

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ І ЗАСОБИ НАВЧАННЯ

ТОМ 41, № 3 (2014)

| титульна сторінка |

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ РОЗБУДОВИ ІННОВАЦІЙНОГО НАВЧАЛЬНОГО СЕРЕДОВИЩА: СВІТОВІ ТЕНДЕНЦІЇ

Kolomiets Alla M.,
Klymenko Anatolii O. [Bridging the information and digital divide at higher educational institutions](#)

Литвинова С. Г. [Проектування хмаро орієнтованих навчальних середовищ загальноосвітніх навчальних закладів. Зарубіжний досвід](#)

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНІ ТА НАУКОВО-МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ СТВОРЕННЯ КОМП'ЮТЕРНО-ОРІЄНТОВАНОГО НАВЧАЛЬНОГО СЕРЕДОВИЩА

Алексеев О. М.,
Король О. М. [Адаптивні можливості імітаційної моделі тестового контролю знань](#)

Дементієвська Н. П. [Застосування інтерактивних онлайн-моделювань під час виконання демонстраційного експерименту з фізики](#)

Диховичний О. О.,
Дудко А. Ф. [Застосування інформаційної функції для аналізу і підвищення ефективності тестів з вищої математики](#)

Колос К. Р. [Функціональна модель комп'ютерно орієнтованого навчального середовища закладу післядипломної педагогічної освіти](#)

Кучерук О. А. [Основні напрями розвитку електронної лінгводидактики](#)

Лаврентьева Г. П. [Методичні рекомендації з оцінювання психолого-педагогічних характеристик якості електронних освітніх ресурсів](#)

Особов І. П. [Сучасний етап організації освітнього процесу з урахуванням особливостей використання інформаційно-комунікаційних технологій](#)

Сальник І. В. [Сучасні підходи до визначення віртуального навчального середовища в дидактиці фізики](#)

Фамілярська Л. Л. [Мобільність як перспективна складова сучасного освітнього процесу](#)

ЗАСОБИ НАВЧАННЯ В СУЧАСНИХ ПЕДАГОГІЧНИХ СИСТЕМАХ

Бойчук І. П.,
Морозова О. Г.,
Бойчук Т. В. [Комплексний підхід до викладання теоретичної механіки з використанням інформаційно-комунікаційних технологій](#)

Василенко С. В.,
Кирда А. В. [Smart notebook як ІКТ-засіб розвитку дослідницької компетентності](#)

Герашенко А. П. [Використання ІКТ на уроках географії на прикладі тестових програм для перевірки знань учнів](#)

Горбачевська О. П. [ІТ-готовність викладачів філологічних спеціальностей університету як чинник інтенсифікації навчального процесу іноземних студентів](#)

Добровольська Н. Л. [Комп'ютерно-інтегровані технології у процесі навчання іноземних мов бакалаврів комп'ютерних спеціальностей](#)

Науменко О. М. [Методика підготовки занять з вивчення хімічних технологічних процесів з використанням Інтернет-ресурсів](#)

Огнівчук Л. М. [Організація самостійної роботи студентів ВНЗ із застосуванням технологій E-learning](#)

Сергієнко В. П.,
Кухар Л. О.,
Галицький О. В.,
Микитенко П. В. [Використання вбудованої системи аналізу тестових завдань в LCMS MOODLE](#)

ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ В СУЧАСНИХ ОСВІТНІХ СИСТЕМАХ

Муковіз О. П. [Проектування моделі дистанційного навчання у системі неперервної освіти вчителів початкової](#)

школи

- Умрик М. А.,
Біляй Ю. П. [Використання технологій дистанційного навчання в процесі навчання сучасних мов програмування](#)
- Герасименко І. В. [Використання технологій дистанційного навчання в підготовці майбутніх бакалаврів комп'ютерних наук](#)

ПРОБЛЕМИ СТВОРЕННЯ ЄДИНОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО ОСВІТНЬОГО ПРОСТОРУ

- Годз О. В. [Аналіз відображення наукових досліджень з проблем освіти і виховання в початковій школі в загальнодержавній реферативній базі даних «Україніка наукова»](#)
- Олексюк В. П. [Упровадження технологій хмарних обчислень як складових ІТ-інфраструктури ВНЗ](#)
- Пастовенський О. В. [Розвиток мережної взаємодії громадських і державних структур в управлінні загальною середньою освітою](#)
- Семенець А. В.,
Ковалок В. Ю. [Концепція побудови інформаційної інфраструктури медичного ВНЗ з використанням вільно-розповсюдженого програмного забезпечення з відкритим кодом](#)

ІКТ ОРІЄНТОВАНІ ПЕДАГОГІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ ЄДИНОГО ОСВІТНЬОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО ПРОСТОРУ

- Литвак О. Г.,
Лашина М. [Методика викладання онтологічного інжинирингу для студентів галузей «Економіка» і «Менеджмент»](#)
- Мартинюк Л. А. [Персональний сайт викладача як засіб упровадження новітніх інформаційних технологій](#)