Національна академія педагогічних наук України Інститут інформаційних технологій і засобів навчання

Рекомендації з інсталяції та використання програми для пошуку плагіату Etxt Антиплагиат

Київ 2014

Схвалено на засіданні відділу електронних інформаційних ресурсів і мережних технологій Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України (протокол №7 від 22.09.2014 р.)

Автор: Лупаренко Л.А.

Рекомендації з інсталяції та використання програми для пошуку плагіату Etxt Антиплагиат розроблено для застосування цього програмного засобу виявлення плагіату в процесі опублікування наукових робіт. Документ створено в якості допомоги заступникам директорів з наукової роботи, вченим секретарям, редакторам фахових видань, особам підвідомчих установ НАПН України, які відповідають за інформатизацію.

Рекомендації з інсталяції та використання програми для пошуку плагіату Еtxt Антиплагиат/ [Л.А.Лупаренко]; Упорядник: Лупаренко Л. А. – К. : IIT3H НАПН України, 2014. – 16с.

В Рекомендаціях з інсталяції та використання програми для пошуку плагіату Еtxt Антиплагиат описано порядок установки на персональному комп'ютері та послідовність дій з використання програмного засобу Etxt Антиплагиат. Документ містить «Короткі відомості про плагіат», «Установку програми Etxt Антиплагиат на ПК», «Роботу з програмою Etxt Антиплагиат».

Для науковців, аспірантів, керівників наукових установ НАПН України, редакторів фахових видань. © Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України, 2014

Зміст

1. Короткі відомості про плагіат	4
2. Установка програми Etxt Антиплагиат на ПК	5
3. Робота з програмою Etxt Антиплагиат	10

Рекомендації з інсталяції та використання програми для пошуку плагіату Etxt Антиплагиат

1. Короткі відомості про плагіат

Плагіат — це «...опублікування, повністю або частково, чужого твору під іменем особи, яка не є автором цього твору...» (Про авторське право і суміжні права: Закон України від 23.12.1993)

В науковому середовищі плагіат – це дослівне запозичення фрагментів тексту без посилань на їх джерела та авторів. Плагіатом також можуть бути визнані неправомірні дії з <u>примусу до співавторства</u> [Ошибка! Источник ссылки не найден.].

Самоплагіат — повторна публікація автором значних за обсягом та ідентичних за формою і змістом своїх же наукових текстів без зазначення факту їх попередньої або одночасної публікації.

Самоплагіат може бути реалізований як у формі повторної публікації однієї і тієї ж статті із незначними змінами у назві і змісті («подвійна» або «багаторазова публікація»), так і у вигляді статті, що містить значні за обсягом фрагменти раніше опублікованих наукових робіт без зазначення посилань на останні («нарізка») [Ошибка! Источник ссылки не найден.]. З правової точки зору самоплагіат є актом обману, а не злочину щодо інтелектуальної власності.

Рерайт (rewriting) – переписування чужого тексту своїми словами шляхом використанням слів синонімів, переміщення абзаців, перетворення прямої мови в непряму, тощо.

Види плагіату:

- ✓ точне копіювання без змін (Сору & Paste) та без належного бібліографічного оформлення запозичених фрагментів;
- ✓ зміна порядку слів зі збереженням загальної структури речення (із перестановкою слів, заміною літер, цифр);
- ✓ копіювання великої кількості тексту або ідей із зазначенням посилань на джерела, що в сукупності складають більшу частину статті.
- ✓ наслідування стилю;
- переклад з іншої мови;
- ✓ запозичення ідеї.

