

Міністерство освіти і науки України  
Одеська державна академія будівництва та архітектури (Україна)  
University North (Хорватія)  
Polytechnic Pozega (Хорватія)  
Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Tourism and  
Rural Development Pozega (Хорватія)  
Bronislaw Markiewicz State Higher School of Technology and  
Economics in Jaroslaw (Польща)  
University of Wroclaw (Польща)  
University of Pitesti (Румунія)



## МАТЕРІАЛИ

# Міжнародної науково-методичної конференції УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

### Частина 2

Конференція - XXVIII  
м. Одеса 20-21 квітня 2023р.



<http://odaba.edu.ua/>

# **МАТЕРІАЛИ**

**Міжнародної  
науково-методичної  
конференції**

**«УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ  
ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ»  
Частина 2**

**Конференція – XXVIII**

**20-21квітня 2023р.**

**ОДЕСА – 2023**

М 341

УДК 338 (063)

В збірнику наведені матеріали, які докладалися на XXVIII Міжнародній науково-методичній конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (м.Одеса, 20-21квітня 2023р.), висвітлюються: результати науково-методичної роботи ОДАБА й інших ЗВО та організацій **України, Німеччини, Польщі, Хорватії, Марроко, Молдови** з питань:

1. Завдань вищої освіти у сфері розвитку суспільства
2. Наукової та інноваційної складових в освіті
3. Вдосконалення методичного та інформаційно-ресурсного забезпечення освіти
4. Проблем організації навчального процесу

**Редакційна колегія:**

**Ковров А.В.**, к.т.н., професор, ректор Одеської державної академії будівництва та архітектури;

**Marin Milkovič**, PhD, Professor, Rector of the University North;

**Krzysztof Rejman**, Dr. hab., Rector of the Bronislaw Markiewicz State Higher School of Technology and Economics in Jaroslaw;

**Кривяков С.О.**, д.т.н., професор, проректор з наукової роботи Одеської державної академії будівництва та архітектури;

**Alina Hagi**, PhD, University of Pitesti;

**Amalia Dutu**, Associate Professor, University of Pitesti;

**Berislav Andrić**, PhD, Assistant Professor, Vice Dean for Development and Business, Faculty of Tourism and Rural Development Pozega, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek;

**Daniela Pîrvu**, PhD, Professor, Vice-dean of the Faculty of Economic and Law, University of Pitesti;

**Katarzyna Szalonka**, Dr. hab., Professor University of Wrocław;

**Magdalena Bojarska**, MSc, Head of International Relations Office, Bronislaw Markiewicz State Higher School of Technology and Economics in Jaroslaw;

**Małgorzata Wachowska**, Assistant Professor, University of Wrocław;

**Marko Šostar**, PhD, Assistant Professor, Erasmus coordinator, Faculty of Tourism and Rural Development Pozega, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek;

**Urszula Banaszczak-Soroka**, PhD, Assistant Professor, University of Wrocław;

**Wioletta Nowak**, PhD, Assistant Professor, University of Wrocław;

**Ажаман І.А.**, д.ек.н., проф., проректор з наук.-педагогічної роботи Одеської державної академії будівництва та архітектури;

**Голубова Д.О.**, к.т.н., доцент, керівник навчально-методичного відділу Центру ООП Одеської державної академії будівництва та архітектури;

**Пандас А.В.**, к.ек.н., доцент, керівник відділу міжнародних зв'язків Одеської державної академії будівництва та архітектури.

Рекомендовано до друку Методичною Радою ОДАБА  
(Протокол № 7 від 23 березня 2023р.)

Тези доповідей надруковано в авторській редакції. Автори матеріалів несуть відповідальність за вірогідність наведених відомостей, точність даних за цитованою літературою та за використання даних, що не підлягають відкритій публікації.

