

ЗМІСТ

Аврамчук О.Є. Роль фундаментальних дисциплін у процесі підготовки курсантів (студентів) електротехнічних спеціальностей.....	5
Алєско О.А. Роль дошкільного навчального закладу у формуванні первинного соціального досвіду дитини.....	10
Алексєєва Г.М. Застосування засобів програмної інженерії для електронної підтримки процесів розробки та проведення професійно орієнтованих тестів.....	16
Білоус С.Ю. Акмеологічна складова педагогічної системи “Школа – Мала академія наук”.....	21
Бондаренко І.М., Касперський А.В., Лоха А.А. Історико-філософські питання сучасної фізико-математичної науки.....	26
Бурцева Т.М. Просвітницький простір болгарської спільноти в Північному Приазов’ї.....	30
Гриценко А.П. Механізм формування в старшокласників умінь використовувати інформаційні ресурси у процесі навчання історії.....	38
Грунська О.В. Теоретичні основи проблеми формування соціально-адекватної поведінки в молодших школярів.....	44
Зайцева Л.І. Вивчення особливостей процесу організації ознайомлення дітей дошкільного віку з об’єктами довкілля.....	49
Коновальська Л.О. Педагогічні умови формування методичної компетентності майбутніх учителів фізичної культури.....	54
Лисенко С.А., Силка А.С. Розвиток синергетичного мислення в комунікативній підготовці майбутніх інженерів-педагогів.....	59
Лук’янчиков М.І. Проблема задачного підходу в професійній підготовці майбутнього вчителя музики.....	65
Малихін В.А. Сутність професійної компетентності майбутнього інженера-педагога комп’ютерного профілю.....	70
Мірошніченко Т.В. Підготовка майбутніх учителів початкових класів до використання засобів естетотерапії: компетентнісний підхід.....	76
Панова С.О. Модель формування фахової компетентності майбутніх учителів математики на засадах акмеологічного підходу.....	82
Панченко Л.Ф. Вивчення особливостей МООС як напрям науково-дослідної роботи студентів та викладачів.....	88
Постєєва Л.С. Уроки ХХ століття: становлення та розвиток національної школи в Україні.....	93
Роцупкіна О.А. Система навчання самостійної роботи іноземних студентів на мовній кафедрі підготовчого факультету.....	98
Савченко Л.О. Використання мультимедійних технологій у сучасному навчально-виховному процесі як умова якісної підготовки майбутнього вчителя.....	104
Сердюк Т.І. Місце та значення віртуозних рухів українського народно-сценічного танцю у фаховій підготовці студентів-хореографів.....	108
Стешенко В.В. Нагальні проблеми трудового навчання сьогодення	

та шляхи їх вирішення.....	112
Сусь Б.А., Шут А.М. Розвиток критичного мислення студентів як важливої умови дослідницьких здібностей.....	118
Тимошенко Є.В. Методичні підходи до навчання програмної інженерії у вищих навчальних закладах.....	122
Тупиця О. В. Генеза системи вищої педагогічної освіти Великої Британії в другій половині ХХ століття (на прикладі Англії).....	127
Уруський А.В. Діагностика готовності вчителя технологій до профільного навчання старшокласників.....	133
Федоришин В.І. Формування здібностей до творчого ейдетичного навчання школярів у музичній діяльності.....	139
Філонич О.В. Формування творчої швейної майстерності майбутніх учителів технологій на засадах етнокультур України.....	146
Цина А.Ю. Технології мотивації професійної підготовки майбутніх учителів технологій засобами взаємодії із зовнішнім освітнім середовищем.....	150
Чемоніна Л.В. Розвиток критичного мислення учнів початкової школи на уроках української (рідної) мови та читання.....	155
Черних В.В. Актуальність використання експертних систем у процесі навчання.....	161
Шишкін Г.О. Місце фізики в системі підготовки вчителів технологій... Школа О.В. Модель методичної системи навчання теоретичної фізики в педагогічному університеті.....	168
Шут М.І., Благодаренко Л.Ю., Мартинюк М.Т. Нові підручники з фізики для основної школи та їх можливості в реалізації інтегрованих способів методичного впливу.....	183
Щербакова Н.М. Використання комп'ютерної техніки у формуванні в молодших школярів дбайливого ставлення до власного життя і здоров'я.....	189
Яценко О.С. Застосування мультимедійних технологій на заняттях з фізики.....	194
РЕЗЮМЕ	199
РЕЗЮМЕ	206
SUMMARY	213
Вимоги до написання статей	220