат або диплом)
Обов'язково Один файл

+ Додати файл

Військово-обліковий документ
Обов'язково Один файл

Додаткова інформація про вступника

Потребує гуртожиток:

Адреса проживання:

Адреса прописки:

Місце народження:

Іноземна мова, яку вивчав абітурієнт:

ПІБ матері:

Телефон матері: Ел. пошта матері:

Місце роботи матері:

Серія паспорту матері:

Код паспорту матері:

Ким виданий: Коли виданий:

ПОСЕЛЕННЯ У ГУРТОЖИТКИ

Ведеться облік наявних, вільних місць та інформація про здобувачів, які проживають у гуртожитках, генерування документів

Гуртожиток №2

Кімнати Таблиця Статистика

Поверх 1 24 5 63 +1 +2

103/3 1 Здобувач 1 2 Здобувач 2 3 Здобувач 3 4 Здобувач 4	104/3 1 Здобувач 1 2 Здобувач 2 3 Здобувач 3	105/3 1 Здобувач 1 2 Здобувач 2 3 Здобувач 3	106/3 1 Здобувач 1 2 Здобувач 2 3 Здобувач 3
108/3 1 Здобувач 1 2 Здобувач 2 3 Здобувач 3 4 Здобувач 4	109/3 1 Здобувач 1 2 Здобувач 2 3 Здобувач 3 4 Здобувач 4	110/3 1 Здобувач 1 2 Здобувач 2 3 Здобувач 3	111/3 1 Здобувач 1 2 Здобувач 2 3 Здобувач 3 4 Здобувач 4

Переселення особи

Гуртожиток №2

м. Житомир, вул. Чуднівська, 103

Поточне місце проживання

Кімната

104/3

Місце

1

Нове місце проживання

Нова кімната

Нове місце

Оберіть нове місце

Тип особи

Здобувач вищої освіти

ПІБ особи

Іваненко Іван Іванович | 2005-01-04 | 80251231

Немає ID фіз.особи

Дата переселення

04/28/2026

Дата виселення

mm/dd/yyyy

Примітка

Деканати розподіляють здобувачів, які були зараховані за академічними групами

01.09.2023 - 30.06.2027 **Б-121-23-4-ПІ** 🗑️ ✎

ФКНТ **121 Інженерія програмного забезпечення** 3 курс Денна Бакалавр Підгруп: 1
Інженерія програмного забезпечення

Студенти групи

<input type="checkbox"/>	#	ПІБ	Дата народження	Фінансування	Термін	Поч. навчання	Зав. навчання	
<input type="checkbox"/>	1	Здобувач 1	23.07.2005	Бюджет	Повний	01.09.2023	30.06.2027	🗑️
<input type="checkbox"/>	2	Здобувач 2	07.02.2006	Бюджет	Повний	01.09.2023	30.06.2027	🗑️
<input type="checkbox"/>	3	Здобувач 3	29.12.2005	Бюджет	Повний	01.09.2023	30.06.2027	🗑️
<input type="checkbox"/>	4	Здобувач 4	18.07.2006	Бюджет	Повний	01.09.2023	30.06.2027	🗑️
<input type="checkbox"/>	5	Здобувач 5	14.04.2006	Контракт	Повний	01.09.2023	30.06.2027	🗑️
<input type="checkbox"/>	6	Здобувач 6	17.08.2006	Бюджет	Повний	01.09.2023	30.06.2027	🗑️
<input type="checkbox"/>	7	Здобувач 7	13.09.2006	Бюджет	Повний	01.09.2023	30.06.2027	🗑️

Студенти без групи

<input type="checkbox"/>	#	ПІБ	Дата народження	Фінансування
Нічого не знайдено.				

Вноситься інформація про підвищення кваліфікації, наукову та професійну діяльність викладачів, виконання Ліцензійних умов тощо. Інформація експортується до ЄДЕБО

Морозов Андрій Васильович

Виконання п.38 ліцензійних умов (за останні 5 років)

Підв. кваліф.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	19	20
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Інформація про підвищення кваліфікації

Додати інформацію про підвищення кваліфікації

редагувати видалити

Місце проходження (організація): Національний університет «Одеська політехніка»
Тема підвищення кваліфікації: Local Sequence Method of Finding Solution to Traveling Salesman Problem (X International Scientific and Practical Conference "Information Control Systems and Technologies (ICST-ODESSA-2021)" 23-25 of September 2021)
Вид документа про підвищення кваліфікації: сертифікат
Дата видачі документа: 25.09.2021
К-ть годин: 6
К-ть кредитів: 0.2
[Переглянути документ](#)

редагувати видалити

Місце проходження (організація): Університет м.Парма (Італія)
Тема підвищення кваліфікації: Участь в тренінгу в рамках академічної мобільності до університету м.Парма (Італія) в рамках міжнародного проєкту Erasmus Plus KA107
Вид документа про підвищення кваліфікації: довідка
Дата видачі документа: 17.05.2019

Морозов Андрій Васильович

Виконання п.38 ліцензійних умов (за останні 5 років)

Підв. кваліф.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	19	20
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

Інформація до даного пункту професійної активності автоматично імпортується з розділу [Особисті публікації](#)

- Dmytro S. Antoniuk, Tetiana A. Vakaliuk, Viktor V. Ievdokymov, Andrii V. Morozov, and Valerii V. Kontsedailo. Integrating business simulations software into learning environment of technical university // Journal of Physics: Conference Series, Volume 1846, 2021, 012018, XIII International Conference on Mathematics, Science and Technology Education (ICon-MaSTEd 2021) 12-14 May 2021, Kryvyi Rih, Ukraine. DOI: 10.1088/1742-6596/1946/1/012018 **SCOPUS**
- Serhiy O. Semerikov, Tetiana A. Vakaliuk, Andrii M. Striuk and Andrii V. Morozov. Quantum information technology on the Edge // Joint Proceedings of the Workshops on Quantum Information Technologies and Edge Computing (QualnT+doors 2021), Zhytomyr, Ukraine, April 11, 2021. Edited by Serhiy O. Semerikov. (CEUR-WS.org). Pp. 1-15. <http://ceur-ws.org/Vol-2850/paper0.pdf> **SCOPUS**
- A.V.Morozov and T.A.Vakaliuk. An electronic environment of higher education institution (on the example of Zhytomyr Polytechnic State University) // Journal of Physics: Conference Series, Volume 1840, 012061, XII International Conference on Mathematics, Science and Technology Education (ICon-MaSTEd 2020) 15-17 October 2020, Kryvyi Rih, Ukraine. DOI: 10.1088/1742-6596/1840/1/012061 **SCOPUS**
- Vakaliuk T., Antoniuk D., Morozov A., Medvedieva M., and Medvediev M. Green IT as a tool for design cloud-oriented sustainable learning environment of a higher education institution // E3S Web of Conferences. Volume 166, 10013 (2020). The International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2020). DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016610013> **SCOPUS**
- Morozov A., Loktikova T., Iefremov I., Dykyi A., Zabrodskyy P. Constructing an algorithm of quadratic time complexity for finding the maximal matching. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol 6. No 4 (102). Pp. 21–28. **SCOPUS**
- Moskvin P.P., Kryzhanivskyy V.B., Rashkovetskyi L.V., Rudnitskyi V.A., Morozov A.V., Lytvyn P.M. Invariance of multifractal spectrums of spatial forms on the surface of ZnxCd1-xTe – Si heterocompositions synthesized by electron beam epitaxy and hot wall epitaxy. Journal of Crystal Growth. - Volume 475, 1 October 2017, Pages 144-149 **SCOPUS**
- Andrii V. Morozov, Tetiana A. Vakaliuk. The administration of the digital environment of higher education institution: the identification of

