

Привітання проректора з наукової роботи Вінницького національного технічного університету

Шановні колеги!

Щиро вітаю колектив факультету інфокомунікацій, радіоелектроніки та наносистем Вінницького національного технічного університету з 50-річчям з дня заснування!

За роки існування факультету пройдений великий і славний шлях багатьма поколіннями викладачів та студентів. Для факультету це зрілий вік, ознаменований злагодженою роботою колективу і вагомими досягненнями у науковій, педагогічній та інноваційній діяльності. І сьогодні, незважаючи на всі труднощі, факультет розвивається як в науковому, так і в освітянському напрямках.

Гармонійне поєднання високого професіоналізму, колосальна працездатність, інноваційні підходи незмінно присутні у середовищі науково-педагогічних працівників факультету. Єдність цих складових є запорукою успішного виконання першочергових завдань, які є пріоритетними для колективу факультету, а саме: розвиток фундаментальних і прикладних досліджень, підготовка кадрів вищої кваліфікації, раціональне і ефективне використання наукового потенціалу, інтеграція навчального процесу і наукової діяльності, посилення співпраці із закордонними організаціями, науковими установами НАНУ, розвиток матеріально-технічного забезпечення, залучення студентської молоді та молодих вчених до науково-дослідницької діяльності тощо.

Цілеспрямованість думок і дій, активна життєва позиція викладачів і співробітників дозволили сформувати на факультеті чотири великі наукові школи, які визнані не тільки в Україні, але й у світі:

1. Дослідження фізичних процесів у газових та напівпровідникових середовищах і розробка пристроїв мікроелектроніки на цій основі (науковий керівник — д-р техн. наук, проф., заслужений діяч науки і техніки України Володимир Осадчук);

2. Завадостійкі і високопродуктивні методи і засоби оброблення сигналів у діапазоні високих і надвисоких частот (науковий керівник — д-р техн. наук, проф., заслужений працівник освіти України Василь Кичак);

3. Методи та засоби побудови апаратно-програмних комплексів для психофізіологічного контролю та оцінювання стану людини в нормальних і екстремальних умовах (науковий керівник — д-р техн. наук, проф., Сергій Злепко);

4. Негатроніка (науковий керівник — д-р техн. наук, проф., заслужений діяч науки і техніки України Микола Філінюк).

Колектив факультету з надією дивиться в майбутнє, на новий рівень підносить наукові та освітянські традиції, творчі зв'язки з багатьма закладами вищої освіти та науковими установами України та зарубіжжя. Про це свідчать отримання міжнародних грантів та бюджетних тем, що фінансуються МОН України. Факультет є незаперечним лідером з кількості публікацій у наукометричних базах Scopus та Web of Science.

На факультеті плідно працює навчальний-науковий центр розробки радіотехнічних комплексів, систем та приладів «Небесна долина» (керівники — д-ри техн. наук, професори Василь Кичак та Сергій Злепко, канд. техн. наук, доцент Леонід Коваль). Сьогодні завдяки центру низка розробок науковців вже використовується для підвищення обороноздатності України.

Традиції на факультеті завжди були та залишаються основою підготовки висококваліфікованих фахівців. Саме молодим науковцям належить майбутнє і саме їм Ваш колектив передає свої знання та досвід. Це є підтвердженням того, що випускники факультету на весь світ заявляють про себе на інтелектуальному, науковому, інноваційному рівнях.

Сердечно бажаю Вам, дорогі колеги, реалізації усіх планів і задумів, невичерпаної енергії й оптимізму! Нехай Ваш високий професіоналізм, відданість улюбленій справі і надалі служать розвитку нашої освіти та вихованню безцінного національного надбання — молоді, надії та майбутнього нашої країни. Зичу Вам міцного здоров'я, щастя, добробуту, та хай у Вашому колективі завжди панує злагода, взаєморозуміння і творча атмосфера.



З глибокою повагою
проректор з наукової роботи
Вінницького національного технічного університету
д-р техн. наук, професор С. В. Павлов