



**«Рамка кваліфікацій в галузі наук про навколишнє середовище для українських університетів» (QANTUS),
544524-TEMPUS-1-2013-1-PL-TEMPUS-SMHES**

Тривалість проекту: 01.12.2013 – 30.11.2016

Мета проекту полягає в підвищенні якості і актуальності вищої освіти в Україні і збільшенні конвергенції з напрацюваннями ЄС шляхом розробки кваліфікаційних рамок.

Задачі проекту:

- Аналіз існуючих стандартів і методологій розробки кваліфікаційних рамок в галузі екології, охорони навколишньої середовища та збалансованого природокористування.
- Розробка галузевої рамки кваліфікацій в області екології, охорони навколишнього середовища.
- Навчальні курси по розробці і впровадженню нових навчальних програм, сумісних з рамкою кваліфікації в області екології, охорони навколишнього середовища і збалансованого природокористування.

Консорціум проекту:

- **Польща:**
Варшавський університет природничих наук, який здійснює загальне керівництво проектом;
Ягелонський університет
- **Україна:**
Одеська національна морська академія (ОНМА);
Одеський державний екологічний університет (ОДЕКУ);
Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна (ХНУ);
Національний університет біоресурсів і природокористування України (НАУ);
Львівський національний аграрний університет (ЛНАУ);
Білоцерківський національний аграрний університет (БНАУ);
Уманський національний університет садівництва (УНУС);

ДУ «Науково-методичний центр інформаційно-аналітичного забезпечення діяльності вищих навчальних закладів "Агроосвіта"»;
Інститут інноваційних технологій і змісту освіти (ІТЗО);
Інститут екології Карпат НАН України;
Департамент екології і природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації ;
Міністерство освіти і науки України

- **Італія:**
Павійський університет
Університет Генуї
- **Австрія:**
Університет природних ресурсів і природничих наук, Вена
- **Німеччина:**
Університет Кобленц-Ландау
- **Іспанія:**
Університет Лейди
- **Бельгія:**
Асоціація європейських університетів наук про життя
Союз спеціалістів з міжнародних відносин Асоціації європейських університетів наук про життя

[Сайт проекту](#)

[Сайт екодайджесту ОДЕКУ](#)



Tempus



«Розширена трьохрівнева, заснована на компетентному підході, навчальна програма в галузі Прикладних Морських Наук» (517271-TEMPUS-1-2011-1-DE-TEMPUS-JPCR)

Проект eMaris – Освіта в галузі прикладних морських наук

Термін виконання: 15.10.2011 – 14.10.2014

Грант-координатор: Бременський університет (Німеччина)

Проект спрямований на створення системи дистанційного навчання в галузі морських наук, передбачає створення та обладнання центру дистанційного навчання, створення відповідного освітнього контенту.

Загальна мета проекту: Продовження реформи системи вищої освіти в галузі морських наук в Росії, що відповідає вимогам Болонської декларації у відповідності з вимогами стратегічних рамок Європейської співпраці в галузі освіти і професійної підготовки (ET 2020).

Задачі проекту:

- Розробити міжнародно-визнані трьохрівневі навчальні програми і навчальні плани на основі професійного підходу в галузі прикладних морських наук у відповідності з кращою практикою Болонського процесу;
- Впровадити нову електронну платформу співробітництва для студентської і академічної спільнот, яка повинна використовуватися на протязі трьох (бакалавр/ магістр/ аспірант) освітніх циклів з метою посилення зв'язків між вищою освітою і науково-дослідними установами країн-партнерів і країн-членів ЄС;
- Посилити навчальні плани з прикладних морських наук (ПМН) інноваційними методами навчання (мобільні лекції, модулі електронного і мобільного навчання);
- Реалізувати розроблені на основі компетентності три цикли навчальних програм у сфері ПМН в університетах країн-партнерів.

Основні учасники:

- Російський державний гідрометеорологічний університет;
- Державний морський технічний університет, м. Санкт-Петербург;
- Інститут океанології ім. П.П. Ширшова, м. Москва;

- Російський державний університет ім. І. Канта;
- Академічна асоціація університетів РФ з гідрометеорології;
- Клайпедський університет (**Литва**);
- Університет м. Кадіс (**Іспанія**)

[Сайт проекту](#)



Tempus

TEMPUS
EnGo



«Система управління для навчальних програм, пов'язаних з вивченням навколишнього середовища» (EnGo), 511390-TEMPUS-1-2010-1-SK-TEMPUS-JPCR

Термін виконання: 15.10.2010-14.03.2014

Основні задачі проекту:

- оновити навчальні плани по 3-м основним галузям екологічної освіти в університетах-партнерах з Білорусії, РФ та України (екологія, екополітика та екологічний менеджмент), шляхом розробки трьохциклічної програми з управління навколишнім середовищем;
- перенести кращий досвід застосування Болонської системи з країн ЄС у країни-партнери;
- створити необхідну структуру для проактивних, інноваційних і конкурентоспроможних університетів, включаючи розробку інтерактивної платформи для викладачів та роботодавців, обмін викладачами і методиками викладання, розробку ефективних механізмів забезпечення якості і т.д.