Детальніше про проблему плагіату та засоби його пошуку читайте статтю «Інструментарій пошуку плагіату у наукових роботах: аналіз програмних рішень» http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1050

еТХТ Антиплагиат	http://www.etxt.ru/antiplagiat/
Advego Plagiatus	http://advego.ru/plagiatus/
Плагиата.НЕТ	http://www.mywebs.ru/plagiatanet.html
Viper	http://www.scanmyessay.com (лише для англ. текстів)

Рекомендовані програми пошуку плагіату

FindCopy(MiraTools)	http://www.miratools.ru/
Защита уникальности контента	http://www.content-watch.ru/text/
Text.ru	http://text.ru/ (перевірка на рерайт)

Рекомендовані <u>он-лайн ресурси</u> пошуку плагіату

2. Установка програми Etxt Антиплагиат на ПК

Щоб встановити програму на *Etxt Антиплагиат* на Ваш персональний комп'ютер необхідно спочатку зайти на сайт <u>http://www.etxt.ru/antiplagiat/</u> та скачати пакет програмного забезпечення.



Знаходимо завантажений архівний файл на Вашому ПК і відкриваємо його.

порядочить 🔹 Доба	вить в биб	блиотеку 🔻	Общий доступ 🔻	Записать на оптический диск	Новая папка	85 • E	
7 Избранное	-	Имя	×.	Дата изменения	Тип	Размер	
😌 Dropbox	E	🔚 etxt_antip	lagiat	29.09.2014 12:56	WinRAR ZIP archive	1 485 K	Б
Недавние места Рабочий стол		仑					
🚽 Библиотеки		Відкри	ваємо архів	ний файл			

Відкриваємо файл setup.exe

Eile Commands Tools Favorit Image: Commands Image: Commands </th <th>tes Optio<u>ns</u> View Delete ZIP archive, unpac</th> <th>elp Find Wizard</th> <th>Info Virus</th> <th>Scan Comment SFX</th> <th></th>	tes Optio <u>ns</u> View Delete ZIP archive, unpac	elp Find Wizard	Info Virus	Scan Comment SFX	
Add Extract To Test	View Delete	Find Wizard	Info Virus	Scan Comment SFX	
🗈 📲 etxt_antiplagiat.zip - 2	IP archive, unpac	ked size 2 118 192 byte	es		
Name Siz	e Packed	Туре	Modified	CRC32	
University of the second secon	0 1 294 651 8 48	Папка с файлами Пакет установщи Текстовый докум	11.09.2014 11:09 14.03.2010 20:08	A0681B78 3EEE91AF	
setup.exe 497 66	4 225 371	Приложение	11.09.2014 11:09	0260ABD3	
READINE.bt 48 48 гекстовыи докум 14.03.2010 20:08 3EEE91AF setup.exe 497.664 225 371 Приложение 11.09.2014 11:09 0260ABD3 Відкриваємо файл setup.exe					

Виконуємо стандартну процедуру встановлення програми, користуючись підказками.

Не уд запус	ается проверить издателя. Вы действительно хотите тить эту программу?
	Имя:rs\Lili\AppData\Local\Temp\Rar\$EXa0.772\setup.ex
	Издатель: Неизвестный издатель
	Тип: Приложение
	Из: C:\Users\Lili\AppData\Local\Temp\Rar\$EXa0.772\set.
	Запустить Отмена
8	У этого файла отсутствует допустимая цифровая подпись, подтверждающая его издателя. Следует запускать только программы, полученные от доверяемого издателя. <u>Как</u> определить какую программу можно запускать?

i Etxt Antiplagiat	
Вас приветствует мастер установки "Etxt Antiplagiat"	• ru
Установщик проведет вас через все этапы установки "Etxt Antiplagiat" на вашем компьютере.	
ВНИМАНИЕ! Данная программа защищена законами об авторских правах и международными соглашениями. Незаконное воспроизведение или распростра данной программы или любой ее части влечет гражданскую и уголовную ответст	нение гвенность.
Отмена < Назад	Далее >

Приймаємо правила «Ліцензійної угоди»

Etxt Antiplagiat		
Лицензионное сог.	пашение	空TXT.ru
Прочтите, пожалуйста, это лиц лицензионного соглашения, вы противном случае нажмите кни	ензионное соглашение. Ес «берите вариант "Принима опку "Отмена":	сли вы принимаете условия аю" и нажмите кнопку "Далее". В
Лицензия Конечный пользователь ("Программное обеспеч Инет-трейд, в форме "К исключительно для час постановлениями и усл конечного пользователя настоящее Соглашение обеспечения	программного обеспе ение") получает беспл АК ОНА ЕСТЬ". Лицен тного личного пользов овиями данного лицен ч ("Соглашение"). Прос перед началом испол	ечения Etxt Антиплагиат натную лицензию компании изия предоставляется нания и в соответствии с изионного соглашения сим полностью прочитать пьзования Программного
🔘 Н <u>е</u> принимаю	. Принимаю) (Ì
	Отмена	< <u>Назад</u> Далее>

