

ЗМІСТ

<i>Акіменко В.В., Нікітченко М.С.</i> ОСОБЛИВОСТІ РОЗРОБКИ ОСВІТНЬОГО СТАНДАРТУ З ІНФОРМАТИКИ (НАПРЯМ ПІДГОТОВКИ 040302).....	9
<i>Єрмолаєв В.А., Татаринцева О.С.</i> ПРИКЛАДНІ ДОСЛІДЖЕННЯ І РОЗРОБКИ У ПАРТНЕРСТВІ З ПРОМИСЛОВІСТЮ	16
<i>Завилейский М.С.</i> МОТИВАЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ ИТ-ПРОФЕССИОНАЛА. СОЗДАНИЕ МОТИВИРУЮЩЕЙ СРЕДЫ: ОТ ШКОЛЫ ДО ЗАВЕРШЕНИЯ КАРЬЕРЫ.....	27
<i>Морзе Н.В., Ігнатенко О.В.</i> МЕТОДИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВЕБІНАРІВ, ЯК ІННОВАЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ НАВЧАННЯ	31
<i>Співаковський О.В., Березовський Д.А., Тіщенко С.А.</i> АРХІТЕКТУРА ТА ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ ПРОГРАМНОГО КОМПЛЕКСУ "KSU FEEDBACK"	40
<i>Луцький М.Г., Сидоров М.О.</i> ІНФОРМАТИЗАЦІЯ ПРОЦЕСІВ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ З ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	54
<i>Носова О.В., Маковоз О.С.</i> ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ВИКЛАДАННІ ЕКОНОМІЧНИХ ДИСЦИПЛІН	58
<i>Федорова Я.Б., Осипова Н.В., Седов А.О.</i> ОРГАНІЗАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ДЛЯ ВИЩОЇ ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ.....	65
<i>Берман В.П., Львова Н.М.</i> ФОРМУВАННЯ АЛГОРИТМІЧНОГО СТИЛЮ МИСЛЕННЯ У МАЙБУТНІХ ВЧИТЕЛІВ МАТЕМАТИКИ ЗА ДОПОМОГОЮ МАТЕМАТИЧНИХ СИСТЕМ НАВЧАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ.....	72
<i>Козловский Е.О., Кравцов Г.М., Лякутин В.В.</i> МОДУЛЬ «ВИРТУАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ДОСКА» СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ.....	81
<i>Распопов В.Б., Манжула А.М.</i> ТВОРЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ИНФОРМАТИКИ В ШКОЛЕ И ВУЗЕ.....	87
<i>Вейцблит А. И.</i> АЛГОРИТМ ПОИСКА АТТРАКТОРА ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ОБЩЕГО ВИДА.....	97

<i>Минухин С.В.</i>	МЕТОД РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЛИНЕЙНОГО БУЛЕВОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ	104
<i>Поліновський В.В., Герасименко В.А.</i>	РОЗРОБКА ПРОГРАМНОГО КОМПЛЕКСУ ДЛЯ СТВОРЕННЯ ТА ВІДТВОРЕННЯ СУЧАСНИХ НАВЧАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ	109
<i>Кобець В.М.</i>	РІШЕННЯ ЗАВДАНЬ З МІКРОЕКОНОМІКИ ЗА ДОПОМОГОЮ ПРОГРАМНИХ МОДУЛІВ ISPEZ ДИСТАНЦІЙНОЇ ПЛАТФОРМИ MOODLE	116
<i>Колгатін О.Г.</i>	МОДЕЛЬ ФАХІВЦЯ ЯК ВІДОБРАЖЕННЯ МЕТИ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ У АВТОМАТИЗОВАНІЙ СИСТЕМІ ПЕДАГОГІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ	122
<i>Щедролосьєв Д.Є.</i>	ДИСКРЕТНА МАТЕМАТИКА ЯК ФУНДАМЕНТАЛЬНА ДИСЦИПЛІНА В СИСТЕМІ МАТЕМАТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРІВ-ПРОГРАМІСТІВ.	129
<i>Гнедкова О.О., Кравцов Д.Г.</i>	ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ В ФОРМІ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ	134
<i>Півоварчик О.В.</i>	ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ HELP-СИСТЕМИ ЯК ЗАСІБ НАВЧАННЯ ТЕХНОЛОГІЯМ ПРОГРАМУВАННЯ	139
<i>Співаковська-Ванденберг Є.О.</i>	ПРОБЛЕМИ ЗАСТОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ВИВЧЕННІ ЗАРУБІЖНОЇ ЛІТЕРАТУРИ	145
<i>Жуковський С.С.</i>	АНАЛІЗ, ДОСЛІДЖЕННЯ ТА РОЗВ'ЯЗУВАННЯ КОНКУРСНИХ ЗАДАЧ ПІД ЧАС УЧНІВСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ З ІНФОРМАТИКИ	152
<i>Сніжко М.В.</i>	МЕТОДИЧНА СИСТЕМА ОРГАНІЗАЦІЇ АЛГОРИТМІЧНОГО ТЕСТУВАННЯ В ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ МАТЕМАТИКИ	160
<i>Волошинов С.А.</i>	ВІЗУАЛЬНА ПІДТРИМКА АЛГОРИТМІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ МАТЕМАТИКИ В УМОВАХ ІКТ	168
<i>Клесов О.О.</i>	МОДЕЛЮВАННЯ БОНУС-МАЛУС СИСТЕМИ З ЧАСТОТНОЮ ТА ВАГОВОЮ СКЛАДОВИМИ	176
	Відомості про авторів	182
	Анотації	188