Викладачі подають документи в електронному вигляді (список публікацій, довідка про виконання п. 38 Ліцензійних умов, звіт про виконання контракту)

Подача документів на конкурс на заміщення вакантної посади

Поточний статус документів

Підготовка документів	Перевірка документів секретарем Вченої ради, начальником НМВ та начальником ВК	Документи перевірено, подайте паперову версію заяви на участь у конкурсі до ВК	Документи прийнято
-----------------------	--	--	--------------------

Для того, щоб подати документи на заміщення вакантної посади, Вам потрібно виконати такі кроки:

0. Переглянути умови контракту
1. Переконаватися, що потрібна інформація внесена до Інформаційної системи "Портал Житомирської політехніки":
 - Наукові та навчально-методичні праці (публікації) за період дії попереднього контракту.
 - Інформація про підвищення кваліфікації з прикріпленими файлами сканованих версій документів.
 - Інформація про виконання результатів професійної діяльності за спеціальністю відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності.
2. Переглянути та перевірити звіти, які формуються автоматично в Інформаційній системі "Портал Житомирської політехніки" та за необхідності повернутися до п.1 та внести інформацію, якої не вистачає:
 - Список наукових та навчально-методичних праць за період дії контракту
 - Довідка про рівень наукової та професійної активності претендента на заміщення вакантної посади за період дії контракту (результати професійної діяльності за спеціальністю відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
 - Звіт про виконання розділу 3 «Обов'язки науково-педагогічного працівника» контракту
3. Якщо вся інформація представлена коректно, то натиснути на кнопку [Подати документи](#)
4. Подати заяву щодо допуску до участі в конкурсі на заміщення вакантної посади у паперовому вигляді до відділу кадрів

<< Назад

Скачати

СПИСОК
наукових та навчально-методичних праць
за період дії контракту
з 01.07.2021 р. по 30.06.2026 р.

Морозов Андрій Васильович

I. Наукові публікації у виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection

- Dmytro S. Antoniuk, Tetiana A. Vakaliuk, Viktor V. Ievdokymov, Andrii V. Morozov, and Valerii V. Kontsedailo. Integrating business simulations software into learning environment of technical university // Journal of Physics: Conference Series, Volume 1846, 2021, 012018, XIII International Conference on Mathematics, Science and Technology Education (ICon-MaSTEd 2021) 12-14 May 2021, Kryvyi Rih, Ukraine. DOI: 10.1088/1742-6596/1946/1/012018
- Serhiy O. Semerikov, Tetiana A. Vakaliuk, Andrii M. Striuk and Andrii V. Morozov. Quantum information technology on the Edge // Joint Proceedings of the Workshops on Quantum Information Technologies and Edge Computing (Quant+doors 2021), Zhytomyr, Ukraine, April 11, 2021. Edited by Serhiy O. Semerikov. (CEUR-WS.org). Pp. 1-15. <http://ceur-ws.org/Vol-2850/paper0.pdf>
- A.V.Morozov and T.A.Vakaliuk. An electronic environment of higher education institution (on the example of Zhytomyr Polytechnic State University) // Journal of Physics: Conference Series, Volume 1840, 012061, XII International Conference on Mathematics, Science and Technology Education (ICon-MaSTEd 2020) 15-17 October 2020, Kryvyi Rih, Ukraine. DOI: 10.1088/1742-6596/1840/1/012061
- Andrii V. Morozov, Tetiana A. Vakaliuk. The administration of the digital environment of higher education institution: the identification of users// E-learning in the Time of COVID-19: Monograph. Scientific Editor Eugenia Smyrnova-Trybulska. "E-learning", Vol. 13, Katowice-Cieszyn, 2021, pp. 309-322. <https://doi.org/10.34916/el.2021.13.25>

II. Наукові публікації у виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України (категорія Б)

- Морозов А.В., Вакалюк Т.А. Порівняльний аналіз наявних цифрових освітньо-наукових середовищ закладів вищої освіти України // Вісник Запорізького національного університету: Збірник наукових праць. Педагогічні науки. Запоріжжя: Запорізький національний університет, 2021. № 1 (37). Ч. II. С. 236-243.
- Вакалюк Т.А., Спірін О.М., Нікітчук Т.М., Морозов А.В. Вітчизняний досвід проектування та використання здоров'язбережувального освітнього середовища // Інноваційна педагогіка, № 53, 2022. С. 173-176. <https://doi.org/10.32782/2663-6085/2022/53.2.34>
- Кушнір Н.О., Лисогор Ю.І., Лімінович І.Д., Локтікова Т.М., Морозов А.В. Програмний комплекс для аналізу статистики футбольних матчів та прогнозування результатів на основі машинного навчання. Технічна інженерія Державного університету "Житомирська політехніка". 2022. N 2(90). С. 70-77.
- Морозов, А., Вакалюк, Т., Кубрак, Ю., Зосімович, Д. (2022). Аналіз факторів впливу на архітектури програмних систем. Information Technology: Computer Science, Software Engineering and Cyber Security, 1, 44-52, doi: <https://doi.org/10.32782/IT/2022-1-7>
- Кушнір Н.О., Локтікова Т.М., Морозов А.В., Юрченко В.О. Використання згорткових нейронних мереж у задачах розпізнавання та

Викладачі подають документи в електронному вигляді (список публікацій, довідка про виконання п. 38 Ліцензійних умов, звіт про виконання контракту)

<< Назад
Скачати

ДОВІДКА
про рівень наукової та професійної активності
претендента на заміщення вакантної посади
Шлапак Володимир Олександрович

Підвищення кваліфікації: виконано

Професійна активність: виконано

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	19	20
✓	⊘	⚠				✓	✓	✓	✓	⊘	✓	✓	✓		✓	
підтверджене	очікує перевірки	необхідна правка				підтверджене	підтверджене	підтверджене	підтверджене	очікує перевірки	підтверджене	підтверджене	підтверджене		підтверджене	

0. Підвищення кваліфікації

Інформація про підвищення кваліфікації

1. Місце проходження (організація): University of Applied Sciences
Тема підвищення кваліфікації: Special Mobility Strand for Training
Вид документа про підвищення кваліфікації: Сертифікат
Дата видачі документа: 24.07.2019
К-ть годин: 180
К-ть кредитів: 6
Файл: [Переглянути](#)

2. Місце проходження (організація): Dnipro University of Technology (DUT, Ukraine)
Тема підвищення кваліфікації: EcoMining : Development of Integrated PhD Program for Sustainable Mining & Environmental
Вид документа про підвищення кваліфікації: сертифікат
Дата видачі документа: 10.09.2021
К-ть годин: 30
К-ть кредитів: 1
Файл: [Переглянути](#)

↻
✓
✗
🔄

1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

<< Назад
Скачати

СПИСОК
наукових та навчально-методичних праць
за період дії контракту
з 01.09.2019 р. по 31.08.2022 р.
Шлапак Володимир Олександрович

I. Наукові публікації у виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection

✓
✗
🔄
 1. Korobiichuk V., Shlapak V., Sobolevskiy R., Sydorov O., Shaidetska L. Change in the physical-mechanical and decorative properties of labradorite under thermal exposure. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. № 1/12 (97). С. 14–20

✓
✗
🔄
 2. Korobiichuk V., Shlapak V., Kryvoruchko A., Sobolevskiy R., Zuiievska N. Analysis of change in the decorative properties of granites under thermal exposure. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. № 2/12 (98). С. 35–43

✓
✗
🔄
 3. Korobiichuk I., Davydova I., Korobiichuk V., Shlapak V., Herasymchuk O. The influence of geological and anthropogenic factors on the change of the water quality parameters in the kamyanka river within the City of Zhytomyr. Advances in Intelligent Systems and Computing. 2020. P. 476-486

✓
✗
🔄
 4. Korobiichuk Igor, Davydova Iryna, Korobiichuk Valentyn, Shlapak Volodymyr, Panasiuk Andrii. Measurement of Qualitative Characteristics of Different Types of Wood Waste in the Forestries Zhytomyr Polissya. Automation 2021: Recent Achievements in Automation, Robotics and Measurement Techniques. AUTOMATION 2021. Advances in Intelligent Systems and Computing. 2021. vol 1390. pp 297-308.