Обираємо папку, куди буде інстальовано *Etxt Антиплагиат*. Зазвичай це папка *Program Files*

Etxt Antiplagiat	_ _ ×
Выбор папки для установки	空TXT.ru
Установщик установит "Etxt Antiplagiat" в следующую пап Чтобы воспользоваться данной папкой, нажмите кнопку введите нужный путь или выберите ее, нажав кнопку "Об	ку. "Далее": Чтобы сменить папку, зор".
U:\Program Files\Etxt Antiplagiat\	U <u>6</u> зор
	<u>М</u> есто на дисках
Установить "Ebxt Antiplagiat" только для меня или для в компьютер:	сех, кто использует этот
🕐 <u>т</u> олько для меня	47
Отмена	< Назад Далее >



Очікуємо завершення установки. Після вдалої інсталяції з'явиться ярлик програми на Робочому столі Вашого ПК.



Відповіді на найпоширеніші запитання щодо роботи програми пошуку плагіату *Etxt Антиплагиат* можна переглянути на сайті розробника за адресою: <u>http://www.etxt.ru/faq/#antiplag</u>

s the source of the		еТХТ Антипл	агиат	Вопросы и	ответы	Обратная связь	
₽ТХ	TRU	Исполнителей Заказчиков Готовых статей	42 15 11	20898 В очередной р 58282 Гущину за опо 14854 Вот бы все так	раз хочу поблагодарить Дарью еративную работу и помощь. < работ	Логин Пароль	e Bxod
		Выполненных зан Заказов в работе	385 385 1	5138 <mark>8</mark> 11775	Все отзывы	Запомнить меня Регистрация	Вспомнить пароль
		Час	тые вопро	осы по рабо	оте биржи		
Общие вопросы	Для заказчиков	Для исполнителей	Для вебмастеров	Для рекламодателей			
Антиплагиат 🛥 Мой аккаунт	$\langle $	Натиснут	u mym				
Общие вопросы	по работе с за	казами		_	1		
Общие финансо	вые вопросы			1000			
гестовые задані	ия биржи			\sim			
1. Как Антипл Системная версия г дословных совпаде опцию Метод обнар	ия оиржи лагиат прове программы проверя ений) - в настройка ружения рерайта.	ряет тексты? Мо нет тексты только на пл х программы выберите	Эжно с помощь агиат. Версия програ опцию Метод обнаруз	ью программы пр ммы для скачивания ими жения копий, а если вы	роверить тексты на ре вет 2 функции проверки. Если в проверяете текст на наличие ри	ерайт? вы проверяете текст на ерайта (смысловых сов	плагиат (наличие падений) - выберите
1. Как Антипл 1. Как Антипл Системная версия г дословных совпаде опцию Метод обнар 2. Почему ван программой 1	ия биржи лагиат прове программы проверя ений) - в настройка уужения рерайта. ша программ text.ru и полу	ряет тексты? Мо нет тексты только на пл х програнны выберите а неправильно учил 70% уника	ожно с помощь агиат. Версия програ опцию Метод обнаруз показывает ре льности?	но программы пр ммы для скачивания им жения копий, а если вы езультаты? Показ	роверить тексты на ре зет 2 функции проверки. Если в проверяете текст на наличие ри вала 98% уникальнос	ерайт? вы проверяете текст на ерайта (смысловых сов ти, я проверил	плагиат (наличие падений) - выберите СТАТЬЮ
