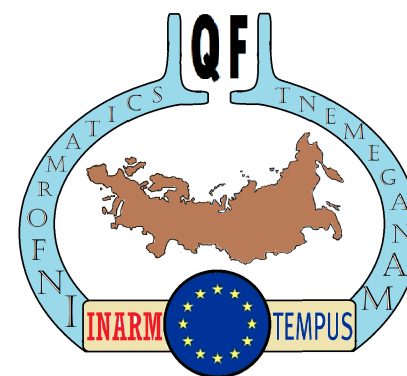


## НАЗВА ПРОЕКТУ ТЕМПУС

**530601-TEMPUS-1-2012-1-PL-TEMPUS-SMHES**

**Інформатика та менеджмент:  
рамки кваліфікацій відповідно до рекомендацій  
Болонського процесу**



## МЕТА ПРОЕКТУ

- Визначити основні принципи/ структуру рамок кваліфікацій у галузі інформатики та менеджменту для бакалаврів і магістрів у країнах-партнерах;
- Розробити галузеві рамки кваліфікацій у галузях інформатики та менеджменту на основі положень Національної рамки кваліфікацій країн-учасників та Європейської рамки кваліфікацій;
- Впровадити галузеві рамки кваліфікацій за допомогою введення нових видів компетентностей у галузі інформатики та менеджменту в країнах-учасниках.

## СКЛАД ПАРТНЕРСТВА



### Координатор:

1. Університет Марії Кюрі-Склодовської (Польща)

### Європейські партнери:

2. Університет Кобленц-Ландау (Німеччина)

3. Університет Лінк-Кампус (Італія)

4. Технічний університет Кошице (Словаччина)

5. Агенція Європейської асоціації якості освіти  
(Нідерланди)

6. Австрійський комітет Всесвітньої асоціації розвитку  
університетів (Австрія)

## СКЛАД ПАРТНЕРСТВА



### Українські партнери:

7. Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
8. Національний гірничий університет (м. Дніпропетровськ)
9. Дніпропетровська торгово-промислова палата
10. Сумський державний університет
11. Хмельницький національний університет
12. Союз підприємців та роботодавців Хмельницької області
13. Львівський національний університет ім. І.Франка
14. Лабораторія ідей (м. Львів)
15. Київський національний університет ім. Т.Шевченко
16. Інститут телекомунікацій та глобальної інформації (м.Київ)

## СКЛАД ПАРТНЕРСТВА



### Російські партнери:

17. Московський державний університет ім. Ломоносова (Росія)
18. Державний університет менеджменту (Росія)
19. Московський державний гуманітарний університет ім. Шолохова (Росія)
20. Нижегородський державний технологічний університет (Росія)
21. Центр зайнятості Нижегородської області (Росія)
22. Кубанський державний університет (Росія, м.Краснодар)
23. Краснодарська крайова асоціація випускників університетів
24. Самарський державний технічний університет
25. Департамент праці і зайнятості населення Самарської області
26. Міністерство освіти і науки РФ

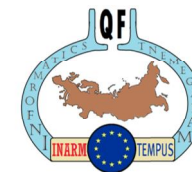
## СКЛАД ПАРТНЕРСТВА



### Вірменські партнери:

27. Державний інженерний університет Вірменії
28. Ванадзорська філія Державного інженерного університету Вірменії
29. Російсько-Вірменський (Слов'янський) університет
30. Республіканський союз роботодавців Вірменії
31. Національний центр для професіонального забезпечення якості освіти
32. Міністерство освіти та науки Республіки Вірменії

## ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ПРОЕКТУ



### - Очікувані результати на інституціональному рівні (для ВНЗ України)

Розробка нових і удосконалення наявних навчальних планів з інформатики та менеджменту на основі принципів науковості, цілісності, системності та послідовності, елективності, гнучкості, індивідуалізації, практичної та професійної спрямованості відповідно до галузевих рамок кваліфікацій.

Урахування у змісті бакалаврської та магістерської підготовки з інформатики та менеджменту закономірностей й перспектив розвитку галузі інформаційних технологій.

Підготовка нового та підвищення кваліфікації наявного педагогічного персоналу в умовах переорієнтації змісту та організаційних форм навчання на взаємозв'язок теорії з практикою відповідно до вимог Національної рамки кваліфікацій.

## ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ПРОЕКТУ



### -Очікувані результати на національному рівні

Розробка нових та удосконалення наявних державних стандартів підготовки бакалаврів і магістрів інформаційних технологій (упорядкування та доповнення переліку ІТ-спеціальностей) на основі взаємозв'язку освіти, бізнесу та ринку праці.

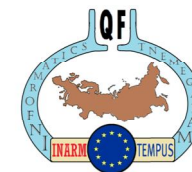
Розробка галузевих рамок кваліфікацій з інформатики та менеджменту на основі положень Національної рамки кваліфікацій.

Забезпечення відповідності компетентностей за кваліфікаційними рівнями бакалавра і магістра з інформатики та менеджменту до потреб ринку праці.

Створення робочих груп і комісій з управління галузевими рамками кваліфікацій з інформатики та менеджменту та їх подальше розширення.

Розповсюдження результатів проекту.

## ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ПРОЕКТУ



### -Очікувані результати проекту на міжнародному рівні

Спрямування зусиль учених та фахівців ІТ галузі на розробку концепції інформатичної освіти та активне впровадження її положень у професійну підготовку фахівців інформаційних технологій кваліфікаційних рівнів бакалавра і магістра.

Впровадження інноваційних педагогічних технологій на основі співпраці та партнерства, особистісно орієнтованого навчання, врахування досвіду Європейських країн.

Реформування бакалаврської та магістерської підготовки з орієнтацією на випереджувальний світовий розвиток виробництва та ІТ галузі.

Грунтовне вивчення прогресивних ідей зарубіжного досвіду.