

МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО

Факультет електротехніки та інформатики

Люблінського політехнічного інституту – наш партнер



Коротка довідка

У 1964 р. у Вечірній інженерській школі в Любліні був утворений Електричний факультет зі спеціальністю “Промислова електроніка”, а у 1965 р. Вечірню інженерську школу перетворено у Вищу інженерську школу з вечірньою і денною формою занять. У 1966 р. розпочато будову навчального закладу на вулиці Надбистшицькій, який був призначений для Електричного факультету. При Електричному факультеті у 1969 р. було зорганізоване заочне Докторантське відділення Варшавського політехнічного інституту для працівників Вищої інженерської школи, яке проіснувало до 1978 р. 01.08.1977 р. Вища інженерська школа перетворена у Люблінський політехнічний інститут.

У 1991 р. настала чергова реорганізація Електричного факультету Люблінської політехніки – основними її організаційними частинами стали наступні кафедри: основ електротехніки; електротехнології та електротермії; автоматики; електроніки; електричної та електронної метрології; електричних мереж і забезпечень; електричних устаткувань і техніки високих напруг; електричних машин; електричних передач; інформатики; хімічної технології; електрохімії; математики (з 1994 р.).

У 2000 р. факультет отримав права присуджувати ступінь габалітованого доктора, що дає можливість проводити навчання докторантів. Сьогодні тут навчається біля 70 докторантів. У 2003 р. Електричний факультет був перетворений у Факультет електротехніки та інформатики.

Факультет електротехніки та інформатики готує студентів по двох напрямках: електротехніка та інформатика (з 1999 р.). Навчання по обох напрямках проводиться на денній та заочній формах. Протягом 40 років діяльності Факультет електротехніки та інформатики Люблінського інституту випустив біля 4600 інженерів електриків, біля 2400 магістрів інженерів, а також 3 габалітованих докторів.

Навчання студентів реалізує 161 академічний викладач: 7 осіб із науковим званням професора, 14 осіб зі ступенем габілітованого доктора, а також 50 ад'юнктів, 30 асистентів, 60 викладачів та 68 інженерно-технічних працівників.

Наукова діяльність працівників проводиться у фінансових рамках Міністерством науки та інформатизації, статутів праць, власних праць і грантів, а також в межах міжнародної співпраці і дослідницьких праць. Результати досліджень були опубліковані в книжкових видавництвах, часописах, матеріалах міжнародних та вітчизняних конференцій. В останні три роки працівники опублікували 25 книг, виданих в країні і за кордоном, 45 статей з Філадельфійського списку, 462 реферати на наукових конференціях, 216 – на міжнародних конференціях.

В останні роки працівники факультету були організаторами або спів організаторами численних конференцій і наукових симпозіумів, як вітчизняних, так і міжнародних. Серед інших Люблінська політехніка стала співорганізатором IX (2003 р.) та Ювілейної X (2005 р.) Міжнародних конференцій з фізики і технології тонких плівок, яку вже 30 років організовує Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника.

Факультет електротехніки та інформатики Люблінського політехнічного інституту співпрацює з Інститутом природничих наук та Фізико-хімічним інститутом Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Хочеться відзначити творчу співпрацю у випуску наукового журналу „Фізика і хімія твердого тіла”, проведенні спільних досліджень з проблем матеріалознавства. Серед активних ініціаторів творчої співпраці є габілітований доктор інженер, професор Вальдемар Вуйцік – декан факультету та габілітований доктор інженер, професор Павел Жуковські – керівник кафедри Електричних устаткувань і TWN.



габілітований доктор інженер, професор
Вальдемар Вуйцік



габілітований доктор інженер, професор
Павел Жуковські

Хочеться, щоб ця співпраця і надалі була творчою і успішною. Будемо надіятися, що так і буде!

Заслужений діяч науки і техніки України,
директор Фізико-хімічного інституту, завідувач кафедри
фізики і хімії твердого тіла Прикарпатського національно
університету імені Василя Стефаника, головний редактор
журналу „Фізика і хімія твердого тіла”,
доктор хімічних наук, професор

Дмитро Фреїк