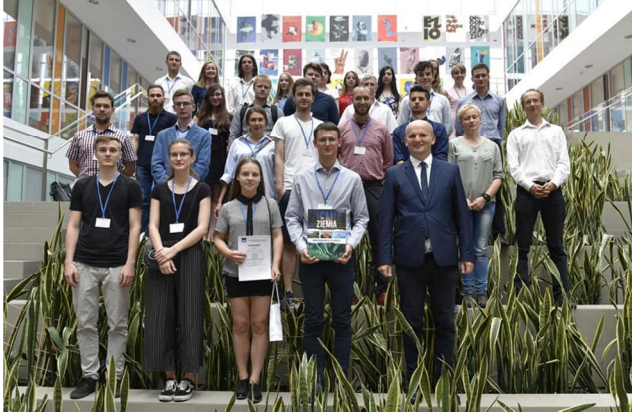


Міжнародні зв'язки



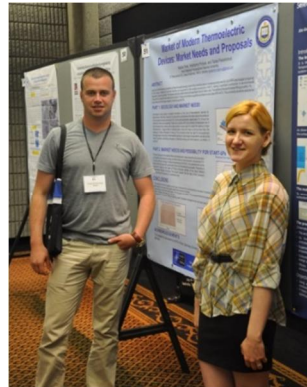
Випускники факультету, які отримали ступінь бакалавра мають можливість безкоштовної участі у програмі подвійних магістерських дипломів із [Жешувським університетом \(Республіка Польща\)](#). Це, поряд із забезпеченням додаткової якості освіти, дозволяє підготувати фахівця для роботи в умовах європейського ринку праці. Після завершення навчання в університетах можна здійснити кар'єру у країнах Європейської спільноти.



Студенти та аспіранти факультету приймають участь у стажуваннях, програмах обміну та роботі міжнародних конференцій:



Конференція молодих фізиків у Жешуві (Польща)



Міжнародна конференція з термоелектрики (Нашвілл, США)



Стажування в університеті Техасу (США)

Державний вищий навчальний заклад
«Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»



Фізико-технічний факультет

Інформація для абітурієнтів

<https://ftf.pnu.edu.ua/>

Контакти:

(0342) 596000

ftf_dekanat@pu.if.ua

вул. Шевченка, 57

м. Івано-Франківськ

Фізико-технічний факультет є одним із провідних навчальних та наукових підрозділів ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника”. Підготовка фахівців на факультеті здійснюється на чотирьох фахових кафедрах, де до навчального процесу та наукової роботи залучено 12 докторів наук, професорів та 18 кандидатів наук, доцентів. Входження у склад факультету ряду наукових підрозділів дозволяє в повній мірі реалізувати основні принципи здобуття знань через наукову діяльність, до якої студенти долучаються вже з перших семестрів свого навчання в університеті.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Олімпіада з фізики

Згідно із Правилами прийому до університету, учасникам олімпіади, які набрали не менше 90 % балів на другому етапі **нараховуються додаткові 20 балів до сертифікату зовнішнього незалежного оцінювання з фізики при вступі на відповідну спеціальність.**

Для студентів факультету є можливість пройти **навчання на кафедрі військової підготовки** та отримати військове звання офіцера запасу.

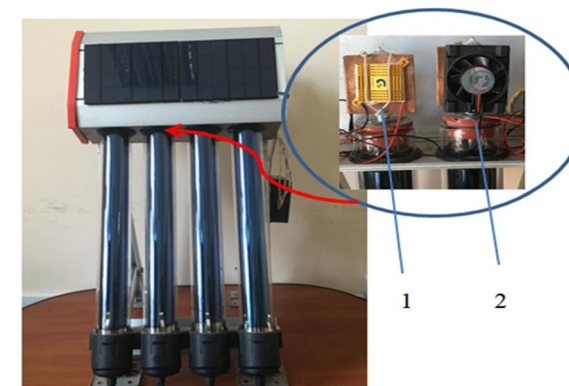
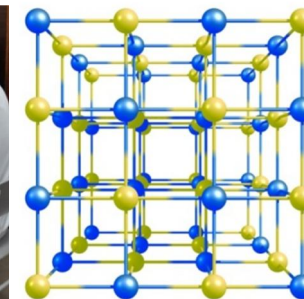


Навчання

Освітній рівень «Бакалавр»	
Спеціальності:	Спеціалізації
Фізика та астрономія	Комп'ютерна фізика
Прикладна фізика та наноматеріали	Медична фізика Матеріали і системи відновлювальної енергетики
Електроніка	Електроніка Комп'ютерне проектування інтегральних схем Автомобільна електроніка
Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія
Середня освіта (фізика)	Фізика

Наука

Професорсько-викладацький склад факультету, із залученням студентів та аспірантів, приймає участь у виконанні міжнародних дослідницьких проєктів



Наукові дослідження на факультеті підтримуються міжнародними організаціями: NATO, CRDF Global (США)

