

* У ФЛАГМАНІ ВИЩОЇ ПЕДАГОГІЧНОЇ ШКОЛИ УКРАЇНИ *

Майбутнього студента шукаємо сьогодні у Драгоманівському університеті відбувся День відкритих дверей

5 грудня університет гостинно запросив до себе в гості випускників середніх шкіл та їхніх батьків для знайомства з провідним педагогічним вищим навчальним закладом України. З майбутніми вступниками поспілкувався ректор НПУ Віктор Андрущенко, проректорський корпус та директори інститутів. Вітання молоді передали від Міністерства освіти і науки України, Національної академії педагогічних наук, Малої академії наук та

Профспілки освітян.

Знаково, що кожен учасник дійства отримав "Запрошення на навчання у 2016 році з правом першочергового зарахування". А прибули 5 грудня до НПУ учні з Київської, Черкаської, Чернігівської, Сумської, Кіровоградської, Волинської, Вінницької, Закарпатської, Полтавської, Луганської, Херсонської, Миколаївської, Дніпропетровської, Львівської та Запорізької областей.



Розсуваємо рамки педагогічних професій

Інститут інформатики Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова запрошує на навчання у магістратурі за новою спеціальністю — **“Освітні вимірювання”**

Випускова кафедра: кафедра комп'ютерної інженерії

Завідувач кафедри: доктор педагогічних наук, професор, академік АН вищої освіти України, Заслужений працівник освіти України **Сергієнко Володимир Петрович**

Тривалість навчання студентів 1,5 роки (90 кредитів ECTS).

Ліцензійний обсяг: по 50 осіб на денну та заочну форми.

Базами для практики наших магістрів є:

- Український центр оцінювання

якості освіти;

- Центр моніторингу якості освіти НПУ імені М.П. Драгоманова;

- Центр науково-освітніх інновацій та моніторингу м. Києва;

- Регіональні центри оцінювання якості освіти;

- Альянс Програми сприяння зовнішньому тестуванню в Україні USETI;

- Державна інспекція навчальних закладів України.

Магістранти вивчають такі дисципліни:

- Наукові основи конструювання

тестів;

- Комп'ютерні технології в наукових дослідженнях і освіті;

- Основи освітніх вимірювань;

- Методологія та методи наукових досліджень в освіті;

- Освітні вимірювання в навчальних закладах;

- Комп'ютерні технології дистанційної освіти та тестування;

- Математико-статистичні методи в освітніх вимірюваннях;

- Тестування у галузі HR-менеджменту;

Блок дисциплін для спеціалізації “Системний аналіз даних освітніх вимірювань”

- Рейтингове оцінювання в системі освіти і науки;

- Експертне оцінювання в освітніх вимірюваннях;

- Прикладна статистика;

- Теорія і практика опрацювання результатів тестування.

Блок дисциплін для спеціалізації “Адміністрування

освітніх вимірювань”

- Моніторинг якості освіти;

- Технології збирання та опрацювання результатів освітніх вимірювань;

- Методичне забезпечення діяльності центрів оцінювання якості освіти;

- Організація роботи експертних груп.

Лекції та семінари для магістрантів проводять викладачі кафедри комп'ютерної інженерії та інших кафедр: кандидати наук, доценти, доктори наук, професори, Лауреати державних премій, заслужені працівники освіти України, академіки.

У рамках виконання положень меморандуму про співпрацю з USETI Legasy Alliance (Альянс Програми сприяння зовнішньому тестуванню в Україні) для читання лекцій та проведення семінарів запрошуються провідні фахівці у галузі освітніх вимірювань та психометрії Німеччини, США, Швеції, Фінляндії, Італії,

Росії та України.

На виконання Лісабонської конвенції про взаємне визнання кваліфікацій, створюються умови для забезпечення мобільності наших викладачів, студентів і випускників в рамках участі у міжнародних програмах, зокрема:

- “Відкритий світ”,

- “Еразмус Мундус”,

- “Програма імені Жана Моне”,

- “Відкритий світ”.

Уже пройшли стажування в провідних університетах світу 6 викладачів і магістрів.

Для довідок звертайтеся за телефонами: (044) 239-30-17; (044) 239-30-24; (044) 235-15-43

(050) 604-47-74 Сергієнко Володимир Петрович

(067) 605-69-39 Кухар Людмила Олександрівна

Сайти www.npu.edu.ua - сайт університету; www.kki.npu.edu.ua - сайт кафедри комп'ютерної інженерії

e-mail: kki@npu.edu.ua