Как Антипл Системная версия г дословных совпаде опцию Метод обнар Совения совпаде Сорецение и совопа Сорецение и совопа	ин биржи пагиат проверя программы проверя ний) - в настройка уужения рерайта. ша программи text.ru и полу ru проверяет тексть айтинг разнещенны в Сети. С помощью	ряет тексты? Мо нет тексты только на пл х програнмы выберите на неправильно учил 70% уника и не на совпадения по и не на совпадения по доверки на наличие р	жно с помощь агиат. Версия програз опцию Метод обнаруз показывает ре льности? фразан/абзацан с тек аким образан/абзацан с тек	ни программы пр миы для скачивания им жения копий, а если вы саультаты? Пока: кстами других сайтов (ка альность текста (в план ять, насколько качестве	роверить тексты на ре вет 2 функции проверки. Если в проверяете текст на наличие ри вала 98% уникальнос ик Антиплагиат)), а на схожесть плагиата] действитьно высо нно выполнен рерайтинг, и не г	ерайт? ыы проверяете текст на ерайта (смысловых сов сти, я проверил по смыслу. Такие сове но смыслу выдает ли автор рерай	плагиат (наличие падений) - выберите СТАТЬЮ падения находятся, он совпадает с тем, тимг за копирайтимг
 Как Антипл Как Антипл Систенная версия г дословных совладе опцию Метод обчар Почему ваа программой 1 Сервис http://text. если выполнен рер который уже есть в Как пользо 	ия окрыки лагиат проверя програмны проверя ний) - в настройка на программи ша программи цехt.ru и полу ти проверяет тексть айтинг размещенны а Сети. С помощью раваться прогр	ряет тексты? Мо ет тексты только на пл к програнны выберите на неправильно учил 70% уника и не на совпадения по ых в Интернете статей. проверки на наличие р раммой еТХТ Ан	жно с помощь агиат. Версия програ опцию Метод обнару показывает ре показывает ре показывает ре показывает ре показывает ре таким образом, уник ерайтинга можно пон типлагиат?	но программы пр миы для скачивания им жения колий, а если вы саультаты? Пока: кстани других сайтов (к альность текста (в план альность текста (в план альность текста (в план	роверить тексты на ре вет 2 функции проверки. Если в проверяете текст на наличие ри заала 98% уникальнос ик Антиплагиат)), а на схожесть в плагиата) действительно высо нно выполнен рерайтинг, и не т	срайт? ы проверяете текст на ерайта (смысловых сов сти, я проверил по смыслу. Такие совг кая, просто по смыслу выдает ли автор рерай	плагиат (наличие падений) - выберите СТАТЬЮ падения находятся, оч совпадает с тем, тимг за копирайтимг

3. Робота з програмою Etxt Антиплагиат

Основні елементи вікна та кнопки програми, необхідні користувачеві:

E Etxt Антиллагиат				
Файл Правка Вид Операции	и Справка			
i 🖮 i 🖹 🔏 🐜 😭 😭 💿	🔍 Проверить уникальность 😫	2		Etxt.ru - биржа контента
Редактор Страница	K			
Текст	,	<	Appec:	7 0
Очистити поле	Налаштування	Основна кнопка		
Відкрити файл				
		Поле для	вводу тексту, що пере	віряється
Журнал:			💟 Автопрокру	тка 🕑 Очистить журнал
		Поле для від	Очистка поля попередніх по цображення результаті	від результатів ршуків ів перевірки
Программа готова к работе				
riperpairing reread k padore				

В меню «Операции» можна обрати вид перевірки, які може виконати програма (звичайна, глибока, експрес перевірка, перевірка на рерайт і т.п.)

E Etxt Антиплагиат		
Файл Правка Вид Операции	Справка ить уникальность Сtrl+G	Ерд.ги - биржа контента
Редактор <u>Страница</u> — Проверя Редактор <u>Страница</u> — Глубока Текст: — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ита уникальность Сит+О	Соци-Онраконнена Адрес: СОЦИ-ОНРАКОННЕНА Види перевірок
Журнал:		🗹 Автопрокрутка <table-cell> Очистить журнал</table-cell>
Программа готова к работе		

Відкриваємо необхідний текстовий файл.

