

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо–наукову програму «Математика»
для третього рівня вищої освіти (доктора філософії з математики)
за спеціальністю 111 Математика
галузі знань 11 Математика та статистика

Сучасний ринок страхових та фінансових послуг потребує висококваліфікованих фахівців, які володіють як глибокими фундаментальними, так і актуальними спеціалізованими знаннями. Позитивна динаміка зростання страхової компанії забезпечується ефективною роботою та професіоналізмом її співробітників. Серед критеріїв відбору фахівців – висока внутрішня мотивація, організованість, уміння планувати свою діяльність, домагатися високих результатів, працювати в команді, генерувати ідеї, а головне – освіта, високий рівень знань і навичок. У циклі підготовки такого фахівця має бути якісна базова освіта математичного спрямування та спеціальні дисципліни фінансового, страхового, економічного спрямування.

Якраз таким вимогам відповідає освітньо-наукова програма «Математика» для третього рівня вищої освіти (доктора філософії з математики), розроблена кафедрою математичного аналізу та теорії ймовірностей фізико-математичного факультету Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

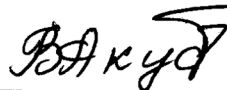
В рамках цієї освітньої-наукової програми передбачена підготовка фахівця, який вмітиме креативно мислити, використовувати у своїй професійній діяльності знання з математики, статистики, актуарної та фінансової математики, математичного моделювання, макроекономіки, застосовувати сучасні інформаційні технології, адаптувати результати сучасних наукових досліджень для вирішення практичних проблем, моделювати, досліджувати та передбачати поведінку процесів, що описують активність страхових та фінансових компаній, працювати в міждисциплінарній команді. Безумовно, освітньо-наукова програма «Математика» підготовлена на дуже високому рівні. Єдине, що, на наш погляд, слід було б додати до вибірових компонентів прикладного спрямування цієї освітньої-наукової програми – це огляд програмних продуктів та автоматизованих інформаційних систем, які використовуються фахівцями страхових та фінансових компаній в їх поточній діяльності для

В.А.Кучер

автоматизації розрахунків, ведення страхових операцій, статистичного обліку та звітності, опрацювання різного роду даних тощо.

Вважаю, що освітньо-наукова програма «Математика» для третього рівня вищої освіти (доктора філософії з математики) за спеціальністю 111 Математика, розроблена кафедрою математичного аналізу та теорії ймовірностей фізико-математичного факультету Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», повністю відповідає критеріям підготовки фахівців у галузі страхування і фінансів, і підтримую впровадження цієї програми.

Якубович Вікторія Альбертівна



Актуарій

(+38) 050 086 16 18 (WhatsApp, Telegram, Viber, Facebook)

vykubovych@mfstrategy.com

vyakubovych@gmail.com

Програма «Розвиток аграрного страхування у Вірменії»

Компанія Microfinance Strategy Sarl (MFS)

Chemin des Delices 1, 1006 Lausanne, Switzerland

info@mfstrategy.com, www.mfstrategy.com

Victoria Yakubovych

Actuary

(+38) 050 086 16 18 (WhatsApp, Telegram, Viber, Facebook)

vykubovych@mfstrategy.com

vyakubovych@gmail.com

Programme “Agricultural Insurance Implementation in Armenia”

Microfinance Strategy Sarl (MFS)

Chemin des Delices 1,

1006 Lausanne

Switzerland

info@mfstrategy.com, www.mfstrategy.com