



**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 спільний грант Міжнародної асоціації академії 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 170 наукових та навчально-методичних праць, зокрема, чотирьох навчальних посібників та підручника. Читає лекції з курсів "Дослідження операцій", "Засоби програмування комп'ютерної графіки", "Комп'ютерна дискретна математика".

**Наукові інтереси:** математичне моделювання процесів теплопровідності, геоелектромагнетизму, лінійного деформування та ідентифікація параметрів включень у неоднорідних середовищах; розробка нового чисельного методу приграничних елементів, програмування комп'ютерних ігор.

Наукова громадська діяльність: є членом НТШ.

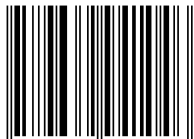


**ІВАСЬКО Наталія Михайлівна** – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри програмування Львівського національного університету імені Івана Франка, доцент кафедри програмного забезпечення Національного університету «Львівська політехніка»

Закінчила Львівський національний університет імені Івана Франка (механіко-математичний факультет) у 2000 році. Автор понад 50 наукових та навчально-методичних праць, зокрема, навчального посібника та підручника. Читає лекції з курсів «Логічне та функціональне програмування» та «Інформаційні технології в освіті». Проводить практичні та лабораторні заняття з курсів «Дослідження операцій», «Комп'ютерна дискретна математика», «Теорія алгоритмів», «Комп'ютерні інформаційні мережі», «Програмування мультимедійних систем».

**Наукові інтереси:** математичне моделювання термомеханічних процесів у деформованих твердих тілах за дії зовнішніх навантажень різної фізичної природи.

ISBN 978-966-994-104-6



9 789669 941046 >