Файл Правка Вид	Операции Справка		1 million (1 million (
	🕕 🕘 🔍 Проверить уникальность 🗱 🥕		Etxt.ru - биржа контента
Реданор Страница Текст: Откр	рыть файл) ♥ 🕌 « Мої документи → JOURNAL → ПАКЕТИ →	2014_4 • + + Touce 2014_4 P	* 0
Улор Улор	Радочий стол Библиотеки Видео Документы Изображения Музыка Домашняя групп Компьютер Локальный диск Мая Файла: 1108-3992-1-ED	УДК 378.14 Олійник Тетяна Олексіївна кандидат педагогічних наук, доцент, професор кафедри інформаційних технологій Харызський національний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди, м. Харзів, Україна <i>tatyana.oleinik@hnpu.sdu.ua</i> ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНО- КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ОЦІНЮВАННЯ РІВНЯ НАВЧАЛЬНИХ ДОСЯГНЕНЬ СТУДЕНТІВ ВНЗ ВІВ	а 🕑 Очистить журнал

Текст з'являється у верхньому полі вікна, в закладці «Редактор». Також текст можна ввести вручну або скопіювати і вставити.

E Etxt Антиплагиат		
Файл Правка Вид Операции Справка	2 Ехт.ги - биржа контента	
Техска ор <u>Спрани</u> а Текска (30571): УДК 378.140-лійник Тетяна Олексіївнакандидат педагогічних наук., педагогічний університет імені Г. С. Сковороди, м. Харків, Україна ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ОЦІНЮВАННЯ ПРІВНЯ НАВЧАЛЬНИХ ДОСЯПНЕНІ (формувального) оцінювання, призначення якого в активізації йо о Упровадження компетентнісного підходу й інформатизація освіти глибоких змін усіх компонентів систепи освіти. Акцентовано на ос технологій оцінювання, що передбачають відкритість освітнього під самореалізації Ключові слова: стандарти нового покоління; форму Упровадження компетентнісного підходу у вітчизняну систему ос систему оцінювання її якості. Освітні стандарти нового покоління системи оцінювання компетентностей студентів ВНЗ, що передба особливої уваги є застосування інноваційних засобів оцінювання досягнень студентів, стимулювати їх не тільки до ініціативної твор інформатизація освіти визначає одним із пріоритетів формування	Construction Construction	
Журнал: Завантажений з файлу текст на перевірку		
Программа готова к работе		

Натискаємо кнопку «Проверить уникальность» або обираємо із меню «Операции» необхідний вид перевірки.

Час виконання перевірки залежить від об'єму тексту (для звичайної статті – 10-20 хвилин).

У полі журнал відображаються відомості про результати пошуку текстових збігів, а саме: % співпадань із знайденими джерелами та їх веб-адреси



Періодично з'являється вікно для введення «капчі» (Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart). Це комп'ютерний тест, використовуваний для того, щоб визначити, ким є користувач системи: людиною або комп'ютером.



У полі «Редактор» усі знайдені збіги виділяються кольором, що відповідає окремому джерелу. Загальний результат перевірки відображається у полі «Журнал», а саме *частка унікальності тексту* (%).

E Etxt Антиплагиат	
	Ерти - биржа контента Ерти - биржа
รายการการการการการการการการการการการการการก	
Хурнал:	крутка 😻 Очистить журнал
[13:44:18] Возникла ошнока при загрузке страницы из запроса №146-1 (832/3 миллисек.): http://www.rg.ru/2012/06/21/obrstandart-de [12:44:24] На возвикла ошнока при загрузке страницы из запроса №146-1 (832/3 миллисек.): http://www.rg.ru/2012/06/21/obrstandart-de [12:44:24]	ok.ntml (Поток находился *
[13:44:37] Уничели поста тологта 2006 (Проитнорииорано полотановок) 09()	eou/academics/amp/prior-ie
[13.44.37] <u>в пикальность текста 90%</u> (прои норировано подстановок. 0%) ССС Результа	
перевірк	N
	F.
Готово	

Щоб переглянути запозичені фрагменти тексту по кожному джерелу, необхідно скористатись посиланням «1». Щоб переглянути їх на сторінці статті-першоджерела – посиланням «2».



