

ЗМІСТ*

<i>Artemova L.V.</i> Studying of Early Childhood Education Development in The Times of UNR by Means of Electronic Presentation.....	7
<i>Белецкий А.Я., Белецкий Е.А.</i> Примитивные матрицы и генераторы псевдослучайных последовательностей Галуа.....	14
<i>Кушнір В.А.</i> Конструювання навчальних завдань з математики: математичні моделі, алгоритми, програми.....	30
<i>Львов М. С.</i> Об одном подходе к построению системы тестирования геометрических знаний	42
<i>Шерман М.І.</i> Використання мультимедійних відеоконсультацій у процесі формування інформаційної компетентності майбутніх економістів.....	51
<i>Babenko N.I.</i> Application of Hierarchical Clustering Algorithm for Structural Characteristic of Moving Physical Objects	59
<i>Денисенко В.В.</i> Комп'ютеризація навчання як інструмент забезпечення основних функцій викладача ВНЗ.....	65
<i>Дюлічева Ю.Ю.</i> Хмарні технології у професійній підготовці майбутніх економістів.....	71
<i>Козловский Е.О., Кравцов Г.М.</i> Мультимедийная виртуальная лаборатория по физике в системе дистанционного обучения	80
<i>Круглик В.С.</i> Організація спільної роботи студентів над дипломним проектом.....	90
<i>Онищенко І. В.</i> Інформаційно-комунікаційне педагогічне середовище як засіб формування мотивації до професійної діяльності в майбутніх учителів початкових класів.....	96
<i>Саган О.В.</i> Використання різних мов представлення знань як чинник гуманізації математичної освіти	105
<i>Співаковська Є.О.</i> Психологічна стратегія співробітництва, рефлексивний, мотиваційний та інформаційно-технологічний компоненти готовності майбутнього вчителя- гуманітарія до професійної діяльності в полісуб'єктному навчальному середовищі.....	111
<i>Щербина О.А.</i> Організація обліку успішності та відвідуваності в системі управління навчанням MOODLE	122
<i>Вінник М.О.</i> Використання інформаційних технологій у науково-дослідній роботі майбутніх інженерів-програмістів	132
<i>Григор'єва В.Б.</i> Методичні системи навчання математики з використанням ІКТ у процесі підготовки майбутніх учителів у галузі геометрії	139
<i>Загацька Н. О.</i> Основи понятійно-термінологічного апарату криптології.....	149
<i>Чумак О. О.</i> Модель професійно-орієнтованого навчання майбутніх інженерів під час практичних занять з теорії ймовірностей та випадкових процесів	159
<i>Відомості про авторів</i>	168
<i>Анотації</i>	172

* Назви статей подані відповідно до мови, якою вони публікуються