

## Освітньо-професійна програма «Управління IT проектами та DevOps»

Освітньо-професійна програма «Управління IT проектами та DevOps» розроблена та розпочинає втілюватися з 2019 року на кафедрі інформаційних систем та мереж Національного університету «Львівська політехніка» сумісно з фахівцями компанії SoftServe.

Багаторічне плідне партнерство колективу кафедри ICM та найкрутішої львівської IT компанії SoftServe, яка є одним з лідерів IT ринку Східної Європи та налічує понад 6 300 працівників, є надійним фундаментом успішного запровадження інноваційної програми «Управління IT проектами та DevOps», що є на сьогоднішній день піонерською для всієї IT галузі України.

Аналіз статистики та прогностичні тенденції розвитку вітчизняного IT ринку підтверджують гостру потребу у таких фахівцях на найближчі декілька десятиліть років. Слід зазначити, що середньомісячна зарплата ТОП фахівців у сфері управління IT проектами та DevOps традиційно є суттєво вищою, ніж середня зарплата працівників IT галузі, яка, зокрема, по львівському IT кластеру, склала середньомісячно за 2018 рік 1860 \$ США (дані отримані з офіційних джерел держстату України та вітчизняних IT компаній).

Популярність такого профілю підготовки IT фахівців стрімко зростає, про що яскраво свідчать сайти роботодавців.

Кафедра інформаційних систем та мереж Львівської політехніки гарантує абітурієнтам, які бажають навчатися за освітньо-професійною програмою «Управління IT проектами та DevOps», високий рівень фахової підготовки, що дозволить бути успішним у професійному,

фінансовому та соціальному вимірах. Сумісно з компанією SoftServe готуємо елітний фаховий корпус для вітчизняної IT індустрії.

Якщо Ви прагнете життєвого успіху, бажаєте працювати в IT галузі та готові для досягнення мети самовіддано навчатися, тоді НАС з ВАМИ очікує спільна праця на освітньо-професійній ниві з назвою «Управління IT проектами та DevOps».

Партнер запровадження освітньо-професійної програми «Управління IT проектами та DevOps» - компанія SoftServe:

Заснована у 1993 році у Львові. 25 років на ринку. Понад 6300 працівників. 30 офісів в Україні, країнах Західної Європи та США. 8 років у переліку топ-100 аутсорсингових компаній світу (Global Outsourcing 100). Головні офіси компанії розміщені у Львові (Україна) та Остіні (Техас, США). Найкращий роботодавець Центральної та Східної Європи 2011, 2013-2014 рр. (AON Hewitt). Найкращий IT-роботодавець України 2012, 2013, 2015 рр. (DOU). У 2017 та 2018 рр. компанія увійшла до переліку топ-10 найбільших працедавців галузі IT України, впевнено зайнявши друге місце.

Співзасновники та керівники компанії SoftServe Тарас Кицьмей, Ярослав Любінець, Тарас Вервега - є вихованцями наукової школи з інформаційного моделювання, систем баз даних та знань кафедри інформаційних систем та мереж Національного університету "Львівська політехніка".

Управління IT-проектами & DevOps



**Тарас Кицьмей** – співзасновник та член Ради директорів SoftServe, підприємець, науковець, економіст, співзасновник та член Ради директорів компанії SoftServe, заслужений економіст України, сенатор УКУ та Голова Наглядової ради Львівського національного університету ім. Івана Франка. У 2018 році нагороджений «Орденем Лева» за розвиток IT-індустрії України та Львова. У 1997-2013 очолював SoftServe, з 2013 року - член Ради директорів компанії. У 2011 та 2016 роках був Президентом Асоціації «IT України», к.т.н., доцент.



**Ярослав Любінець** – співзасновник та Голова Ради директорів SoftServe, «Людина року 2012», громадський діяч та благодійник. Займається промоцією українського IT в Україні та на міжнародній арені, більшість свого часу присвячує підтримці та розвитку освітніх програм на рівні шкіл, університетів та бізнес-освіти в Україні, багато працює зі студентами як ментор та наставник, к.т.н., доцент.



