



Технології Відновлюваної Енергетики

Dla Studenta

Це напрямок на Факультеті електротехніки, автоматики та інформатики у Опольській політехніці.

Це професія, призначена для людей, що дивляться в майбутнє, для яких характерні: креативний, аналітичний, логічний і суворий розум, відкритість до сучасних і майбутніх технологій, вміння концентруватися, але також абстрактне мислення, точність і системність, просторова уява, динаміка активності, готовність і здатність безперервно вдосконалюватися та адаптуватись до нових викликів.

Випускник факультету може вести самостійний бізнес, керувати невеликою компанією в сфері енергетики або працювати на підприємствах, що займаються проектуванням, монтажем, дистрибуцією, консалтингом, а також діагностикою та сервісним обслуговуванням всіх видів відновлюваних джерел електроенергії та теплової енергії.

Випускники зможуть самі стати приватними виробниками енергії, вони зможуть готувати надійні енергетичні програми, в тому числі для потреб органів місцевого самоврядування в галузі енергоспоживання і в той же час

зможуть оцінити їх вплив на природне середовище, а також на електроенергію та системи опалення.

Спеціаліст в галузі технології відновлюваної енергетики є однією з найбільш перспективних професій технічного профілю. В даний час відновлювана енергетика є однією з галузей технології, що найбільш динамічно розвиваються як у Польщі, Європейському Союзі, так і у світі.

Детальніше на сайті:

www.po.opole.pl/index.php?mod=rekrutacjanext;kierunki_pl;weaii_technologie_energetyki

контактні дані

Politechnika Opolska

ul. Prószkowska 76

45-758 Opole

77 449 80 00

www.po.opole.pl

місце

теги
student
uczelnia
PO
energetyka