

## ФЕДАСЮК Дмитро Васильович



Проректор  
з науково-педагогічної  
роботи

Доктор технічних наук,  
професор

Випускник  
радіотехнічного факультету  
(1977)

**Н**ародився 29 січня 1955 р у с. Раківчику Коломийського району Івано-Франківської області в селянській родині.

У 1972 р., після закінчення середньої школи, вступив на радіотехнічний факультет Львівської політехніки. В 1977 р. розпочав свою трудову діяльність інженером-конструктором у Всесоюзному науково-дослідному інституті метрології інформаційних та керуючих систем (НВО «Система», м. Львів). Відпрацювавши за направленням, у 1980 р. повернувся до Львівської політехніки для виконання наукової роботи.

Працюючи в науково-дослідній лабораторії при кафедрі конструювання і технології виробництва радіоапаратури, Дмитро Васильович упродовж 1983–1984 рр. навчався в аспірантурі без відриву від виробництва. В 1985 р. у Ленінградському інституті точної механіки і оптики захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю «Системи автоматизованого проектування». З цього часу перейшов на викладацьку роботу у Львівську політехніку. В 2000 р. у рідному університеті захистив докторську дисертацію за спеціальністю «Системи автоматизації проектувальних робіт», а в 2002 р. йому присвоєно вчене звання професора.

Протягом 2002–2005 рр. був секретарем спеціалізованої вченої ради, а з 2005 р. — заступником голови спеціалізованої вченої ради із захисту кандидатських та докторських дисертацій. Під науковим керівництвом Д. В. Федасюка підготовлено сім кандидатів наук та двох докторів технічних наук. У його творчому доробку — чотири монографії, два навчальні посібники, понад 250 наукових праць, зокрема і в провідних журналах світу. Дмитро Васильович брав участь у міжнародних наукових конференціях у Німеччині, Франції, Італії, Угорщині, Польщі, Словаччині, Естонії, Вірменії, Росії та ін.

Нині Д. В. Федасюк — відповідальний редактор Вісника Національного університету «Львівська політехніка» «Інформатизація вищого навчального закладу», член редколегії кількох збірників наукових праць, голова оргкомітету наукової конференції «Інноваційні комп'ютерні технології у вищій школі».

Упродовж 2004–2008 рр. очолював Інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій Національного університету «Львівська політехніка». З 2004 по 2015 р. завідував кафедрою програмного забезпечення. З лютого 2008 р. і до сьогодні — проректор з науково-педагогічної роботи.

Є членом науково-методичної комісії Міністерства освіти і науки України з інформатики і обчислювальної техніки, членом підкомісії з програмної інженерії. Дмитро Васильович — член робочої групи і співавтор галузевого стандарту вищої освіти України з підготовки бакалаврів напрямку «Програмна інженерія». Його обрано членом секції «Інформатика і кібернетика» Наукової ради МОН України.

Д. В. Федасюк керував трьома міжнародними науковими проектами, що фінансувалися ЄС і НАТО, активно займається інформатизацією всіх сфер діяльності Львівської політехніки: впровадженням новітніх інформаційних технологій в адміністративний та навчальний процеси.

Дмитро Васильович завжди бере активну участь у громадському житті університету і міста. Він — член наглядової ради IT-кластеру Львова, Ради конкурентоспроможності Інституту міста. У період становлення демократії й поживлення національного руху він очолював осередок Товариства української мови «Просвіта» радіотехнічного факультету. Від початку створення, з 1989 р., обраний членом Наукового товариства імені Шевченка (НТШ). А протягом 1990–2005 рр. був секретарем комісії інформатики і кібернетики фізико-математичної секції. З 2004 р. — член Президії НТШ, заступник голови НТШ, а в 2006 р. обраний дійсним членом НТШ.

Д. В. Федасюк нагороджений Почесною грамотою Міністерства освіти і науки України, нагрудним знаком «Відмінник освіти України», Почесною грамотою Національного університету «Львівська політехніка», медаллю «20 років відновлення Наукового товариства імені Шевченка в Україні», Ювілейною медаллю «140 років Наукового товариства імені Шевченка», грамотами Міністерства освіти і науки України та Львівської політехніки.

Сфера його наукових інтересів: математичне моделювання та інформаційні технології проектування, моделювання та аналіз теплоелектричних процесів у мікроелектронних системах, інформаційні аналітичні системи, Інтернет-технології, технології створення програмного забезпечення, методів та засобів забезпечення надійності програмних систем тощо. Під його керівництвом розроблено і впроваджено низку методів та програмних засобів автоматизованого проектування мікроелектронних систем.

Захоплення: література, гірські лижі, гірський туризм, садівництво, бджільництво, фотографія, музика.