

Наукова та творча діяльність студентів-бакалаврів

під керівництвом викладача Швед Т.М.

1) 04 квітня 2024 року студентка спеціальності 182 Технології легкої промисловості ОПП Технології фешн-бізнесу групи БКЛ-23 Дарина Кузьменко під керівництвом викладача Тетяни Швед брала участь у Всеукраїнській молодіжній науково-практичній онлайн конференції «Фізика – основа цифровізації суспільства та сталого інноваційного розвитку техніки і технологій», що відбулася в місті Харків. За підсумками роботи конференції було опубліковано тези під назвою: «Вплив електромагнітного поля на військові ресурси та заходи захисту від нього». Учасниці конференції отримали іменні сертифікати.

Посилання на збірник:

https://drive.google.com/file/d/1c1A3mNfUdQp_4iDTQQm05_8oEPvhDMc3/view



2) 29-30 грудня 2025 року студентка групи БКЛ-25 Анастасія Троць та викладач Тетяна Швед брали участь у XVII Міжнародній науково-практичній конференції «Актуальні питання розвитку науки та освіти» міста Львів. За підсумками роботи конференції було опубліковано тези під назвою: «Роль математики та фізики у процесі конструювання сучасного взуття». Учасниці конференції отримали сертифікат.

Посилання на збірник:

<http://lviv-forum.inf.ua/save/2025/29-30.12/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf>



3) 14-16 січня 2026 року студентка групи БКЛ-25 Дарина Алдошина та викладач Тетяна Швед брали участь у 4 Міжнародній науково-практичній конференції «Global Trends in Science, Technology and Economy» Грац, Австрія. За підсумками роботи конференції було опубліковано тези під назвою: «Математичні та фізико-механічні аспекти проектування жіночого взуття». Учасниці конференції отримали іменні сертифікати.

Посилання на збірник:

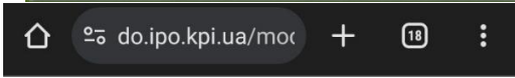
<https://isu-conference.com/en/archive/global-trends-in-science-technology-and-economy-14-01-26/>



Заходи за участю студентів бакалаврату

1) У березні 2024 р. викладач Тетяна Швед організувала проведення тижня до Міжнародного дня математики спрямованого на зацікавлення природничими та математичними дисциплінами за участі групи бакалавру БКЛ-23 (проводила відкриті уроки, приймала зі студентами участь у квестах педагогічних університетів, відвідала зі студентами онлайн-лекції провідних університетів м. Києва).





Марафон до дня числа пі

Розпочато: Thursday 14 March 2024 17:42 PM
 Статус: Завершено
 Завершено: Thursday 14 March 2024 17:50 PM
 Витрачено часу: 8 хв 1 сек
 Бали: 1,00 / 100
 Співня: 100% з можливих 10,00 (100%)
 Візуал: Ви надали всі/майже всі правильні відповіді! У завдання написано, як підібрати код для початку завдання №3! [Перейти до завдання до квесту №3](#)

Якщо у ж Вас є кілька помилок, то Ви все одно можете спробувати вгадати пароль. В іншому випадку о 19:30 пароль з'явиться у секції 'Завдання до квесту №2'

Питання 1
 Правильно
 Бали 1,00 з 1,00
 Відповісти питання

Допоможіть Пасюлі та Радієві встановити правильну відповідність. Перші літери правильної послідовності є кодом до наступного завдання.

- У давнину такого терміна не було. Екхїд та інші вчені говорили просто «права із центру». Його ввів у XVII столітті французький математик Франсуа В'єт, у перекладі з латинського він означає «квітка косяка». Що це?
- Плоди якої рослини вирощують у формі куба або піраміди?
- Що можна приготувати із дешевого спресованого дегідрованого вареного продукту?
- Пірамідна конструкція з екологічного матеріалу з комірків, середня частина яких має шістькутний переріз, а дно утворене трьома ромбами. Назвіть створені, які будували подібні конструкції?

Вся відповідь правильна.
 Правильна відповідь:
 Допоможіть Пасюлі та Радієві встановити правильну відповідність. Перші літери правильної послідовності є кодом до наступного завдання.

- У давнину такого терміна не було. Екхїд та інші вчені говорили просто «права із центру». Його ввів у XVII столітті французький математик Франсуа В'єт, у перекладі з латинського він означає «квітка косяка». Що це?
- Плоди якої рослини вирощують у формі куба або піраміди?
- Що можна приготувати із дешевого спресованого дегідрованого вареного продукту?
- Пірамідна конструкція з екологічного матеріалу з комірків, середня частина яких має шістькутний переріз, а дно утворене трьома ромбами. Назвіть створені, які будували подібні конструкції?