II. Наукові публікації у виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України (категорія Б)

✓
✗
🔄
 1. Соболевський Р.В., Мамрай В.В., Коробійчук В.В., Криворучко А.О., Шлапак О.В. Обґрунтування методики вибору напрямку ведення гірничих робіт для дискових машин. Вісник ЖДТУ. Серія "Технічні науки". 2019. Вип. 2(84), С. 166-175.

✓
✗
🔄
 2. Мамрай В.В., Коробійчук В.В., Толкач О.М., Шлапак В.О. Дослідження показників очікуваних експлуатаційних втрат сировини при видобуванні блочної сировини дисковими каменерізними машинами. Вісник ЖДТУ. Серія "Технічні науки". 2019. Вип. 1(83), С. 270-275.

Конструктор освітніх програм дозволяє проектувати освітні програми на основі стандартів вищої освіти

Основна ЗК, СК, ПРН Освітні компоненти (ОК) Семестри ЗК, СК, ПРН ↔ ОК Матриці Схема

Семестрів: 8 + Додати семестр - Видалити останній

Шифр та назва ОК	Кред. ЕКТС	Необх. розп.	1 КУРС		2 КУРС		3 КУРС	
			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
Обов'язкові — Загальна підготовка								
OK01 Іноземна мова	16		2.5 залік	2.5 залік	2 залік	2 залік	2 залік	2 залік
OK02 Розвиток комунікаційних навичок та групова динаміка	3		3 залік					
OK03 Лінійна алгебра та аналітична геометрія	3		3 залік					
OK04 Математичний аналіз	7		4 залік	3 екзамен				
OK05 Теорія ймовірностей та математична статистика	3				3 залік			
OK06 Фізичне виховання	3		3 залік					
OK07 Українська мова, професійне та академічне письмо	3		3 залік					
OK08 Антикарупція та доброчесність	2			3				
Разом кредитів:	240		30.5	29.5	28	32	28	32
Разом за курс:			60	60	60			

Основна ЗК, СК, ПРН Освітні компоненти (ОК) Семестри ЗК, СК, ПРН ↔ ОК Матриці Схема

Матриця відповідності програмних компетентностей обов'язковим компонентам освітньої програми

Для зручності виберіть стовпчик, натиснувши на шифр компетентності або результату навчання.

Освітній компонент	ІК	ЗК	ЗК	ЗК	ЗК	ЗК	ЗК	ЗК	ЗК
	—	ЗК01	ЗК02	ЗК03	ЗК04	ЗК05	ЗК06	ЗК07	ЗК08
OK01 Іноземна мова	✓				✓				
OK02 Розвиток комунікаційних навичок та групова динаміка	✓			✓					
OK03 Лінійна алгебра та аналітична геометрія	✓	✓							
OK04 Математичний аналіз	✓	✓	✓						
OK05 Теорія ймовірностей та математична статистика	✓	✓	✓						
OK06 Фізичне виховання	✓								
OK07 Українська мова, професійне та академічне письмо	✓			✓					
OK08 Антикарупція та доброчесність	✓								✓
OK09 Політико-соціальні студії	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓
OK10 Екологія, безпека життєдіяльності та охорона праці	✓		✓			✓			✓
OK11 Архітектура комп'ютера	✓	✓	✓			✓	✓		

Зберегти

Зберегти та закрити

До списку

Система дозволяє формувати навчальні та робочі плани, розраховувати та розподіляти навчальне навантаження

Основна інформація

Шифр

Назва дисципліни

Тип компонента

Цикл підготовки

Семестр

Вибіркова

Кафедра

Обсяг дисципліни

Тижні

Кредити

Всього годин

Аудиторних (семестр)

Аудиторні години на семестр

Лекції

Практичні

Лабораторні

Самост. роб.

90.5%

Аудиторні години на тиждень

Лекції

Практичні

Лабораторні

Самост. роб.

90.5%

Індивідуальні види робіт

Контр. роб.

РГР

ДЗ

Курс. роб.

Курс. проект

Розподіл навантаження

Кафедра комп'ютерних наук

№з/п	Не розп. год.	Навчальна дисципліна	Група	Підгруп	Сем.	Лекц.	Прак.	Лаб. 1 під.	Лаб. 2 під.	Конс.	Курс.	Зал.	Екс.	Прак.	Кер. бак. роб.	Кер. маг. роб.	Кер. аспір.	ЕК	Голова ЕК	Потоки лекц.	Потоки практ.	потоки лаб.
1	0	Big Data Management	ЗМО-22-2М	1	1	6	6	0	1	0	0	1										
2	0	Big Data Management	МOM-23	1	1	32	32	0	4	0	0	1										
3	0	Big Data Management	ЗМО-22-1М	1	1	6	6	0	1	0	0	1										
4	0	Web-технології Ч.2	КІ-21-1	2	1	32	0	32	32	4	0	1	0							КІ-21-1, КІ-21-2, КБ-21-1, КБ-21-2, КБк-22-1		
5	0	Web-технології Ч.2	КІ-21-2	1	1	0	32	0	4	0	1	0								КІ-21-1, КІ-21-2, КБ-21-1, КБ-21-2, КБк-22-1		
6	0	Web-технології Ч.2	КБк-22-1	1	1	0	32	0	4	0	1	0								КІ-21-1, КІ-21-2, КБ-21-1, КБ-21-2, КБк-22-1		
7	0	Web-технології Ч.2	КБ-21-1	2	1	0	32	32	4	0	1	0								КІ-21-1, КІ-21-2, КБ-21-1, КБ-21-2, КБк-22-1		
8	0	Web-технології Ч.2	КБ-21-2	2	1	0	32	32	4	0	1	0								КІ-21-1, КІ-21-2, КБ-21-1, КБ-21-2, КБк-22-1		
9	0	Алгоритми та структури даних	ПЛ-3	1	1	8	0	32	0	0	0	1								ПЛ-4, ПЛ-3		
10	0	Алгоритми та структури даних	ПЛ-4	1	1	8	0	32	0	0	0	1								ПЛ-4, ПЛ-3		

Складання розкладу з врахуванням вимог щодо використання аудиторій, обмежень на час роботи викладачів тощо

За днями тижня

За парами

ПІБ	Факультет	Кафедра	Тижень 1							Тижень 2						
			ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД
Здобувач 1	ФІКТ	813			X				X	X			X		X	X
Здобувач 2	ФІКТ	84			X				X	X			X		X	X
Здобувач 3	ФІКТ	36							X	X					X	X
Здобувач 4	ФІКТ	37							X	X					X	X
Здобувач 5	ФІКТ	511			X		X		X	X		X		X	X	X
Здобувач 6	ФІКТ	23							X	X					X	X
Здобувач 7	ФІКТ	36							X	X					X	X
Здобувач 8	ФІКТ	17							X	X					X	X
Здобувач 9	ФІКТ	133							X	X					X	X
Здобувач 10	ФІКТ	21							X	X					X	X
Здобувач 11	ФІКТ	73	X					X	X	X	X			X	X	X
Здобувач 12	ФІКТ	82						X	X	X	X				X	X

« 1 2 3 4 5 6 7 »

Редактор тижневості семестрів

Налаштуйте шаблон семестру, перетягуючи картки за верхню центральну частину

Шаблон семестру (18)

1

Тиждень

1 тиждень

Тип тижня

Звичайний (повт.)