Після натискання посилання 2 – відкриється закладка «Страница», де можна переглянути першоджерело і запозичений з нього текст.



Etxt Антиплагиат			
Файл Правка Вид Операции Справка			
😑 📄 🐰 🖙 💼 🎲 🕕 🔍 Проверить уникальность 😫 🛛 者	<u>Etxt.ru - биржа контента</u>		
Редактор Страница			
О Готово	44 4 b bb		
керованих навчальних середовищ, інфраструктур, кіберпросторів так званої "економіки навчальних	A		
об'єктів".			
У зв'язку з цим виникає необхідність у дослідженні шляхів узагальненого подання сукупності такиологічно родигорания. ЦТНО околом за опрородни інализири допалони для й побилори. Цо порання сукупності			
передбачає необхідність возвоблення нових підходів, засобів і технологій для підвищення			
ефективності процесів проектування комп'ютерно орієнтованих систем навчального призначення,			
сприяють на цій основі широкому впровадженню таких систем в освітню практику. Зокрема це			
стосується розвитку засооця і технологии агрегування електронних динамічних навчальних оо єктів, пільминення півня інтелектуацізацій засобів їх доцільного і паціонального інтегрування забезпечення	Запозичений текст		
гнучкості та адаптивності створюваних комп'ютерно орієнтованих систем навчального призначення			
відповідно до індивідуальних потреб широкого кола користувачів. Зазначений підхід зумовив			
необхідність виділення, ідентифікації і формалізованого подання динамічних наукоємних об'єктів, що описионся відповідними моделями пексикографінних ІТНО, навиальне використання яких у			
що описуються вдповідними моделями лексикографічних 11г0, навчальне використання якіх у конклетних заспосуваннях вимагає спеціального комп' іотеврю опіенованого інструменталію. Як такі			
інструменти в сучасних комп'ютерно орієнтованих системах навчального пизнуння спорені так			
звані МАНОК-системи, концептуальним об'єктом яких є моделі спеціального класу – "Моделі			
Агрегатування Навчально-Орієнтованого Контенту" (МАНОК) [8]. Спід подати, що стволення та впровалження таких систем дозволить, окрім іншого, перним			
чином трансформувати дослідження процесів вимірювання навчальних досягнень шляхом	E		
розроблення уніфікованих методів, молелей і сценаріїв, використання яких має не тільки підвищити,			
наприклад, якість результатів контролю знань при дистанційному навчанні, а й розробляти,			
акумулювани га розповскоджувати инновации и технологи проектувания наявчального контекту поактично з vici навчальных писципли). Тоаксфомонації таких систем від «педагогічно нейтоальних»			
до «педагогічно обґрунтованих» дозволить зробити певні кроки на шляху розвитку індустрії систем	_		
пілтнимки навчання заклема систем управління навчанням контентом і знаннями при створенні			
Хурнал:	🕼 Автопрокрутка 🍯 Очистить журнал		
[13:27:54] Go Найлено 1% совпалений по адресу: http://iteach.com.ua/news/program-in-ukraine/?pid=2345&print=1	·		
[1327:55] бо Найдено 3% совпадений по адресу. http://www.enpuir.npu.edu.ua/bistream/123456789/703/1/2.pdf(Сохраненная колия)			
[13:27:56] Возникла ошибка при загрузке поисковой страницы №22 [3] (30016 миллисек.): <u>Yandex</u> (Время ожидания операции истекло)			
[13:28:01] Не загружена страница из запроса №31-3 (30006 миллисек., превышен таймаут в 30000 миллисек.): <u>http:/</u>	/irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis		
<pre></pre>			
Готово			

Результати перевірки автоматично зберігаються на ПК користувача як веб-сторінка у форматі HTML.

