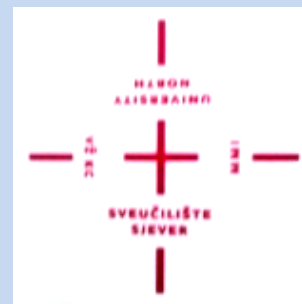


Міністерство освіти і науки України
ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА
АРХІТЕКТУРИ

Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske
SVEUČILIŠTE SJEVER



МАТЕРІАЛИ



Міжнародної
науково-методичної
конференції

«УПРАВЛІННЯ
ЯКІСТЮ
ПІДГОТОВКИ
ФАХІВЦІВ»

Частина 1.

Конференція – ХХІІІ

19-20 квітня 2018р.

ОДЕСА – 2018

М 341

УДК 338 (063)

В збірнику наведені матеріали, які докладалися на XXIII Міжнародній науково-методичній конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (м.Одеса, 19-20 квітня 2018р.), висвітлюються: результати науково-методичної роботи ОДАБА й інших ВНЗ та організацій **України, Хорватії, Польщі, Словачії, Молдови** з питань:

- модернізації структури та змісту освіти;
- завдань вищої освіти у сфері гуманітарного розвитку суспільства;
- розвитку наукової та інноваційної діяльності в освіті;
- методичного забезпечення та організації навчального процесу;
- удосконалення інформаційно-ресурсного забезпечення освіти і науки.

Редакційна колегія:

Ковров А.В., к.т.н., професор – голова

Крутий Ю.С., д.т.н, доцент - заступник голови

Клименко Є.В., д.т.н., професор

Голубова Д.О., к.т.н., доцент

Ажаман І.А., д.е.н., доцент

Денисенко В.Ю., к.т.н., доцент

Герасімова Д.Л., доцент

Григор`єва В.Б., к.пед.н., доцент

Окландер Т.О., д.е.н., доцент

Пандас А.В., к.е.н.

Ярьоменко І.С., к.арх., доцент

Відповідальні секретарі:

Лесняк М.О.

Яричук К.С.

Рекомендовано до друку
Методичною Радою ОДАБА
(Протокол № 7 від 28 березня 2018р.)

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.

Відповідальний за випуск: д.т.н., доцент **Крутий Ю.С.**

©Одеська державна академія будівництва та архітектури, 2018

ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРАКТИВНИХ МЕТОДІВ У НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ

ЧАБАН Т.В., ГУЛЛА О.В., ЧУБАЧ М.І., БОЧАРОВ В.М., БУЙКО О.О.

Одеський національний медичний університет, м. Одеса, Україна

Одеський національний медичний університет завжди славився інтерактивними методами навчання. Одним з них є проведення «Днів обізнаності» за різними галузями медицини. Організований Радою СНТ та Радою ТМВ університету, співробітниками кафедр інфекційних хвороб, мікробіології, вірусології та імунології, загальної та клінічної епідеміології та біобезпеки, соціальної медицини, громадського здоров'я та медичного права, цей захід став щорічним та традиційним, прекрасним прикладом зовсім нового підходу до вивчення важливих соціальних та медичних проблем, та нікого не залишив байдужим. На наш погляд, використання інтерактивних методів навчання під час підготовки студентів-медиків є одним із сучасних і перспективних напрямків.

У 2018 році темою «Днів обізнаності» стала дифтерія. Проведений спільний науково-практичний семінар, за участю співробітників цих кафедр, з науково-професійної точки зору, розкрив сутність проблеми дифтерії. Були заслухані доповіді викладачів, студентів, інтернів з питань поширення та відкриття збудників дифтерії, клініки, лабораторної діагностики, лікування та профілактики захворювання, що були проілюстровані презентаціями.

Цікавою була можливість практично закріпити отримані знання, а саме провести самостійно забір матеріалу із слизової оболонки ротоглотки та забарвити мазки. Викладачі кафедр мікробіології, вірусології та імунології та інфекційних хвороб забезпечили студентів необхідним медичним обладнанням - стерильним тампонами для забору мазків, підготували предметні стекла та мікроскопи.

Майбутні лікарі мали можливість взяти матеріал для дослідження у своїх колег, забарвити та подивитися під мікроскопом на свою роботу. Також був проведений брейн-ринг, що дозволив продемонструвати та закріпити свої знання з даної теми. Кафедра інфекційних хвороб разом із студентським товариством й далі планує проводити подібні заходи з актуальних питань сучасної медицини. На наш погляд такий метод навчання це серйозний крок в майбутнє.

Богдан О.В., Тарасевич Д.В. Використання сучасних технологій при організації самостійної роботи студентів	191
Бондаренко А.Є., Петров В.М., Жданов О.О. Застосування САПР в навчальному процесі	192
Герцев В.М., Стоянов О.М. Практика використання систем інтелектуального аналізу даних у науково-дослідницькій роботі на кафедрі неврології ОНМЕДУ	194
Гилодо А.Ю., Арсирій А.Н., Коршак О.М. Проблемы внедрения образовательных технологий в ВУЗе	195
Денисенко В.Ю., Лазарєва Д.В. Концепція розвитку ІТ спеціальності в ОДАБА	197
Лещенко Д.Д., Козаченко Т.А. Использование компьютерных технологий при изучении теоретической механики	200
Молчанова Ю.В. Внутрішній маркетинг – парадигма нового мислення в управлінні якістю підготовки фахівців	202
Себова А.Ю. Применение современных информационных ресурсов для обеспечения качественного образования и науки	205
Старостенко В.В., Семикіна Н.О. Удосконалення інформаційно-ресурсного забезпечення освіти і науки	206
Фесік Л.О., Сорокіна Н.В. Оновлення технології навчання на основі іноваційно-інформаційного забезпечення	209
Чернєва О.С. E-LEARNING як вдосконалення системи освіти та науки	211
Яксьманецька Р.В. Удосконалення інформаційно-ресурсного забезпечення освіти і науки	212
Яланжи Л.Д., Тарай М.Г. Развитие пространственного мышления с помощью информационных технологий на занятиях по математике	214
Ялова К.М., Лимар Н.М. Академічна MASSIVE OPEN ON-LINE COURSE-платформа як засіб підвищення якості самостійної роботи здобувачів вищої освіти	216