1 тиждень

Повт.

2

Тиждень

2 тиждень

Тип тижня

Звичайний (повт.)

2 тиждень

Повт.

3

Тиждень

1 тиждень

Тип тижня

Звичайний (повт.)

1 тиждень

Повт.

4

Скасувати **Зберегти**

Складання розкладу з врахуванням вимог щодо використання аудиторій, обмежень на час роботи викладачів тощо

Розклад: Б-121-24-2-ПІ					
1 тиждень 2 тиждень					
Час	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця
1 пара 08:00-09:35		Лаб. Алгоритми та структури даних Б-121-24-2-ПІ Викладач 1 101		Лаб. Архітектура та проектування програмного забезпечення Б-121-24-2-ПІ Викладач 2 102	
2 пара 09:50-11:25	Лаб. Алгоритми та структури даних Б-121-24-2-ПІ Викладач 1 103	Лаб. Конструювання та документування програмного забезпечення Б-121-24-2-ПІ Викладач 3 104	Лаб. Фізика (вибрані розділи) Б-121-24-2-ПІ Викладач 4 105	Лаб. Майстерня розробки програмного забезпечення Б-121-24-2-ПІ Викладач 5 106	
3 пара 11:40-13:15	Лекц. Алгоритми та структури даних Бст-Ф2-25-1-ПІ, Бстд-Ф2-25-1-ПІ, Б-121-24-1-ПІ, Б-121-24-2-ПІ, Б-121-24-3-ПІ Викладач 6 107		Лекц. Конструювання та документування програмного забезпечення Бст-Ф2-25-1-ПІ, Бстд-Ф2-25-1-ПІ, Б-121-24-1-ПІ, Б-121-24-2-ПІ, Б-121-24-3-ПІ Викладач 6 108	Лекц. Архітектура та проектування програмного забезпечення Бст-Ф2-25-1-ПІ, Бстд-Ф2-25-1-ПІ, Б-121-24-1-ПІ, Б-121-24-2-ПІ, Б-121-24-3-ПІ Викладач 2 109	Лекц. Майстерня розробки програмного забезпечення Бст-Ф2-25-1-ПІ, Бстд-Ф2-25-1-ПІ, Б-121-24-1-ПІ, Б-121-24-2-ПІ, Б-121-24-3-ПІ Викладач 5 110

Редагування пари ✕

Вид заняття
Лабораторне заняття

Номер потоку
Оберіть потік

Дисципліна Ввести вручну
Алгоритми та структури даних

Групи
Б-121-24-2-ПІ ✕

Підгрупи
Якщо підгрупу не вибрано, пара автоматично проводитиметься для всієї групи.

Б-121-24-2-ПІ Підгрупа 1 Підгрупа 2

Викладачі
Іваненко Іван Іванович ✕

Аудиторії
1 корпус

1.001 1.002 1.005

Викладачі вносять в особистий електронний кабінет посилання на відеоконференції, а здобувачі їх бачать в своїх електронних кабінетах

Розклад денної форми навчання

Сьогодні: **вівторок** / **18** тиждень

Виберіть навчальний тиждень:

1 2 3 4 5 6 **7** 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

Навчання для студентів 1-ого курсу ОС "бакалавр", "молодший бакалавр" - до 31 грудня.
Навчання для студентів 2-4-их курсів ОС "бакалавр", "молодший бакалавр" - до 21 грудня включно.
Навчання для студентів 1-ого курсу ОС "магістр" - до 31 грудня, потім з 09 січня по 29 січня.

Понеділок 1 10 жовтня 2022 року 15:00-16:20 **Дистанційно 3**

React.js Лекція

Групи: ІПЗ-20-1[1], ІПЗ-20-3[1], ІПЗ-20-4[1], ІПЗК-21-1[1], ІПЗК-22-1[1], ІПЗКХ-20-1[1], ІПЗ-20-2[1]

Посилання на відеоконференцію (або посилання на завдання на Освітньому порталі) або інший текст:

Презентація до лекції: https://docs.google.com/presentation/d/1mZtl7FF3ulCmOhfBqSh1lprR3nZqgJpVI5yV58_Yz0/edit?usp=sharing
Посилання для підключення: <https://meet.google.com/bcq-hvhu-aaz>

Зберегти

Понеділок 1 10 жовтня 2022 року 16:30-17:50 **Дистанційно 121**

Технології розробки додатків .NET Core Лекція

Групи: ВТ-21-1[1], ВТ-21-1[2], ІПЗ-21-6[2], ІПЗ-21-6[1], ІПЗ-21-1[1], ІПЗ-21-1[2], ІПЗ-21-2[1], ІПЗ-21-2[2], ІПЗ-21-3[1], ІПЗ-21-3[2], ІПЗ-21-4[1], ІПЗ-21-4[2]

Посилання на відеоконференцію (або посилання на завдання на Освітньому порталі) або інший текст:

<https://meet.google.com/rvb-vwyq-mpc>

Розклад денної форми навчання

Сьогодні: **вівторок** / **18** тиждень

Виберіть навчальний тиждень:

1 2 3 4 5 **6** 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Виберіть день тижня:

понеділок вівторок **середа** четвер п'ятниця субота неділя

Пари

Час	Навчальна дисципліна	Вид заняття	Аудиторія	Академічні групи	К-ть присутніх	Викладач	Інформація
8:30-9:50	Програмування	Лабораторна	Дистанційно 106	КБ-22-3[1]		Терещук Степан Олександрович	https://meet.google.com/yjf-maxt-zcq?pli=1&authuser=1
8:30-9:50	Економетрія	Лекція	Дистанційно 153	ПВ-5[1], ПВ-8К[1], ПВ-7К[1], ПВ-6[1]		Полчанов Андрій Юрійович	https://meet.google.com/yjz-tstl-wzm
8:30-9:50	Перевезення небезпечних вантажів	Лекція	Дистанційно 146	АГК-30[1], ТРТ-6[1], ААГ-22[1]		Титаренко Володимир Євгенійович	https://meet.google.com/rpx-uyzm-wox Завдання розміщене на освітньому порталі за назвою навчальної дисципліни.
8:30-9:50	Термічна обробка металів	Лекція	Дистанційно 172	АТ-28[1]		Полонський Леонід Григорович	meet.google.com/srk-bvnc-wsc
8:30-9:50	Механіка гірських порід	Лекція	Дистанційно 13	РР-50С[1], РР-50д[1], РР-51К[1], РР-50[1], РР-49[1]		Павлов Євген Євгенійович	https://meet.google.com/yjk-vevf-msv
8:30-9:50	Фахова іноземна та ділова українська мова	Практика	Дистанційно 118	МОН-23[1]		Білоус Богдан Петрович	https://meet.google.com/ptw-dgku-dxe
8:30-9:50	Технологія будівельного виробництва	Практика	Дистанційно 123	ПЦБ-1К[1], ПЦБ-1[1]		Башинський Сергій Іванович	meet.google.com/ncp-rxvt-uso
8:30-9:50	Практична граматики	Практика	Дистанційно			Андрійчук Наталія	

У здобувачів є можливість ознайомлюватися з каталогами вибіркових навчальних дисциплін на здійснювати їх вибір для вивчення

