

Програма подвійного дипломування «Прикладна механіка»

ЗВО – партнер (факультет, університет, місто, країна, сайт):

Механічний факультет, Державний Університет Люблінська політехніка, Республіка Польща
Відділ з питань Східного Партнерства
вул. Nadbystrzyska 44a, кабінет 1001
20-501 Люблін, Польща
<http://ua.pollub.pl/UA/#>

Спеціальності, включені до програми:
131 Прикладна механіка

Стислий опис програми:

У межах магістерської програми пропонуються спеціалізації «Технологія машин» (Technologia Maszyn),

У разі успішного завершення навчання випускники програми отримують диплом магістра з прикладної механіки Луцького національного технічного університету та диплом магістра з технології машин Державного Університету Люблінська політехніка

Тривалість програми – 1,5 навчальні роки, обсяг кредитів ECTS – 90, що розподіляються:

60 кредитів ECTS, що розподілені на 2 семестри в Державному Університеті Люблінська політехніка.

30 кредитів ECTS, що розподілені на 1 семестр в Луцькому технічному університеті

Мова магістерської програми (включаючи та не обмежуючись, викладання, навчання, підготовку та захист магістерської роботи) – українська, польська, англійська.

Програма є платною для студентів з Луцького НТУ.

Під час навчання в Державному Університеті Люблінська політехніка студенти забезпечуються гуртожитком (платно).

Умови участі в програмі:

На програму можуть бути зараховані особи, які є студентами Луцького НТУ та навчаються за спеціальністю 131 Прикладна механіка, або спорідненими програмами, а також базові знання польської, або англійської мови на рівні, не нижчому B1 за загальноєвропейськими рекомендаціями мовної освіти. Студенти вступають на програму відповідно до Правил прийому Луцького НТУ.