©Одеська державна академія будівництва та архітектури, 2023

**ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИЧНОГО ТА  
ІНФОРМАЦІЙНО-РЕСУРСНОГО  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТИ**

**ВДОСКОНАЛЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ****КУШНІР О.М.***Одеська державна академія будівництва та архітектури, м. Одеса, Україна***ЗАДОЯ І.І.***Національний університет "Одеська морська академія", м. Одеса, Україна*

В сучасних складних умовах дистанційна форма навчання стала невід'ємною частиною освітнього процесу в Україні. Внаслідок цього з'являються ряд проблем та питань з процесом обміну офіційними документами між учасниками освітнього процесу. На сьогоднішній день 80-90% документів створюються, передаються та зберігаються в паперовому вигляді.

Для традиційного паперового документообігу властиві наступні проблеми:

- фізична втрата документів, зберігання, пошук великої кількості інформації;
- великі фінансові витрати при створенні копій та поштових відправлень;
- втрата робочого часу для оформлення та фізичної передачі документів.

Для забезпечення більш сучасного освітнього процесу необхідно вдосконалювати та поширювати електронний документообіг.

Основні організаційно-правові засади електронного документообігу та використання електронних документів регламентуються Законом України "Про електронні документи та електронний документообіг" № 851-IV.

Система електронного документообігу - це різноманітне програмне забезпечення для роботи з електронними документами на всіх стадіях їхнього життєвого циклу: створення, редагування, передача та зберігання.

Електронний документ, який складено відповідно до вимог чинного законодавства, підписаний електронним підписом, має таку ж юридичну силу, як і документ, складений у паперовому вигляді.

Основні переваги електронного документообігу:

- швидкість оформлення та передачі документів;
- створення шаблонів, що мінімізують друкарські помилки;
- ефективне управління великою кількістю документів;
- швидке узгодження документів та прийняття рішень;
- зниження фінансових витрат на папір, друк та поштові відправлення;
- швидкий і надійний обмін електронними документами між викладачами та співробітниками незалежно від їх місця знаходження;
- забезпечення надійного обліку і безпека зберігання документів.

Впровадження електронного документообігу в освітньому процесі це не лише запорука підвищення рівня ефективності виконання адміністративних і викладацьких функцій, а й вимога часу, що законодавчо закріплено численними нормативно-правовими актами.

<b>Ковров А.В., Кровяков С.О., Гнип О.П.</b> Вдосконалення освітньо-наукової програми підготовки докторів філософії за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія	<b>40</b>
<b>Ковров А.В., Прогульний В.Й., Ширяєва Н.Ю.</b> Інформаційно-комунікаційні засоби в організації навчального процесу	<b>42</b>
<b>Коншина О. М. , Бондаренко А.Р.</b> Розвиток композиційного мислення та уяви у студентів АХІ в процесі навчання рисунку	<b>45</b>
<b>Крутій Ю.С., Теорло Н.А.</b> Електронні методичні видання: переваги та організація доступу	<b>47</b>
<b>Кушнір О.М., Задоя І.І.</b> Вдосконалення якості освітнього процесу	<b>49</b>
<b>Лазарчук С.Ф.</b> Інноваційні технології сучасного закладу освіти	<b>50</b>
<b>Лещенко Д.Д., Козаченко Т.О.</b> Значення теоретичної механіки в формуванні навичок майбутнього інженера	<b>51</b>
<b>Макаров В.О.</b> Роль інформаційних ресурсів у системі освіти студентів ЗВО	<b>52</b>
<b>Маковецька О.О., Колесников А.В.</b> Про позитивні та негативні тенденції в формуванні екологічних уявлень у студентів технічних ЗВО	<b>53</b>
<b>Маслєєва Н.В. , Богдан О.В.</b> Розширення уявлень про властивості навколишнього світу при вивченні нанofізики	<b>54</b>
<b>Назаренко О. А., Стехун А. О.</b> Якісна математична освіта з використанням інформаційних технологій. Виклики сучасності	<b>56</b>
<b>Оgrenіч М.А.</b> Інноваційні інтерактивні методи викладання англійської мови	<b>59</b>
<b>Окландер Т.О.</b> Прикладна складова у викладанні економічних дисциплін	<b>61</b>