Редагування вибіркової дисципліни

Основна інформація | Рекомендовано для здобувачів | Організація навчання | Опис дисципліни

Навчальна дисципліна **Форма контролю**

Хмарні технології Диференційований залік

Кафедра **Навчальний рік**

Кафедра інженерії програмного забезпечення

Версія **Кількість кредитів ЄКТС**

4.0

Теги

Оберіть теги

Дисципліни аналоги

Оберіть дисципліни-аналоги

Ви можете ознайомитися з короткими описами дисциплін

Потрібно вибрати для вивчення 1 навчальну дисципліну з переліку (2022/2023 н.р. 1 семестр):

Соціологія	Мельничук Дмитро Петрович
Історія України	Кондратюк Юлія Сергіївна
Політологія	Слюсар Вадим Миколайович
Психологія	Матеюк Олег Анатолійович

1	Білий Олександр Васильович	8964559	<ul style="list-style-type: none"> Адитивні технології виробництва (3D друк) Тайм-менеджмент 	<ul style="list-style-type: none"> 3D-проекування у SketchUp (навчальна дисципліна від компанії "Ховер Україна") 	<ul style="list-style-type: none"> Програмування мовою Go 	<ul style="list-style-type: none"> Теорія брендингу, дизайн та айдентика
2	Бойко Дмитро Євгенійович	8964897	<ul style="list-style-type: none"> Тайм-менеджмент Інтернет-маркетинг 	<ul style="list-style-type: none"> 3D-проекування у SketchUp (навчальна дисципліна від компанії "Ховер Україна") 	<ul style="list-style-type: none"> Програмування засобами Java 	<ul style="list-style-type: none"> Теорія брендингу, дизайн та айдентика
3	Бондарчук Олександра Андріївна	8927854	<ul style="list-style-type: none"> Тайм-менеджмент Інтернет-маркетинг 	<ul style="list-style-type: none"> 3D-проекування у SketchUp (навчальна дисципліна від компанії "Ховер Україна") 	<ul style="list-style-type: none"> Програмування мовою Go 	<ul style="list-style-type: none"> Теорія брендингу, дизайн та айдентика
4	Вербовський Олександр Юрійович	8927631	<ul style="list-style-type: none"> Комунікативний менеджмент Інтернет-маркетинг 	<ul style="list-style-type: none"> Business communication 	<ul style="list-style-type: none"> Програмування мовою Go 	<ul style="list-style-type: none"> Теорія брендингу, дизайн та айдентика
5	Волков Олександр Геннадійович	8927727	<ul style="list-style-type: none"> Ораторське мистецтво Розробка пристроїв на базі ARDUINO та STM32 	<ul style="list-style-type: none"> Польська мова 	<ul style="list-style-type: none"> Програмування засобами Java 	<ul style="list-style-type: none"> Теорія брендингу, дизайн та айдентика
6	Головецький Євгеній Володимирович	8927690	<ul style="list-style-type: none"> Ораторське мистецтво Розробка IoT систем на базі Raspberry Pi 	<ul style="list-style-type: none"> Business communication 	<ul style="list-style-type: none"> Програмування засобами Java 	<ul style="list-style-type: none"> Системне та мережне програмування
7	Денисюк Нестор Геннадійович	8927780	<ul style="list-style-type: none"> Комп'ютерна графіка в середовищі AutoCAD Комп'ютерна графіка (3 курс) 	<ul style="list-style-type: none"> Візуалізація і комп'ютерне моделювання в 3DS MAX 	<ul style="list-style-type: none"> Програмування засобами Java 	<ul style="list-style-type: none"> Системне та мережне програмування
8	Задніпрянець Артур Артурович	10298698	<ul style="list-style-type: none"> Психологія спілкування Тайм-менеджмент 	<ul style="list-style-type: none"> Польська мова 	<ul style="list-style-type: none"> Програмування засобами Java 	<ul style="list-style-type: none"> Теорія брендингу, дизайн та айдентика
9	Зима Данило Анатолійович	8927830	<ul style="list-style-type: none"> Social English Studies English for international exchange 	<ul style="list-style-type: none"> Бізнес-планування 	<ul style="list-style-type: none"> Програмування засобами Java 	<ul style="list-style-type: none"> Теорія брендингу, дизайн та айдентика
10	Івченко Тетяна Володимирівна	8927803	<ul style="list-style-type: none"> Тайм-менеджмент Інтернет-маркетинг 	<ul style="list-style-type: none"> Візуалізація і комп'ютерне моделювання в 3DS MAX 	<ul style="list-style-type: none"> Програмування засобами Java 	<ul style="list-style-type: none"> Розробка програмного забезпечення з використанням Spring Framework і Hibernate
11	Коломієць Артем Олександрович	8927646	<ul style="list-style-type: none"> Ораторське мистецтво Тайм-менеджмент 	<ul style="list-style-type: none"> Business communication 	<ul style="list-style-type: none"> Програмування мовою Go 	<ul style="list-style-type: none"> Теорія брендингу, дизайн та айдентика
12	Кочубей Костянтин Максимович	8927892	<ul style="list-style-type: none"> Особистісний розвиток Адитивні технології виробництва (3D друк) 	<ul style="list-style-type: none"> Психологія особистісного розвитку 	<ul style="list-style-type: none"> Програмування мовою Go 	<ul style="list-style-type: none"> Системне та мережне програмування
13	Кравчук Володимир Олександрович	8964736	<ul style="list-style-type: none"> Тайм-менеджмент Інтернет-маркетинг 	<ul style="list-style-type: none"> Конструювання та пілотування дронами 	<ul style="list-style-type: none"> Програмування мовою Go 	<ul style="list-style-type: none"> Теорія брендингу, дизайн та айдентика
14	Кулік Ігор Станіславович	8927724	<ul style="list-style-type: none"> Тайм-менеджмент Інтернет-маркетинг 	<ul style="list-style-type: none"> 3D-проекування у SketchUp (навчальна дисципліна від компанії "Ховер Україна") 	<ul style="list-style-type: none"> Програмування мовою Go 	<ul style="list-style-type: none"> Теорія брендингу, дизайн та айдентика

Реалізована можливість проведення анонімних опитувань здобувачів

Редагування форми опитування

Назва Чи активна форма

Оцінювання якості викладання дисципліни Активна

Опис

Оцініть, будь ласка, якість викладання дисципліни за критеріями по 5-ти бальній шкалі, обравши один варіант відповіді (5 – так; 4 – скоріше так; 3 – частково; 2 – ні; 1 – не маю відповіді)

Запитання 1

Актуальність матеріалу

Декілька варіантів відповіді

Чи відображати запитання

так 5

скоріше так 4

частково 3

ні 2

не маю відповіді 1

Запитання 1 з 13

Актуальність матеріалу

Тип: 3 варіантами відповідей • Відповідей: 19

так (5) 11 (57.9%)

скоріше так (4) 5 (26.3%)

частково (3) 2 (10.5%)

ні (2) 0 (0%)

не маю відповіді (1) 1 (5.3%)

ВАРІАНТ ВІДПОВІДІ	КІЛЬКІСТЬ	ВІДСОТОК	ЗНАЧЕННЯ
так	11	57.9%	5
скоріше так	5	26.3%	4
частково	2	10.5%	3
ні	0	0%	2
не маю відповіді	1	5.3%	1
Всього	19		