**Тарас Вервега** - співзасновник та член Ради директорів SoftServe, відомий український бізнесмен та філантроп. З 2010 року є Депутатом Львівської обласної ради. Співзасновник та член Ради директорів Спілки українських підприємців (СУП). У 2015 році визнано Благодійником року у конкурсі «Люди Львова 2015». Засновник і голова Благодійного фонду "Відкриті очі" компанії SoftServe, який у 2016 році визнано переможцем у номінації «Корпоративне волонтерство» Національного конкурсу «Благодійна Україна - 2015».

## Освітньо-професійна програма «Управління проектами та DeVops» кафедри інформаційних систем і мереж Інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій Національного університету «Львівська політехніка»

Кафедра ICM є базовою організаційно-структурною основою наукової школи з проблематики інформаційного модювання систем баз даних та знань.

У період з 1995 р. по 2011 р. кафедру очолював лауреат Державної премії України в галузі освіти і науки, Відмінник освіти України, доктор технічних наук, професор Володимир Володимирович Пасічник. У 2011-2014 роках кафедру керував д.т.н., професор Жежнич Павло Іванович. З грудня 2015 року кафедру очолює д.т.н., професор Литвин Василь Володимирович.

Зараз на кафедрі працює 6 докторів наук та 19 кандидатів наук.

Кафедра інформаційних систем та мереж Інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій Національного університету «Львівська політехніка»

Тел. (032)2582538

сайт <http://ism.lp.edu.ua/>

ел.адреса: [icm.ikni@gmail.com](mailto:icm.ikni@gmail.com)

Адреса м.Львів, вул. Митрополита Андрея, 5, 4 навчальний корпус, к.122



### Гарант освітньо-професійної програми

**Кунанець Наталія Едуардівна**, доктор наук із соціальних комунікацій, професор, старший науковий співробітник, професор кафедри інформаційних систем та мереж, заступник завідувача кафедри Національного університету «Львівська політехніка».

У 2013 році захистила докторську дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора наук із соціальних комунікацій.

Проводить наукові дослідження з проблем соціокомунікаційних технологій у проектах «Розумне місто», інформаційного забезпечення наукових досліджень, що проводяться на платформі електронної науки, консолідації інформаційних ресурсів, технології командної комунікації.



### Член проектної групи освітньо-професійної програми

**Пасічник Володимир Володимирович**, професор, доктор технічних наук, професор кафедри інформаційних систем та мереж, Інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій, Національного університету «Львівська політехніка». 1994 року захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю «теоретичні основи інформатики».

Наукові дослідження започаткував під керівництвом член-кореспондента НАН України — професора Стогнія А.О. в Інституті кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України.

Відзначений державною премією України в галузі науки та техніки. Керівник наукової школи з інформаційного моделювання, систем баз даних і знань.

З початку 90-их років наукові та професійні інтереси зосереджені в галузях створення та розроблення інформаційних систем для реальної економіки, виробничої та невиробничої сфери.



### Член проектної групи освітньо-професійної програми

**Литвин Василь Володимирович**, доктор технічних наук, професор. З 2015 року завідувач кафедри «Інформаційні системи та мережі» Інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій Національного університету «Львівська політехніка». За сумісництвом – професор Шльонської політехніки (м. Глівіце, Польща). Науковий керівник держбюджетної тематики. Автор понад 170 наукових і науково-методичних публікацій, зокрема трьох монографій, трьох навчальних посібників та двох підручників із грифами Міністерства освіти і науки України. Сфера наукових інтересів – машинне навчання, розроблення інтелектуальних систем підтримки прийняття рішень, онтологічний інжиніринг.



### Член проектної групи освітньо-професійної програми

**Буров Євген Вікторович**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформаційних систем та мереж Інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій Національного університету «Львівська політехніка».

У 2015 році захистив докторську дисертацію по спеціальності 01.05.03. «Математичне і програмне забезпечення обчислювальних машин та систем» на тему «Методи та засоби побудови програмних систем на основі онтологічних моделей задач».

Читає курси з комп'ютерних мереж, розподілених баз даних та знань, стратегічного аналізу, методів аналізу великих даних.

Головні наукові інтереси та напрями досліджень: активне концептуальне моделювання, онтологічне моделювання задач, розробка методів побудови інтелектуальних систем на основі онтологій задач та ситуацій, системи з ситуаційною обізнаністю, контекстно-залежні інтелектуальні системи.