

Для нотаток

ДОРОЖНЯ КАРТА КОНФЕРЕНЦІЇ



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ



КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ БУДІВНИЦТВА
ТА АРХІТЕКТУРИ



УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ

Четверта міжнародна науково-практична конференція

"Управління розвитком технологій"



Тема: "Інформаційні технології розвитку змісту освіти"

м.Київ, 19 травня 2017 року

Час	Заходи	Місце
08:30-10:00	Реєстрація	Хол ауд. 466, 373
10:00-10:15	Урочисте відкриття конференції	Ауд 466
10:15-11:30	Пленарне засідання	Ауд 466
11:30-11:45	Кава-брейк	Хол ауд. 373
11:45-14:00	Робота в секціях	Ауд 366, 368
14:00-15:00	Обід (за власний рахунок)	Їдальня КНУБА
15:00-16:45	Робота в секціях	Ауд 366, 368
16:45-17:00	Кава-брейк	Ауд 366
17:00-17:45	Робота в секціях	Ауд 366, 368
17:45-18:00	Закриття конференції	Ауд 366

Київ - 2017

Пленарне засідання

1. Information technology for management of power-intensive enterprises modernization

Доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційних технологій Київського національного університету будівництва та архітектури *Цюцюра Світлана Володимирівна*

2. Development foundations information technology for management of the education content development

Кандидат технічних наук, доцент кафедри інформаційних технологій Київського національного університету будівництва та архітектури *Цюцюра Микола Ізорович*

3. A set-theoretic approach describing the choice of land for multi-family homes

Кандидат технічних наук, доцент кафедри інформаційних технологій Київського національного університету будівництва та архітектури *Федусенко Олена Володимирівна*
Асистент кафедри інформаційних технологій *Брукаєв Андрій Віталійович*

Секція 1

1. Balyna Olena, Bezklubenko Irina, Butsenko Yuriy

Additional parameters are in informative providing of educational process

2. Cherniakin Viktor, Dytyniuk Oleksandr, Mihnevich Svitlana

Modeling software of computer systems of management technological process

3. Gorda E., Kolomiets S., Puzko A. The information sources ontology of the digital image of the defect type "crack"

4. Honcharenko T. Information modeling of the construction territories sites

5. Khrolenko Volodymyr, Harholinskyi Boris Models predict results of football matches

6. Kotetunov D. Nexus methodology overview

7. Kotetunov V. Flexible project management methodologies

8. Kryvoruchko Olena, Desiatko Alona The reality of the existence of a common information space of the institution

9. Lyaschenko Tamara, Hryshunina Maryna The introduction of distance learning in the learning process

10. Palaguta Kateryna Competence-based approach in software selection for high school training

11. Rassamakin Volodymyr, Medynska Tetiana Methods of analysis and design in constructing of corporate information systems

12. Serpinska Olha Analysis possibility of using epa method of calculation fanning in Ukraine

13. Shabalina Eugenia, Samoilenko Victoria Models and procedure of neural networks for image processing

14. Tsiutsiura M.I., Shumeiko O.V., Kuleba M.B. Analysis of key information flows in development of electronic questionnaire

15. Yerukaiev Andrii, Zaluzhnyi Maksim, Iskra Yevheniia Cloud technologies in information management

16. Zabarylo Alexey, Korotkikh Yuliya Application

of the method of spline-approximation for studies of free oscillations of cylindrical shells with different cross sections

17. Zachko O., Kobylkin D., Burak N. Impact of information technologies at ensuring life safety of population and territories

Секція 2

1. Аль-Аммори А., Дяченко П.В., Хафед А., Абдулсалам И.С. Информационно-математическое моделирование динамики зубчатых передач

2. Білощицький А.О., Андрашко Ю.В. Автоматизація збору вхідних даних для технології оцінювання результатів наукової діяльності

3. Білощицький А.О., Вацкель В.Ю., Вацкель І.Ю. Телематика транспортних засобів для автопарків міських комунальних підприємств

4. Білощицький А.О., Тарасенко М.А. Концептуальна модель отримання та обробки даних з соціальних мереж

5. Бойко Е.Г. Определение ценности при внедрении ксупп для проектно-управляемой организации

6. Бородавка Є.В. Методологія побудови систем автоматизації на основі життєвого циклу будівельних об'єктів

7. Зайцев Є.О., Сидорчук В.Є. Моніторинг споруд гідроенергетичних комплексів лазерними далекомірами

8. Колачко О.М. Проектування підсистеми управління технічними ресурсами підприємства

9. Краснощок В.М., Козік О.І., Шестак Я.І. Напрямки розвитку імітаційного моделювання

10. Кучанський О.Ю., Білощицький А.О. Виявлення неповних дублікатів у рукописах дисертаційних досліджень

11. Лисицин О.Б., Лисицин Б.О. Особливості використання сучасних інформаційних технологій у роботі call-центрів високотехнологічних компаній

12. Мирутенко Л. Практичні рекомендації щодо формування системи дистанційного навчання вищого навчального закладу

13. Нестерук Г.М., Квачук І.М. Політика мережевої безпеки. Засоби забезпечення мережевої безпеки

14. Нахімі Мохаммад Хусайн Хмарна технологія для управління інформацією будівельних проектів

15. Рафальська О.О. Результативність навчання при багатосценарній організації навчального процесу

16. Рзаєва С.Л., Рзаєв Д.О. Системний аналіз в організації навчального процесу післядипломної освіти

17. Русан Н.І. Взаємозв'язок емоційного інтелекту з професійними компетенціями керівника проекту

18. Тихонова О.О. Комп'ютерна безпека інформаційних систем

19. Федусенко О.В., Панасенко Я.А., Клічес В.А., Кобтун К.І. Нові інформаційні технології в освіті

20. Цюцюра С.В., Терентьєв О.О., Стельмачонок О.П. Перспективи розвитку технологій хмарної обробки даних

21. Чубенко М.О. Застосування методу Кано, як одного з елементів управління якістю ІТ проектів