АНКЕТУВАННЯ

Криптологія та теорія інформації

0 / 24

0 Не знаю 1 Дуже погано 2 Погано 3 Задовільно 4 Добре 5 Відмінно

1. Актуальність матеріалу

0 1 2 3 4 5

2. Зв'язок теорії з практикою і сучасними науковими дослідженнями

0 1 2 3 4 5

3. Критерії оцінювання результатів навчання та порядок накопичення балів є чіткими, прозорими і зрозумілими

0 1 2 3 4 5

4. Результати навчання оцінюються об'єктивно і неупереджено

0 1 2 3 4 5

5. Використання інноваційних методів навчання (проекти, кейс стаді, тощо)

0 1 2 3 4 5

Реалізована можливість проведення голосувань

Голосування

● **Вибори студентського ректора Державного університету "Житомирська політехніка"**

18.08.2020 09:00 - 20.08.2020 18:00

● **Вибори студентського декана "Факультету публічного управління та права"**

17.08.2020 09:00 - 20.08.2020 18:00

● **Вибори студентського декана "Факультету комп'ютерного інтегрованих технологій, мехатроніки та робототехніки"**

17.08.2020 09:00 - 19.08.2020 18:00

● **Вибори студентського декана "Гірничого-екологічного факультету"**

17.08.2020 09:00 - 19.08.2020 18:00

● **Вибори студентського декана "Факультету інформаційно-комп'ютерних технологій"**

17.08.2020 09:00 - 19.08.2020 18:00

● **Вибори студентського декана "Факультету бізнесу та сфери обслуговування"**

17.08.2020 09:00 - 19.08.2020 18:00

● **Tutorial для студентів ZPSU**

15.08.2020 16:00 - 20.08.2020 18:00

● **Положення органів студентського самоврядування**

17.08.2020 16:00 - 20.08.2020 18:00

Вибори студентського ректора Державного університету "Житомирська політехніка" 2023

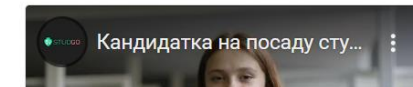
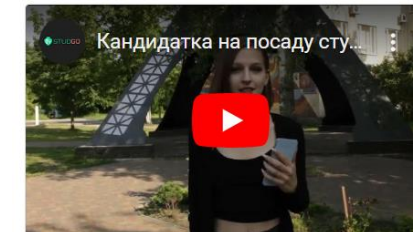
Бюлетень для голосування

Сербенюк Ангеліна, 1 курс, група ЕП-3, факультет педагогічних технологій та освіти впродовж життя

Герус Ярина, 2 курс, група ОО-6, факультет бізнесу та сфери обслуговування

Голосувати

Інформація про кандидатів



Викладачі виставляють в електронні відомості обліку успішності, здобувачі вищої освіти бачать оцінки в особистому електронному кабінеті

Відкриті відомості обліку успішності

Створити відомість

#	ID	Статус	Перевірка заповнення	Дата семестрового контролю	Час початку	Академічна група	К-ть студентів	Оцінок	Навчальна дисципліна	Форма контролю
1	41570		Ліквідація академзаборг.	02.01.2023		ЗІПЗ-21-1	13	0	Технології розробки додатків .NET Core	екзамен
2	41266		Потребує заповнення	21.01.2023	10:00	ІПЗ-21-5	30	0	Backend-розробка (Курсова робота)	диференційова залік
3	41265		Потребує заповнення	21.01.2023	10:00	ІПЗ-21-4	25	0	Backend-розробка (Курсова робота)	диференційова залік
4	41262		Потребує заповнення	21.01.2023	10:00	ІПЗ-21-3	24	0	Backend-розробка (Курсова робота)	диференційова залік
5	41257		Потребує заповнення	21.01.2023	10:00	ІПЗ-21-2	28	0	Backend-розробка (Курсова робота)	диференційова залік
6	41252		Потребує заповнення	21.01.2023	16:00	ІПЗ-21-1	26	0	Backend-розробка (Курсова робота)	диференційова залік
7	41241		Потребує заповнення	21.01.2023	16:00	ВТ-21-1	28	0	Backend-розробка (Курсова робота)	диференційова залік
8	40696		OK	26.12.2022	10:00	ІПЗж-21-1	16	16	React.js	залік
9	40695		OK	26.12.2022	10:00	ІПЗж-22-1	29	29	React.js	залік
10	40694		OK	26.12.2022	10:00	ІПЗж-20-1	1	1	React.js	залік
11	40693		OK	26.12.2022	10:00	ІПЗж-20-4	24	24	React.js	залік
12	40692		Потребує заповнення	26.12.2022	10:00	ІПЗ-20-3	26	25	React.js	залік
13	40691		OK	26.12.2022	10:00	ІПЗ-20-2	26	26	React.js	залік
14	40690		OK	26.12.2022	10:00	ІПЗ-20-1	24	24	React.js	залік
15	40657		Потребує заповнення	29.12.2022	10:00	ВТ-21-1	28	13	Backend-розробка	екзамен

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
Факультет інформаційно-комп'ютерних технологій

Основна відомість

Форма навчання: **Денна**
Освітній ступінь: **Бакалавр**
Спеціальність: **121 Інженерія програмного забезпечення**
Освітня програма: **Інженерія програмного забезпечення**

Група: **ІПЗ-20-2**
Курс: **3**
Семестр: **5**
Навчальний рік: **2022/2023 1 сем.**

ВІДОМІСТЬ ОБЛІКУ УСПІШНОСТІ № 1864-22 від 12.12.2022

React.js

форма контролю: **залік**, кількість кредитів: **4**

дата: **26.12.2022**, час початку: **10:00**

науково-педагогічні працівники: **Кузьменко Олександр Вікторович**

Група: ІПЗ-20-2

Умовні позначення:

Студент здає залік/екзамен
Студент погодився з оцінкою
Студент не допущений у зв'язку з невиконанням умов договору

№п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	100-бальна оцінка	ЄКТС	За національною шкалою	Дата	НПП
1	Басистий Іван Олександрович	74	C	зараховано	19.12.2022 22:03	Кузьменко Олександр Вікторович
2	Берлінов Андрій Олександрович	74	C	зараховано	21.12.2022 11:46	Кузьменко Олександр Вікторович
3	Бількевич Дар'я Володимирівна	93	A	зараховано	19.12.2022 22:04	Кузьменко Олександр Вікторович
4	Бордюг Роман Олегович	62	E	зараховано	26.12.2022 11:16	Кузьменко Олександр Вікторович
5	Бубенко Олексій Вікторович	95	A	зараховано	19.12.2022 22:04	Кузьменко Олександр Вікторович