Основні учасники:

- **Словакія:**
Університет Коменського у Братиславі
- **Австрія:**
Університет Клагенфюрт;
Університет Альпен Адрія;
- **Угорщина:**
Центральноєвропейський університет, Будапешт
- **Іспанія:**
Компанія MEDIAN S.C.P.
- **Нідерланди:**
Вільний університет Амстердаму
- **Польща:**
Університет природничих наук у Варшаві
- **Білорусь:**

Білоруський державний університет;
Міжнародний державний екологічний університет ім. А.Д. Сахарова,
м. Мінськ;
Білорусько-Російський університет, м. Могильов;
НВО «Екопроект», Мінськ

- **РФ:**

Російський державний гідрометеорологічний університет, Санкт-Петербург;
Сибірський федеральний університет, Красноярськ;
Незалежна громадська екологічна палата, Красноярськ;
Псковський державний університет

- **Україна:**

Харківська національна академія міського господарства ім. О.М. Бекетова;
Одеський державний екологічний університет;
Інститут екології Карпат

[Сайт проекту](#)

[Сайт проекту в ОДЕКУ](#)



**«Курс з експертизи і контролю якості харчових продуктів з урахуванням європейського досвіду» (EUBCFEQC),
159173-TEMPUS-1-2009-1-DE-TEMPUS-JPCR**

Тривалість проекту: 15.01.2010 - 14.01.2013

Цільова група: викладачі та адміністратори вузів, технічні співробітники спеціалізованих лабораторій, випускники (магістри)

Мета і задачі проекту:

- Сприяння процесу реформування української вищої освіти в області харчової науки і її наближенню до діючих європейських стандартів.
- Створення і впровадження магістерської підготовки «Експертиза і контроль якості харчових продуктів» в 4-х українських університетах.

Очікувані результати:

- I.** Нові програми і навчальні плани Магістерської програми з експертизи і контролю якості харчових продуктів з урахуванням європейського досвіду – розпочнуться з самого початку проекту в січні 2010 р.
- II.** Стажування і перепідготовка викладачів – розпочнеться у вересні 2010 р.
- III.** Навчальні матеріали курсу експертизи і контролю якості харчових продуктів – розпочнеться у вересні 2010 р.
- IV.** Створення 4-х регіональних центрів магістерської підготовки з експертизи і контролю якості харчових продуктів.
- V.** Навчання українських студентів в 4-х регіональних магістерської підготовки – розпочнеться в квітні 2011 р.

Основні учасники:

- **Німеччина:**

Вайєнштефанський університет прикладних наук – грант-координатор

- **Італія:**

Університет м. Парма

- **Болгарія:**

Аграрний університет м. Пловдив

- **Україна:**

Харківська державна зооветеринарна академія;

Дніпропетровський державний аграрний університет;

Херсонський державний аграрний університет;
Одеський державний екологічний університет;
Українська корпорація промислового виробництва м'яса;
Міністерство освіти і науки України;
Міністерство аграрної політики України

- **Португалія:**

Консалтингове агентство Paulo & Beatriz

[Сайт проекту в ОДЕКУ](#)



**Проект «Формування кваліфікаційних мереж в напрямку підготовки
«Метеорологія»» (QualiMet), 159352 – TEMPUS – FI – JPHES**

Термін виконання: 15.01.2010-14.10.2013

Проект спрямований на розробку міжнародної уніфікованої структури кваліфікаційних вимог в метеорології (QualiMet), шляхом створення системи визнання і привласнення кваліфікацій до рівня доктора наук, яка заснована на стандартах знань, вмінь і компетенцій, отриманих в процесі навчання.

Конкретними задачами проекту QualiMet являються наступні:

1. розробити стандарти знань, вмінь і компетенцій для всіх кваліфікацій до рівня доктора наук, необхідних у всіх можливих сферах діяльності, якими може займатися навчаємий в області метеорології.
2. розробити взаємно визнані рубрики, критерії, методи і засоби оцінки відповідності розробленим стандартам (забезпечення якості).
3. створити мережу центрів передового досвіду, як в традиційній, так і в дистанційній формі навчання, що приводить до досягнення розроблених стандартів.
4. встановити мережу взаємного міжнародного визнання і привласнення кваліфікацій, засновану на розроблених процедурах та заснувати саморегульовану громадську організацію.

Консорціум проекту:

Університет Гельсінкі (**Фінляндія**) – розпорядник гранту;

Університет Тарту (**Естонія**);

Університет Копенгагена (**Данія**);

Національне агентство з нових технологій, енергетики і стійкого економічного розвитку (**Італія**)

РФ:

Російський державний гідрометеорологічний університет;

Навчально-методичне об'єднання вузів Росії з освіти в області гідрометеорології;

Інститут підвищення кваліфікації керівних робітників і спеціалістів Росгідромету;

Метеоагентство Росгідромету;

Тверський державний університет;

Московський державний університет

Україна:

Одеський державний екологічний університет;

Таврійський національний університет ім. В.І. Вернадського.

[Сайт проекту в ОДЕКУ](#)