



Журавчак Любов Михайлівна – доктор технічних наук, старший науковий співробітник, професор кафедри програмного забезпечення.

Закінчила Львівський університет імені Івана Франка, факультет прикладної математики і механіки 1985 року. Понад 20 років працювала у Карпатському відділенні Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна Національної академії наук України. У 1996 році отримала спільній грант Міжнародної асоціації академій наук та Національної академії наук України для молодих вчених для публікації монографії за результатами досліджень, а в 2014 – премію Львівської облдержадміністрації та Львівської обласної ради для відомих учених і знаних фахівців. Автор понад 100 наукових публікацій в українських та міжнародних фахових виданнях. Читає лекції з курсів "Дослідження операцій", "Програмування мультимедійних систем", "Комп'ютерна дискретна математика".

Наукові інтереси: математичне моделювання процесів тепlopровідності, геоелектромагнетизму та лінійного деформування в неоднорідних середовищах складної форми; розробка нових чисельно-аналітичних підходів, які ґрунтуються на поєднанні методів граничних і приграничних елементів з некласичними скінченними різницями.



Нитребич Оксана Олександрівна – кандидат технічних наук, асистент кафедри програмного забезпечення.

Закінчила Львівський національний університет ім. Івана Франка, факультет прикладної математики 2010 року. Автор 16 наукових та науково-методичних праць. Читає лекції з курсу «Інновації та підприємництво в програмній інженерії», веде практичні та лабораторні заняття з курсів "Дослідження операцій", "Комп'ютерна дискретна математика", "Комп'ютерна графіка", «Конструювання програмного забезпечення», «Об'єктно-орієнтоване програмування», «Основи програмної інженерії», «Чисельні методи».

Наукові інтереси: тестування, надійність програмного забезпечення.

ISBN 978-966-941-003-0



9 789669 410030 >