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ОБЛІКУ УСПІШНОСТІ

Група ФБС-3

Створити відомість

	Виробнича практика	Податкова система	Страхування та страхові послуги	Корпоративні фінанси	Аудит	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Фізичне виховання	Національне та міжнародне оподаткування	Управління діяльністю бізнес-структур	
Кредитів:	3	5.5	5.5	5.5	3	3	3	3	3	
Дата:	18.02.2021	12.06.2021	11.06.2021	07.06.2021	31.05.2021	03.06.2021	31.05.2021	05.06.2021	05.06.2021	
Форма контролю:	диф. залік	екзамен	екзамен	залік	залік	залік	залік	залік	залік	
Основні відомості:										
Відомості перездач:										
Відомості перенесення оцінок:										
Направлення на перездач:		+						+		
1	Годлюк Тетяна Олексівна	Бюджет	98 / A	96 / A	95 / A	90 / A	85 / B	97 / A	95 / A	94 / A
2	Жук Надія Дмитрівна	Контракт	92 / A	84 / B	74 / C	65 / D	67 / D	80 / C	90 / A	94 / A
3	Іванчук Анастасія Юріївна	Бюджет	79 / C	74 / C	85 / B	63 / E	74 / C	70 / D	82 / B	74 / C
4	Іванюк Катерина Анатоліївна	Контракт	95 / A	84 / B	74 / C	70 / D	70 / D	66 / D	90 / A	94 / A
5	Каліщук Дмитро Олександрович	Бюджет	98 / A	96 / A	90 / A	82 / B	90 / A	76 / C	95 / A	94 / A
6	Камінська Наталя Юріївна	Бюджет	92 / A	74 / C	70 / D	60 / E	60 / E	62 / E	74 / C	94 / A
7	Кимарський Денис Олександрович	Бюджет	80 / C	84 / B	65 / D	65 / D	70 / D	86 / B	60 / E	91 / A
8	Когут Владислав Вікторович	Бюджет	80 / C	74 / C	65 / D	63 / E	60 / E	60 / E	60 / E	69 / D
9	Кучерчук Максим Олегович	Бюджет	95 / A	95 / A	85 / B	70 / D	90 / A	70 / D	95 / A	90 / A
10	Малафеев Артем Дмитрійович	Бюджет	98 / A	98 / A	95 / A	80 / C	90 / A	90 / A	95 / A	93 / A

Оцінки здобувачів відображаються в особистому електронному кабінеті, де здобувач має можливість переглядати та погоджувати оцінки

The screenshot displays a user interface for a digital university. On the left is a dark blue sidebar with the university logo and a user profile for Ivan Ivanovich. The main area shows a grid of course grades for the semester 2024/2025. Each course card includes the course name, instructor, date, grade, and a 'Pogodжено otsinku' (Agreed grade) button.

Course Name	Instructor	Date	Grade	Status
Сучасні напрями світової психології	Викладач 1	27.03.2025	94 A	Відмінно
Психологія праці та відпочинку	Викладач 2	31.03.2025	90 A	Відмінно
Психодіагностика	Викладач 3	31.03.2025	90 A	Відмінно
Психодіагностика	Викладач 3	02.04.2025	100 A	Відмінно
Психологія сім'ї	Викладач 4	04.04.2025	90 A	Відмінно
Англomовний психологічний дискурс	Викладач 5	07.04.2025	95 A	Відмінно

РЕЙТИНГИ СТИПЕНДІАТІВ

На основі даних про успішність здобувачів будуються рейтинги успішності для визначення стипендіатів

Ліміт стипендіатів (академічна стипендія):	40%
Ліміт стипендіатів (стипендія за особливі успіхи):	16.8%

Факультет	Реєстри факультетської комісії	Реєстри університетської комісії	Допоміжні таблиці	Стипендії			
				За особ. успіхи	Звичайна	Підв. за особ. успіхи	Підв. звичайна
				2910 грн.	2000 грн.	3711 грн.	2550 грн.
Факультет гірничої справи, природокористування та будівництва	↓ Факул.	↓ Унів.	↓ Таблиці	16	32	17	52
Факультет інформаційно-комп'ютерних технологій	↓ Факул.	↓ Унів.	↓ Таблиці	83	110		
Факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки	↓ Факул.	↓ Унів.	↓ Таблиці	23	48	7	33
Факультет публічного управління та права	↓ Факул.	↓ Унів.	↓ Таблиці	21	23		
Факультет бізнесу та сфери обслуговування	↓ Факул.	↓ Унів.	↓ Таблиці	29	38		
Всього (осіб)				172	251	24	85
Всього (грн)			1308334 грн.	500520 грн.	502000	89064 грн.	216750 грн.

#	ПІБ	Група	Рейт. Бал	Призначена стипендія	Предмети															
					Іноземна мова	Геофізика	Геологія з основами геоморфології		Геоінформатика і систематологія		Хімія і біогеохімія доквілля		Загальна екологія		Університетська освіта та академічна доброчесність		Біологія		Фізичне виховання	
					1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2				
1	Студент 1	ЕО-41	95.5	<input checked="" type="checkbox"/> за ос.усп. <input type="checkbox"/> звич. <input type="checkbox"/> соц.	98	95	95	100	97	90	96	95	100	95						
2	Студент 2	ЕО-41	93.4	<input checked="" type="checkbox"/> за ос.усп. <input type="checkbox"/> звич. <input type="checkbox"/> соц.	90	91	92	97	97	90	85	95	100	95						
3	Студент 3	ЕО-41	93.1	<input type="checkbox"/> за ос.усп. <input checked="" type="checkbox"/> звич. <input type="checkbox"/> соц.	90	90	93	100	92	96	94	90	100	90						
4	Студент 4	ЕО-41	92.7	<input type="checkbox"/> за ос.усп. <input checked="" type="checkbox"/> звич. <input type="checkbox"/> соц.	90	90	95	95	93	92	86	95	90	95						
5	Студент 5	ЕО-41	91	<input type="checkbox"/> за ос.усп. <input checked="" type="checkbox"/> звич. <input type="checkbox"/> соц.	90	90	93	84	86	90	83	95	100	95						
6	Студент 6	ЕО-41	80.7	<input type="checkbox"/> за ос.усп. <input type="checkbox"/> звич. <input type="checkbox"/> соц.	82	78	82	74	74	84	74	85	82	85						
7	Студент 7	ЕО-41	74.5	<input type="checkbox"/> за ос.усп. <input type="checkbox"/> звич. <input type="checkbox"/> соц.	84	60	60	60	60	65	98	90	75	95						
8	Студент 8	ЕО-41	65.7	<input type="checkbox"/> за ос.усп. <input type="checkbox"/> звич. <input type="checkbox"/> соц.	64	60	60	62	63	67	100	65	60	65						

Модуль для проведення захистів кваліфікаційних робіт з використанням електронних підписів

Пошук...

- Вступна кампанія 2021
- Вступна кампанія 2022
- Гуртожитки
- Дипломи
- Довідники
- Заходи університету
- Здобувачі освіти
- Кваліфікаційні роботи
- Завідувач кафедри
- Керівник
- Перевірка на запозичення
- Рецензент
- Секретар

Кваліфікаційна робота

Поточний статус кваліфікаційної роботи

Завантаження кваліфікаційної роботи	Кваліфікаційна робота на перевірку керівника	Кваліфікаційна робота на погодженні завідувача кафедри	Кваліфікаційна робота на перевірку на запозичення	Підготовка відгуку та рецензії на роботу	Отримання допуску до захисту	Роботу допущено до захисту	Завершено навчання
-------------------------------------	--	--	---	--	------------------------------	----------------------------	--------------------

Інформація про роботу

Загальна інформація | Список зауважень **1** | Історія статусів | Результати навчання

ПІБ студента	Сітайло Максим Сергійович
Група	ПІ-59
Форма навчання	Денна
Тема роботи	Система контролю відвідуваності студентів
Git-репозиторій	https://gitlab.com/bachelors2022/pi-59/sitailo-maxym/diploma-work OK
Керівник	Панаріна Ірина Володимирівна
Консультант	Марчук Галина Вікторівна
Рецензент	Кузьменко Олександр Вікторович
Поточний статус	Завершено навчання
Дата статусу	08.06.2022 11:07

07.06.2022 22:06
Робота

Модуль для проведення захистів кваліфікаційних робіт з використанням електронних підписів

Склад ЕК

#	Id	Член ЕК	Права	
1		Морозов Андрій Васильович	Член ЕК	
2		Єфремов Юрій Миколайович	Член ЕК	
3		Савіцький Роман Святославович	Член ЕК	
4		Фант Микола Олександрович	Спостерігач	
5		Власенко Олег Васильович	Член ЕК	
6		Чижмотря Олексій Володимирович	Спостерігач	

[+ Додати члена ЕК](#)

Кваліфікаційні роботи [Портал] Головна > Кваліфікаційні роботи

Спеціальність
121 Інженерія програмного забезпечення

Освітня програма
Виберіть освітню програму ...

