

**Студенти та аспіранти ФТФ — учасники міжнародних освітніх програм у межах Асоціації Європейської мережі ядерної освіти ( ENEN):**

- **О. Гірка** — переможець конкурсу на участь в очному турі Шостого конкурсу аспірантських наукових робіт установ-членів Асоціації Європейської мережі ядерної освіти (6th ENEN PhD Event 2012), що проходив у м. Любляна, Республіка Словенія.
- **Є. Боргун** — переможниця конкурсу на участь в очному турі Сьомого конкурсу аспірантських наукових робіт установ-членів Асоціації Європейської мережі ядерної освіти (7th ENEN PhD Event 2013), що проходив у м. Мадрид, Королівство Іспанія.

**у межах Асоціації Європейської мережі термоядерної освіти ( FUSENET):**

- **О. Гірка** — переможець конкурсу на участь в очному турі Третього конкурсу аспірантських наукових робіт установ-членів Асоціації Європейської мережі термоядерної освіти (3rd PhD Event in Fusion Science and Engineering), який відбувся у м. Йорк, Велика Британія.
- **О. Балкашин, О. Блєднов, М. Гончаренко, В. Коваленко, М. Троянов** — переможці конкурсу на участь у практичному курсі PlasmaLab @ TU/e в Технічному Університеті Ейндховена (Королівство Нідерландів).
- **М. Литова, П. Оглобліна** — переможниці конкурсу на участь у Літній школі з взаємодії плазми з поверхнею (PlasmaSurf–2013 Summer School on Plasma Physics) в Технічному університеті Лісабону (Португальська Республіка).

**у межах інших програм:**

- **Є. Боргун** — переможниця конкурсу на кращу стендову доповідь на Міжнародній конференції-школі з фізики плазми та керованого термоядерного синтезу Алушта–2012, здобула приз Європейського фізичного товариства.
- **І. Місірук, І. Оксенюк, О. Помазан, Т. Сокольцова, С. Старостенко** та студент фізико-енергетичного факультету **В. Ночний** — переможці конкурсу на участь у Літньому університеті з фізики плазми та термоядерних досліджень (м. Гархінг, Федеративна Республіка Німеччина).
- **Д. Рубанов** — срібний призер ІХ Міжнародної Студентської Олімпіади з теоретичної механіки (м. Гомель, Білорусь).
- **Г. Блаженець, О. Григоренко, І. Малійов** — переможці конкурсу на участь у Другій літній школі з прискорення та застосувань важких іонів (II Summer School on Acceleration and Applications of Heavy Ions), яка проходила у м. Варшава, Республіка Польща.

- **В. Сиротенко** — переможець конкурсу на участь у Літній студентській програмі ЦЕРНа (CERN SummerStudent Programme).
- **М. Романова** — переможець конкурсу на участь Літній студентській програмі на німецькому синхротроні (DESY Summer Student Programme 2013).

Крім того, 14 студентів фізико-технічного факультету взяли участь (четверо здобули грант Європейського фізичного товариства) у Транс-Європейській школі з фізики високих енергій (The Trans-European School of High Energy Physics), яка щойно завершилась у Харкові; а також дві студентки виграли грант на участь у Європейській літній школі «Енергія на всіх рівнях» (European Summer Campus 2013 "Energy on all scales"), яка відбудеться у Страсбурзі, Французька Республіка.

Троє студентів факультету відмінно захистили магістерські дипломні роботи, які виконано в Європейських університетах, а саме:

- **П. Антонов** — у Лейденському університеті, Королівство Нідерландів;
- **У. Нємченко** — у Белгородському державному університеті, Російська Федерація;
- **Н. Чепіга** — в Федеральній політехнічній школі Лозанни (École polytechnique fédérale de Lausanne), Швейцарська Конфедерація.

**К. Шпак** та **В. Юрасов** проходять дипломну практику в Політехнічній школі (École polytechnique, ParisTech) у Французькій Республіці, **О. Старцев** та **М. Прихода** — в Об'єднаному інституті ядерних досліджень, Дубна, Російська Федерація; **Д. Гриб** навчається в Технічному університеті Мюнхена у Федеративній Республіці Німеччина.