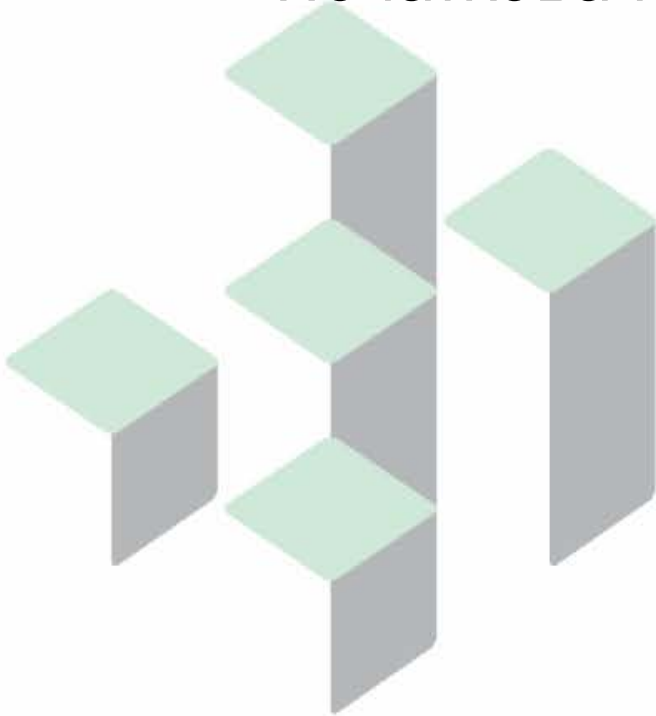




Завдання дослідника в мережах ефективності

Початкова конференція для мереж в економіці та фінансах
м. Київ, 03 - 04 квітня 2016 р.



Д-р Одне Осланд
Старший дослідник

NIBR

Norwegian Institute for Urban
and Regional Research

OSLO AND AKERSHUS
UNIVERSITY COLLEGE
OF APPLIED SCIENCES

NIBR – хто ми?

- Норвезький інститут урбаністичних та регіональних досліджень, м. Осло та Коледж прикладних наук при Університеті Акерсхуса
- Прикладні соціальні науки, приблизно 60 дослідників
- Відділ міжнародних зв'язків – охоплює більшість континентів світу
- Присутність в Україні через співпрацю з KS та АМУ з 2008 р.
- Реформа місцевого самоврядування та децентралізація є одними з ключових тем
- Застосування як якісного, так і кількісного методів
- Фінансування здійснюється з Ради досліджень, міністерств, ЄС, регіонів та муніципалітетів тощо

Для чого проводити дослідження в цьому проекті?

Основне завдання: Надавати допомогу мережам ефективності

Додаткові вигоди

- Задokumentування процесу та поширення отриманих відомостей
- Підсилення прикладних досліджень серед Українських дослідників та експертів
- Підсилити дослідницькі зв'язки між норвезькими та українськими дослідницькими інститутами та дослідниками

Завдання дослідника в проекті

- визначення показників вимірювання
- проведення опитування користувачів / в цьому разі це: інтерв'ю з фокус групами
- аналіз досліджень
- поширення отриманих даних через зустрічі в мережах
- поширення отриманих даних на інших платформах та в наукових колах (наукові журнали)

Показники

- В тісній співпраці з модераторами мереж та учасниками мереж
- Вибір показників
- Перевірка наявності
- Збір даних
- Забезпечення якості
- Аналіз - презентації

Інтерв'ю в фокус-групах

- Новий елемент
- Обговорення якості та ефективності
- Базування на дослідженнях, відповідність науковим вимогам
- Відбір учасників фокус-груп
- Розробка посібника для проведення інтерв'ю в фокус-групах Design
- Аналіз даних
- Презентація отриманих даних на мережових зустрічах



Дякуємо за увагу!