Освітній ступінь
Усі освітні ступені

Дата випуску
2023-06-30

Кваліфікаційні роботи (роль секретаря ЕК)

Список студентів « 1 2 3 »

#	Дата	ПІБ студента	Статус	Статус	Гіт Група	Керівник	Рецензент	Тема роботи
14.	2023-06-26 11:09:23	Гришин Ярослав Олегович	Перейти	Отримання допуску до захисту	ІПЗ-19-2	Кравченко Світлана Миколаївна	Марчук Галина Вікторівна	Інтернет-магазин цифрової техніки
26.	2023-06-23 13:04:49	Громовий Віталій Олексійович	Перейти	Отримання допуску до захисту	ІПЗ-19-2	Власенко Олег Васильович	Марчук Галина Вікторівна	Web-орієнтований додаток нотаріальної контори
63.	2023-06-25 23:15:03	Очитко Сергій Сергійович	Перейти	Роботу допущено до захисту	ІПЗК-20-1	Чижмотря Олена Геннадіївна	Толстой Ігор Анатолійович	Веб-сайт банку крові
13.	2023-06-27 08:22:54	Швед Оксана Миколаївна	Перейти	Підготовка відгуку та рецензії на роботу	ІПЗ-19-3	Кравченко Світлана Миколаївна	Чижмотря Олексій Володимирович	Додаток планування розваг та меню готелів
52.	2023-06-27	Оверчук Валентина Сергіївна	Перейти	Підготовка відгуку та рецензії на роботу	ІПЗ-19-3	Панаріна Ірина Володимирівна /	Чижмотря Олексій Володимирович	LMS система для закладів загальної шкільної освіти

Модуль для проведення захистів кваліфікаційних робіт з використанням електронних підписів

Житомирська політехніка

Головна Вийти (ipz193_пов)

Кваліфікаційна робота

Поточний статус кваліфікаційної роботи

Завантаження кваліфікаційної роботи >	Кваліфікаційна робота на перевірку керівника >	Кваліфікаційна робота на погодженні завідувача кафедри >	Кваліфікаційна робота на перевірку на запозичення >
Підготовка відгуку та рецензії на роботу >	Отримання допуску до захисту >	Роботу допущено до захисту >	Завершено навчання >

Завантаження кваліфікаційної роботи

Вам потрібно завантажити останню версію кваліфікаційної роботи у форматі **PDF**, підписану електронним підписом.

Для цього використовуйте [сервіси порталу Дія](#).

Прикріпіть файл з роботою у форматі у форматі **PDF**, підписаний електронним підписом (**P7S**)

Вибрати файл

Житомирська політехніка

admin Вийти

admin
Online

Пошук...

Вступна кампанія 2021 <

Вступна кампанія 2022 <

Вступна кампанія 2023 <

Гуртожитки <

Заходи університету <

Здобувачі освіти <

Кваліфікаційні роботи >

Антиплагіат 1

Веб-портал Житомирської політехніки [Портал]



Андрій МОРОЗОВ
в.о. завідувача

КВАЛІФІКАЦІЙНІ РОБОТИ

Роботи допущені до захисту в ЕК	1
Очікують перевірки на запозичення	1
Очікують вашого підпису керівника	2
Очікують підготовку вашого відгуку	1
Очікують написання вами рецензії	1
Очікують підпис завідувача кафедри	1

Модуль для проведення захистів кваліфікаційних робіт з використанням електронних підписів

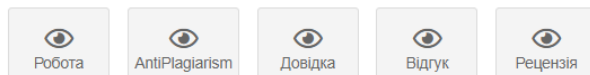
Інформація про роботу

Загальна інформація | Список зауважень **1** | Історія статусів | Результати навчання | Статистика навчання

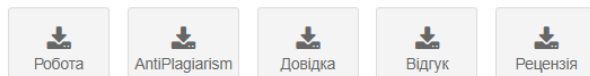
ПІБ студента Маковська Ольга-Марія Юріївна 11.06.2023 22:04
Група ІПЗ-19-1 Робота
Форма навчання Денна
Тема роботи Система для управління та організації проектів
Git-репозиторій <https://gitlab.com/2019-2023/ipz19-1/makovska-olga/beholder-project> ✓ OK
Керівник Власенко Олег Васильович
Рецензент Чижмотря Олена Геннадіївна
Поточний статус Завершено навчання
Дата статусу 12.06.2023 20:43
Опис статусу Захист здобувача вищої освіти відбувся. Йому відображається інформація про отриману оцінку.

Дата захисту 13.06.2023 11:00
Посилання <meet.google.com/fkx-aaaf-tpq>
Отримана оцінка 96 / відмінно / A

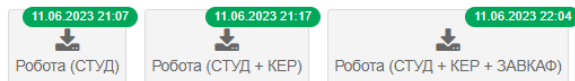
Перегляд документів у браузері:



Скачування документів:



Версії кваліфікаційної роботи з електронними підписами:



Виконання операції над роботою

✓ **Погодження роботи**

✗ **Повернення роботи на доопрацювання**

Для того, щоб повернути роботу на доопрацювання, коротко вкажіть причину:

Повернути роботу на доопрацювання

Модуль для проведення захистів кваліфікаційних робіт з використанням електронних підписів

Інформація про роботу

Загальна інформація

Список зауважень **1**

Історія статусів

Результати навчання

Статистика навчання

13 червня 2023



Морозов Андрій Васильович висловив зауваження

00:41

Потрібно:

- 1) виправити орфографічні помилки. Наприклад:
- стор. 6. - "апартного" у змісті та у відповідній разві розділу
- 2) у Висновках вирівняти текст пунктів так, як і основний текст абзаців.
- 3) в тексті поставити посилання на літературні джерела у вигляді: "текст [1]"

Формування рецензії на роботу

Актуальність теми

Наукова та практична цінність роботи

Недоліки

Чи відповідає робота спеціальності та освітньому ступеню, що здобувається

Виберіть

Чи заслуговує автор присвоєння відповідного освітнього ступеня

Виберіть

Рівень роботи

Виберіть

Зберегти

Модуль для проведення захистів кваліфікаційних робіт з використанням електронних підписів

Інформація про роботу

Загальна інформація

Список зауважень **1**

Історія статусів

Результати навчання

Статистика навчання

13 червня 2023



Морозов Андрій Васильович висловив зауваження

00:41

Потрібно:

- 1) виправити орфографічні помилки. Наприклад:
- стор. 6. - "апартного" у змісті та у відповідній разві розділу
- 2) у Висновках вирівняти текст пунктів так, як і основний текст абзаців.
- 3) в тексті поставити посилання на літературні джерела у вигляді: "текст [1]"

Формування рецензії на роботу

Актуальність теми

Наукова та практична цінність роботи

Недоліки

Чи відповідає робота спеціальності та освітньому ступеню, що здобувається

Виберіть

Чи заслуговує автор присвоєння відповідного освітнього ступеня

Виберіть

Рівень роботи

Виберіть

Зберегти

IT-ПРОДУКТ

Система цифрового університету
“**Digital university**” є IT продуктом **Наукового парку Житомирської політехніки** та готова до реалізації та імплементації в системи університетів України

НАУКОВИЙ
ПАРК ЖИТОМИРСЬКОЇ
ПОЛІТЕХНІКИ

DIGITAL UNIVERSITY UA
online management system



ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ztu.edu.ua



@ZTUEDUUA