13-44-38_29-09-2014.html ×	- 0 -	
← → C ☐ file:///D;/Inet-trade/Autosave/13-44-38_29-09-2014.html	☆	
Операция поиска #1		
Исходный текст		
УДК 378.14Олійник Тетана Олексійвнакандидат педагогічних наук, доцент, професор кафедри інформаційних технологій.Харківський национальний педагог імен Г. С. Сковороди. м. Харків. Українатаулала оlелік/@hnpu edu uaBlKXOPHCTAHHS H400PMAILIЙHO-KOMYHIKALIIЙHUX TEXHOЛОГІЙ ДЛЯ OLIH HABB4/ATIAHUX JOCATHEHE GTYJEHTIB BH3 Antonnia. У статі облукточться необхідність визупішньсного) ошновання, приначення з оптимізації процесу формування шифового громадянства мабіўтніх фахівців. Упровадження компетентнісного підходу її інформатизація освіти дозволяют сфективність існуючих моделей ошнювання, по передомають віддигість оскітнього процесу (прозорсть процеду монторинту і рівних молаловстей студентів освітніх цілей), допомагають студенту як суб'єкту навчальної діяльності розії зураги завлання самовизначення, самоконтротю, самореалізації Ключові спол покоління, формувальне ошіновання, по передомають віддигість оскітнього процесу (прозоргальних сиконотротю, самореалізації Ключові спол колонканти, технік системи оціновання какі портфоліс студентів ВН3, що передобача іх участь в осілньому процесі зк повиоправних суб'єктів. Проблемов с на виробления системи оціновання компетентностей студентів ВН3, що передобача іх участь в осілньому проправних суб'єктів. Проблемов с на варобления системи оціновання колоніннання на домонничання с Одночасно інформатизація сосліти відуду в угить в проблемов с на автробления системи оціновання колоніннання на домоннаначня систомо світи визианає ослики сливим осодиму камурамися на на автроблени системи оціновання колоніннання на домоннаначня цалональних пособля вонн використвонуются і конт на пробленность парочой діяли системи виформацийно-комуникамий порормантнація сосліти видика, системи осіли камуратого саколовонни на сливика и дороляют на сосліти в таконості парича, работи в системи осиги камурикани на на однорами на саконить використовурурника на проблемов с на автробления системи оциновання колоніннання в самониначника. Однормантнація освіти вилика чеся систь на камуриканих у 21 сто	чний университет (ЮВАННЯ РІВНЯ якото в активізації й ь підвишити и через удосконалення для досягненняя ва: стандарти нового зіти вимагає вагомих соболнвої унати є ти іх не тільки до цептуалізуються цептуалізуються исдагогічної .0. Савченко. исдагогічної .0. Савченко. исдагогічної .0. Савченко. стильства Для зучасного фахівня до зомлетитинского технологій 2. спільства Для цамії замії замії о-комунікаційних в відповілно до в провілно до в п. шляхої стан собівстві отогій (ЦКТ) іми і досвідом у	

Щоб переглянути всі виконані раніше перевірки, скористайтесь *меню «Файл» → "Автосохранения»*

E Etxt Антиплагиат	
Файл Правка Вид Операции Справка то открыть файл Ctrl+O Сохранить отчет	Ебх.ги - биржа контента
Автосохранения I За4-35_25-09-2014.html 17-34-35_25-09-2014.html 17-34-35_25-09-2014.html 17-39-40_25-09-2014.html 17-41-38_25-09-2014.html 17-42-57_25-09-2014.html 17-42-57_25-09-2014.html 18-16-53_25-09-2014.html 15-27-52_26-09-2014.html 15-27-52_26-09-2014.html 15-27-52_26-09-2014.html 16-10-45_26-09-2014.html 16-10-45_26-09-2014.html 13-44-38_29-09-2014.html	■ Адрес: ■ Адрес: ■ Остано "Файл"> "Автосохранения"

Контактні дані для консультацій

Лупаренко Лілія Анатоліївна провідний інженер, відповідальна за організаційні питання, супровід та підтримку електронного фахового видання «ІТЗН | Інформаційні технології і засоби навчання» Тел. +38(097)704-82-12 e-mail: <u>lisoln1@gmail.com</u>

Посилання на Інструкцію:

http://lib.iitta.gov.ua/6463/1/Інструкція.pdf